XMtrade[®]/ZPE V10.6

Používateľská príručka

sféra, a.s.

Navštívte stránku www.sfera.sk, kde získate ďalšie informácie o spoločnosti a jej produktoch.

Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE

©sféra, a.s., 2025

Ochranné známky

XMtrade[®] /ZPE a sféra[®]sú registrované ochranné známky spoločnosti sféra, a.s. V texte príručky sa názov XMtrade a sféra používa bez označenia ochrannou známkou.

OBSAH

1. Webový portál systému XMtrade/ZPE	1
1.1. Orientácia v príručke	2
1.1.1 Členenie dokumentácie	2
1.1.2 Použité štýly	2
2. Základy práce so systémom	5
2.1. Spustenie aplikácie	6
2.1.1 Môj účet	9
2.2. Úvodné okno systému XMtrade/ZPE	9
2.2.1 Tabuľkové zobrazenie	14
2.2.1.1 Formuláre	15
2.2.1.2 Operácie	16
2.2.1.3 Triedenie	17
2.2.1.4 Filtrovanie	17
2.2.1.5 Stránk ovanie	20
2.2.1.6 Skrývanie/Zobrazovanie stĺpcov	21
2.3. Export údajov do súboru	
3. Pracovné postupy vo webovom portáli	25
3.1. Správa exportu	26
3.2. Obchodná evidencia	27
3.2.1 Držitelia účtu	27
3.2.1.1 Prezeranie držiteľa účtu	
3.2.2 Výrobné zariadenia	
3.2.2.1 Registrovať výrobné zariadenie	32
3.2.2.2 Prezeranie výrobného zariadenia	36
3.2.3 Odberatelia	37
3.2.3.1 Prezeranie odberateľa	
3.3. Záruky pôvodu	42
3.3.1 Žiadosti o vydanie	43
3.3.1.1 Vydať záruky pôvodu	46
3.3.1.2 Prezeranie žiadosti o vydanie	51
3.3.2 Aktívne záruky pôvodu	54
3.3.2.1 Prezeranie aktívnych záruk pôvodu	60
3.3.3 Zrušené záruky pôvodu	64
3.3.3.1 Prezeranie zrušených záruk pôvodu	68
3.3.4 Prevedené záruky pôvodu	72
3.3.4.1 Prezeranie prevedených záruk pôvodu	76
3.3.5 Prevody	

Používateľská príručka XMtrade [®] /ZPE
2.2.5.1. Drozeronie provedov
3.3.5.1 Prezeranie prevodov
3.3.6 Zahraničné prenosy
3.3.6.1 Prezeranie zahraničných prevodov87
3.4. Aukcie
3.4.1 Aukcie
3.4.1.1 Prezeranie aukcie92
3.4.2 Objednávky
3.4.2.1 Vytvorenie objednávky96
3.4.2.2 Prezeranie objednávky99
3.4.2.3 Modifikácia objednávky101
3.4.3 Verejné výsledky103
3.4.4 Podrobné vyhodnotenie104
3.4.5 Sumárne vyhodnotenie105
3.5. Reklamácie
3.5.1 Vytvorenie reklamácie
3.5.2 Prezeranie reklamácie111
3.5.3 Modifikácia reklamácie113
3.6. Fakturačné podklady
3.7. Faktúry118

Webový portál systému XMtrade/ZPE

Kapitola

1 Webový portál systému XMtrade/ZPE

Informačný systém XMtrade/ZPE - OVS (Ostatná vlastná spotreba) slúži pre pokrytie činností súvisiacich s vydaním, prevodom, uznaním a zrušením záruk pôvodu elektriny/tepla a organizáciou trhu s vydanými zárukami pôvodu. Systém poskytuje držiteľom účtu nástroj pre manipuláciu so zárukami pôvodu elektriny a tepla v súlade s požiadavkami národnej legislatívy, ako aj požiadavkami medzinárodnej asociácie AIB (Association of Issuing Bodies).

Systém XMtrade/ZPE - OVS je úzko prepojený so systémom správy a zberu nameraných údajov XMtrade/ISOM v rámci týchto modulov:

- Správa kmeňových údajov sprístupnenie správy kmeňových údajov výrobní a generátorov pre systém XMtrade/ZPE.
- Žber, validácia a vyhodnotenie nameraných údajov výpočet a sprístupnenie údajov pre vydávanie záruk pôvodu elektriny vo forme OVS pre systém XMtrade/ZPE.

Používatelia pristupujú do portálu prostredníctvom systému jednotného prihlásenia **XMtrade/ISO**, ktorý je dostupný na adrese <u>https://iso.okte.sk</u>.

1.1 Orientácia v príručke

Príručka k webovému portálu *XMtrade/ZPE* predstavuje rozsiahly dokument. Preto boli zavedené určité konvencie, aby bola umožnená jednoduchá orientácia používateľa v texte príručky.

- > <u>Členenie dokumentácie</u>
- Použité štýly

1.1.1 Členenie dokumentácie

Príručka je formátovaná tak, aby umožňovala čo najrýchlejšiu orientáciu a navigáciu v jednotlivých kapitolách. Kapitoly sú zoradené do logických celkov podľa spôsobu a úrovne používania systému používateľom:

- > <u>Webový portál pre systém XMtrade/ZPE</u> obsahuje všeobecné informácie o portáli.
- <u>Základy práce so systémom</u> v kapitole sa nachádzajú základné úkony pre prácu s aplikáciou.
- <u>Pracovné postupy</u> pomocou informácií v tejto časti je možné získať znalosti jednotlivých funkčností systému.

1.1.2 Použité štýly

V používateľskej príručke sa používajú viaceré štýly textov a ovládacích prvkov, pomocou ktorých je možné určiť, o čom daný text, resp. ovládací prvok pojednáva. Ovládacie prvky umožňujú používateľovi voliť a nastavovať vlastnosti, odpovedať, zadávať údaje a spúšťať činnosti.

Konvencie v dokumente:

Text kurzíva (Italic) - text napísaný šikmým písmom určuje, že sa jedná o názvy polí (položiek), názvy sekcií, popis poznámky, upozornenia.

- Text tučne (Bold) text napísaný tučným písmom určuje, že sa jedná o ovládací prvok systému. Ovládacím prvkom môže byť tlačidlo, názov webovej stránky.
- <u>Členenie dokumentácie</u> prepojenie na inú časť dokumentu. Kliknutím myši na takýto text dôjde k automatickému zobrazeniu príslušnej časti dokumentácie. Takýto text označuje začiatok odseku, v ktorom sa nachádza dôležitá informácia vzťahujúca sa k použitiu opisovanej funkčnosti. Väčšinou sú v takomto odseku uvedené špecifiká použitia.

Konvencie ovládacích prvkov:

Tlačidlá – slúžia na vykonanie požadovanej funkčnosti. Pri umiestnení ukazovateľa myši na tlačidlo sa zvýrazní (rámčekom alebo farebne), resp. v komentári sa zobrazí aj doplňujúci opis funkcionality tlačidla. Kliknutím na tlačidlo sa spustí činnosť.



Editovacie polia - polia s bielym, resp. žltým pozadím sú editovateľné, je možné do nich vkladať údaje. Povinné polia formulára sú zvýraznené žltou farbou pozadia.



Zadávanie niektorých polí je podporované číselníkmi alebo výberovými zoznamami, čo značne zrýchľuje výber správnych, resp. prípustných hodnôt.

 Rozbaľovacie polia - umožňujú nastaviť hodnotu položky rozbalením zoznamu/ponuky a výberom z neho.

Dôležitosť:		\odot
	Nízka	
	Stredná	
	Vysoká	

Pole tohto zoznamu je typ ovládacieho prvku, ktorý slúži na prezeranie alebo výber záznamov v tabuľkovej forme. Je tvorený zoznamom hodnôt v niekoľkoriadkovom poli, pričom platnou hodnotou je vysvietený riadok. V prípade, že zoznam hodnôt nie je možné v rámci poľa zoznamu zobraziť naraz celý, je možné pomocou tzv. bočnej, resp. spodnej lišty posúvať zobrazené hodnoty hore – dole, resp. doprava – doľava.

Výberové numerické polia - umožňujú nastaviť hodnotu položky pomocou šípok nahor a nadol, kliknutím sa zvyšuje alebo znižuje zadávaná hodnota po jednotkách.



> Zaškrtávacie pole - umožňuje kliknutím zapínať/vypínať voľby.

	Operácie	Subjekt 个
1		AND CONTRACTORS IN CASE
2		ANT CONTRACTORS IN CASE
3		William Constant and the second
4		Willia (Biogenikis) accus

Povinné polia formulára - ak sa niektorý povinný údaj nevyplní, po jeho opustení, resp. presunutí sa na nasledujúci údaj je používateľ na túto skutočnosť upozornený červeným výkričníkom.



Pomocník v bubline - priložením kurzora myši nad pole alebo údajovú položku sa v bubline zobrazí vlastný informatívny alebo upozorňujúci text. V prípade nesprávneho vyplnenia formulára a následného potvrdenia zadaných hodnôt sa nesprávne vyplnené polia zvýraznia červeným orámovaním a vlastným informatívnym textom v bubline, kde je používateľ informovaný o obsahu chyby.



Základy práce so systémom

Kapitola



2 Základy práce so systémom

Stránka portálu opisuje funkcionalitu z nasledujúcich hľadísk:

- > Spustenie aplikácie
- Úvodné okno systémov XMtrade/ZPE
- > Export údajov do súboru

2.1 Spustenie aplikácie

Nevyhnutnou podmienkou pre plnohodnotný prístup držiteľa účtu - výrobca do informačného systému XMtrade/ZPE a pre zriadenie účtu je uzatvorenie zmluvy o činnostiach spojených s vydávaním a použitím záruk pôvodu a súhlas s Doménovým protokolom Slovenskej republiky a Všeobecnými podmienkami AIB, a to vyjadrením súhlasu držiteľa účtu s týmito dokumentami v informačného systéme XMtrade/ZPE pri registrácii do IS ZPE, kde je uvedený odkaz na tieto dokumenty.

Po spustení systému XMtrade/ZPE a úspešnom pripojení sa na server, je používateľovi zobrazená stránka s úvodným oknom, v rámci ktorého sa zobrazí dialógové okno **Prihlásenie do systému**.

Mtrade [®] / ISO		SK EN	CKIE
	Prihlásenie do systému		
	Používateľské meno		
	Heslo		
	Prihlásiť sa Zabudnuté heslo		
	Používaním informačného systému súhlasíte s využitím súborov cookies. Viac informácií o súboroch cookies.		
Copyright © 2022 <u>OKTE, a.s.</u>		Design and Techno	ology by <u>sféra, a.s.</u>

Nasledujúci opis obsahuje vysvetlenie vybraných položiek dialógu:

- Používateľské meno systémom pridelené prihlasovacie meno, treba správne zadávať malé a veľké písmená.
- Heslo heslo musí byť dlhé aspoň 10 znakov.

V prípade správneho vyplnenia prihlasovacích údajov a následnom stlačení tlačidla **Prihlásiť sa** systém zobrazí hlavné okno aplikácie s <u>úvodnou stránkou</u>, ktorá slúži na zadávanie, prezeranie, resp. modifikáciu existujúcich údajov.

V prípade nesprávneho vyplnenia niektorého z prihlasovacích údajov a následnom stlačení tlačidla **Prihlásiť sa** používateľovi sa zobrazí chybový oznam:



Používateľ oznam akceptuje stlačením tlačidla Zavrieť.

Pri prvom spustení systému používateľom sa pod prihlasovacím oknom zobrazí žlté informatívne okno o cookies. Súbor cookie (množné číslo cookies) je textový súbor, ktorý webová lokalita ukladá v počítači používateľa alebo mobilnom zariadení pri jej prehliadaní. Vďaka tomuto súboru si webová lokalita na určitý čas uchováva informácie o krokoch a preferenciách (ako sú prihlasovacie meno, jazyk, veľkosť písma a iné nastavenia zobrazovania), takže pri ďalšej návšteve lokality alebo prehliadaní jej jednotlivých stránok ich nemusí opätovne uvádzať.

Používaním informačného systému súhlasíte s využitím súborov
cookies. Viac informácií o súboroch cookies.
<u>Rozumiem</u>

V uvedenom okne je k dispozícii funkcionalita:

- Viac informácií o súboroch cookies odkaz na dokument webovej stránky OKTE <u>http://okte.sk/sk/ochrana-osobnych-udajov-a-cookies</u> o predmetnej problematike.
- Rozumiem akceptovaním informácie sa okno zavrie a pri ďalšom prihlasovaní sa už nebude zobrazovať.

Ak si používateľ nepamätá svoje heslo, požiada systém o jeho obnovenie a mailové doručenie voľbou **Zabudnuté heslo**.

Prihlásenie do systému	
Používateľské meno	1
Heslo	
Prihlásiť sa	Zabudnuté heslo

Následne systém zobrazí informatívne okno:

Pre obnovu hesla kontaktujte prosím certificate@okte.sk alebo support.is@sfera.sk.

Používateľská	príručka	XMtrade	[®] /ZPE
1 Outivatorona	principlica	7 4 1 4 4 4 4 4	/ ·

Certifikát pre autentifikáciu

Po úspešnom zadaní prihlasovacieho mena a hesla používateľa sa zobrazí dialóg na prihlásenie sa certifikátom pre autorizovaný prístup používateľa do systému.

/ybrať certifikát			2
ýberte certifikát, ktorý overi v Predmet	ašu osobu pre test-login.o Vydavateľ	kte.sk:443 Sériové č.	
	sfera	340000018E9059AEF3	8
Informácie o certifikáte		ОК Z	rušiť

Zadanie certifikátu sa potvrdí tlačidlom **OK**, následne systém *XMtrade/ISO* zobrazí <u>úvodné okno</u> systému XMtrade/ZPE.

Možnosť vyjadriť súhlas s vybranými dokumentmi je zabezpečený nasledovne:

- 1. Používateľ má založený účet v rámci ZPE pracovníkom OKTE dostane pridelené prihlasovacie údaje.
- Používateľ sa ide prvý krát prihlásiť do informačného systému XMtrade/ZPE zadá meno heslo + certifikát.
- 3. Po úspešnom prihlásení ho presmeruje zo systému XMtrade/ISO do systému XMtrade/ZPE.
- 4. V rámci prihlásenia nastane kontrola, či existuje súhlas pre daného používateľa v evidencii súhlasov.
- 5. V prípade, že neexistuje súhlas pre daného používateľa v evidencii, tak sa mu zobrazí dialógové okno **Vyjadrenie súhlasu**.



- Ak používateľ klikne na tlačidlo "Súhlasím", uloží sa jeho súhlas a pokračuje do portálu XMtrade/ZPE.
- Ak klikne na tlačidlo "Nesúhlasím", tak ho vráti na prihlásenie do informačného systému XMtrade/ISO.

Info

V prípade technických problémov, držiteľ účtu kontaktuje technickú podporu e-mailom na adrese <u>support_ts@sfera.sk</u>.

2.1.1 Môj účet

Stránka portálu slúži na správu účtu prihláseného používateľa. Systém XMtrade/ISO umožňuje prezeranie a modifikáciu identifikačných a prihlasovacích údajov používateľa.

ISO > Môj účet			
Základné informácie			
Meno:	Svet	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
E-mail:	test-okte@sfera.sk	••••••	۴
Telefónne číslo:	+421 45564556		Priemerno
Používateľské meno:	svet	•••••	
			Výborne
Zmena hesla	_	•••••	
Súčasné heslo:			Silnê
Nové heslo:	•••••	۴	
	Heslo musí spĺňať nasledovné pravi - musí bvť 12 - 20 znakov dlhé	dlá:	
	- obsahovať aspoň 1 číslicu (0-9)		
	 obsanovať aspoň 1 male pismeno obsahovať aspoň 1 špeciálny znak 	(a-z) (
Potvrdenie nového hesla:			

Opis položiek:

- > Sekcia Základné informácie:
 - Meno meno a priezvisko používateľa.
 - E-mail emailová adresa.
 - *Telefónne číslo* telefónne číslo používateľa.
 - Používateľské meno meno prihláseného používateľa.
- Sekcia *Zmena hesla*:
 - Súčasné heslo zápis súčasného hesla.
 - Nové heslo zápis nového hesla.
 - Potvrdenie nového hesla zápis pre potvrdenie nového hesla.

Tlačidlom **Uložiť** sa potvrdia údaje nového hesla.

2.2 Úvodné okno systému XMtrade/ZPE

Webový priestor systému XMtrade/ZPE je vymedzený hlavným oknom aplikácie a úvodnou stránkou, ktorá slúži na zadávanie, prezeranie, resp. modifikáciu existujúcich údajov. Úvodné okno portálu je rozdelené do logických častí, ktoré sú znázornené na nasledujúcom obrázku.

Používateľská príručka XMtrade [®] /ZPE	
	1

III Mitrade [®] / ZPE			Zrušiť prevzatú identi	
Správa exportu Správa exportu Occhodná evidencia Záruky pôvodu Aukcie Reklamácie Fakturačné podklady Faktúry	4	Aktivne záruky pôvodu Elektrina 5 MWh Teplo 1 MWh	Prebiehajúce a budúce aukcie	
		Reklamácie	XMtrade@sfera.sk +421 900 888 666 24X-TEKOASO	
Copyright © 2024 OKTE, a.s.		5 1. 10. 2024 13:18:21		Design and Technology by <u>sféra, a.s.</u>

- 1. <u>Hlavička portálu</u>
- <u>Navigačný panel</u>
 <u>Navigačná lišta</u>
- 4. Obsahová časť
- 5. <u>Päta stránky</u>

Opis jednotlivých častí portálu:

- 1. Hlavička portálu horná lišta úvodného okna:
 - - kliknutím na ikonku systém sprístupní zoznam webových portálov odkazujúcich sa \triangleright na ich domovskú stránku:

III XIIItrade	J ZPE	
ISZO	ISOT	RRM
Informačný systém zúčtovania odchýlok	Informačný systém organizátora trhu	Informačný systém registrovaného reportovacieho mechanizmu
ISOM	OZE	ZPE
Informačný systém operátora meraní a centrálnej fakturácie	Informačný systém zúčtovateľa podpory OZE a KVET	Informačný systém pre záruky pôvodu elektriny
IMS		
Informačný systém pre inteligentné meracie systémy		
Môj účet Pomoc		OKTE, a.s.

V spodnej časti okna sa nachádzajú hyperlinky portálu XMtrade/ISO:

- *Môj účet* kliknutím na odkaz systém zobrazí dialógové okno <u>Môj účet</u>.
- Pomoc hypertextový odkaz sa používa v prípade, že používateľ potrebuje vyvolať pomoc k aktuálnej stránke o problematike tej časti portálu, v ktorej sa práve nachádza.
- *OKTE, a.s.* kliknutím na odkaz systém zobrazí domovskú stránku spoločnosti OKTE, a.s.
- V ľavej časti je umiestnené logo systému XMtrade/ZPE umožňuje návrat na zobrazenie úvodného okna z ľubovoľnej stránky portálu alebo inej časti portálu.
- V pravej časti je umiestnené logo spoločnosti OKTE, a.s., odkazujúce sa na jej domovskú stránku.
- > Kliknutím na meno prihláseného používateľa systém zobrazí dialógové okno Môj účet.
- Odhlásiť sa aktiváciou tlačidla systém zobrazí dialógové okno Prihlásenie do systému.
- O aplikácii používateľ má možnosť vyvolania technickej podpory, používateľskej príručky a webovej stránky spoločnosti sféra, a.s.



- Technická podpora vzniknutý problém systému sa rieši sprístupnením emailovej adresy support.is@sfera.sk alebo pomocou telefónneho čísla.
- Používateľská príručka aktiváciou hypertextového odkazu systém zobrazí aktuálnu verziu používateľskej príručky vo formáte PDF.
 - sféra, a.s.

SK

- Výber jazykovej mutácie hypertextovým odkazom (SK- Slovensky, EN Anglicky) je možné zmeniť jazykovú mutáciu stránky portálu. Štandardne je predvolená slovenská verzia (SK).
- 2. Navigačný panel navigácia je reprezentovaná stromovou štruktúrou stránok umiestnenou v ľavej časti okna. Hierarchická štruktúra v paneli Navigácia je riešená podobne ako štruktúra adresárov zobrazovaná aplikáciou Explorer systému Windows. Ktorýkoľvek typ voľby je možné označiť kliknutím na ňu a zodpovedajúca stránka portálu sa stane aktívnou.

Panel s navigáciou je možné skryť ikonou Sípka doľava alebo opätovné zobrazenie je možné vyvolať ikonou Sípkou doprava.

3. Navigačná lišta

[ZPE	الم 1	?
í	Správa exportu		-
	Obchodná evidencia		
	Záruky pôvodu		
3.	Aukcie b		
	Reklamácie		
	Fakturačné podklady		
	Faktúry		

- a) Hypertextový odkaz návrat na zobrazenie úvodného okna z ľubovoľnej stránky portálu alebo inej časti portálu.
- b) Rozvinutím ponuky roletového menu systém zobrazí jednotlivé stránky portálu.
- c) 🤍/🛡 semafor svieti iba, keď je vyhlásená aukcia:

	Prijem objednavok pre dnesnú aukciu je otvoreny.
•	Príjem objednávok pre dnešnú aukciu je zatvorený.

Ak neprebieha žiadna aukcia, systém zobrazí nasledovný oznam:

0	Informácia Aktuálne neprebieha žiadna aukcia.
	S Zavrieť

d) Pomoc - v prípade, že používateľ potrebuje vyvolať pomoc k aktuálnej stránke o problematike tej časti portálu, v ktorej sa práve nachádza, stlačí toto tlačidlo. Následne sa zobrazí pomocník systému, ktorý používateľovi poskytne zoznam hľadaných informácií o danej stránke portálu.

5. Panel s operáciami

Jednotlivé stránky portálu majú v hornom paneli k dispozícii operácie pre prácu so záznamami tabuľky. Zoznam dostupných operácií sa líši v závislosti od kontextu stránky alebo práv používateľa.

4. Obsahová časť - po prihlásení sa do systému obsahová časť úvodného okna obsahuje účelne usporiadané dlaždice reprezentujúce príslušné stránky zodpovedajúcej funkcionality.

Aktivne záruky pôvodu 19. 8. 2023 - 5. 9. 2023 225										
ZPE	Záruky	pôvodu > Aktívne	záruky pôvod	iu 🚩						
F (nerácie V	Všetkv V	4 8 2023	Fill 5 9 2023 Fill 70						
	portudit	Voolity	4. 0. 2020	0.0.2020						
Ele	ktrina									
	Operácie	Číslo záruky pôvodu (interné) ↓	Množstvo (MWh)	Držiteľ účtu	ID držiteľa účtu	Stav záruky pôvodu	Dátum vydania záruky pôvodu	Dátum získania	Výrobné zariadenie	
	Σ		682 189							
	1	316653	10		-000108-1002-2007	Aktívna	5. 9. 2023	5. 9. 2023	Atómová elektráreň Mochovce	
	2	316647	26	Stratight and states of the		Aktívna	4. 9. 2023	4. 9. 2023	Vodná elektráreň llava, prevadz. Dubnica	
	3	316620	1	-Republication and surface on the	-00016-0000	Aktívna	24. 8. 2023	24. 8. 2023	Atómová elektráreň Bohunice	
	4 🔳	316618	100	-Republication and including on the		Aktívna	24. 8. 2023	24. 8. 2023	Atómová elektráreň Bohunice	
	5 🔳	316615	10	-Recent of the second second second	-00016-000-000	Aktívna	24. 8. 2023	24. 8. 2023	Atómová elektráreň Bohunice	
	6 🔳	316612	78	-Republication and the state	-00016-00-000	Aktívna	23. 8. 2023	23. 8. 2023	Atómová elektráreň Mochovce	
•	7 🗖 🛶 🕯	046600	4	The second second second		Alduna	47 0 2022	47 0 2022	EVE Knimina I	
\ll	< Strana	1 z1 > 1	» I C	Auto V Označené: 0 M	Wh: 0 😑 🗌 Uložiť nast	avenia tabuľky			Zobrazujem 1 - 9 z 9	

Priblížením ukazovateľa myši na dlaždicu sa zmení jej zobrazenie na tmavšiu farbu, následne jej aktiváciou sa sprístupní príslušná funkčnosť, informácie a údaje aktívnej stránky portálu.

5. Päta stránky

- V ľavej časti je umiestnený vlastník autorských práv a hypertextový odkaz na domovskú stránku spoločnosti <u>OKTE, a.s.</u>, podobne ako logo v hlavičke portálu.
- > V strednej časti okna je umiestnený aktuálny dátum a čas.
- V pravej časti sa kliknutím na odkaz "Design and Technology by <u>sféra, a.s.</u>" zobrazí domovská stránka spoločnosti sféra, a.s.



2.2.1 Tabuľkové zobrazenie

- Formuláre
- ➢ <u>Operácie</u>
- Triedenie
- Filtrovanie
- Stránkovanie
- Skrývanie/Zobrazovanie stĺpcov

2.2.1.1 Formuláre

Položky formulárov sú zoradené pod sebou a väčšinou sú rozdelené do logických skupín ohraničených rámikom s nadpisom alebo do záložiek. Vľavo pri poli položky formulára je zobrazený názov položky, vpravo môže byť umiestnený niektorý z ovládacích prvkov.

ZPE > Záruky pôvodu	> Prevody									
← 🛛 🖹										
Informácie o prevode	Informácie o prevode Súvisiace záruky pôvodu									
Detaily prevodu										
Typ prevodu:	Domáci									
Stav žiadosti:	Vybavená									
Posledná zmena stavu:	5. 9. 2023 9:03									
Identifikátor transakcie:										
Pôvodný vlastník:	10100-000-000									
Nový vlastník:	AND DESCRIPTION OF									
ID správy AIB:										
Množstvo (MWh):	1									
Fakturovaný:	Áno									
Poznámka:										

Ovládacie prvky sú umiestnené vpravo pri položke formulára, reprezentované sú tematickou ikonkou. Tieto prvky slúžia hlavne na výber z definovaného oboru hodnôt (z číselníkov, resp. zoznamov), ale aj na prezeranie historických hodnôt danej položky. Hlavným zástupcom je prvok

na výber dátumu z kalendára.

ZPE > Záruky pôvodu > Aktívne záruky pôvodu														
Je (Oper	ácie 🗸	Držiteľ účtu		× ∨ 📰 Všetky	\sim	4.11	.2019			6.12	2019	0	0.0
		Operácie	Číslo záruky pôvodu (interné)		Číslo záruky pôvodu (AIB kód)		F P	N U	loverr S	iber 2 Š	019 P	∽ s	> N	
	1	$\blacksquare \rightarrow 0$	(interne)	D	8581160000000000000000000000000000000000		28	29 5	30	31 7	1	2	3	ŝΤA
	2	$\square \rightarrow 0$	21	1	8581160000000000000000000000015	1	11	12	13	14	15	16	10	ŝΤ
	3		27	7	8581160000000000000000000000000000000000	,	18	19	20	21	22	23	24	ŝΤA
	4		68	В	8581160000000000000000000000000000000000		25	26	27	28	29	30	1	
	5		69	9	858116000000000000000000000048		2	3	4	5	6	7	8	
	6		70	0	8581160000000000000000000000000000000000		4			Dnes		I)	
	7		71	1	8581160000000000000000000000000000000000		Sioven	ske e	ICKUR	ine, i	a.s.			1

Informatívne oznamy o výsledku spracovania údajov formulára

	(R)	
Používateľská pr	ručka XMtrade [™] /7PF	

Po správnom vyplnení všetkých položiek formulára nového záznamu ľubovoľnej stránky systém ho uloží do databázy a vráti sa späť na východiskovú stránku, pričom na krátku dobu zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vytvorení nového záznamu alebo záznamov:

Oznam
Záznam bol úspešne vložený.

Pri modifikácii potrebných údajov formulára ich používateľ potvrdí tlačidlom **Uložiť**. Systém skontroluje modifikované hodnoty nečíselníkových vstupných parametrov voči očakávanému typu a zadanie povinných položiek a označí nesprávne zadané, resp. nezadané povinné parametre. Následne ho systém vráti späť na východiskovú stránku a zobrazí oznam o úspešnej aktualizácii záznamu:

Oznam	
Záznam bol úspešne aktualizovaný.	

2.2.1.2 Operácie

Operácie nad záznamami sú reprezentované ikonkami v stĺpci s názvom *Operácie*. Používateľ uvidí len tie operácie, ktoré má právo použiť. V prípade, že chce používateľ vykonať hromadnú operáciu nad väčším počtom záznamov, tak má k dispozícii zaškrtávacie políčka v prvom stĺpci tabuľky a operácie v hornom paneli stránky.

V zozname záznamov tabuľky jednotlivých stránok portálu môžu byť dostupné operácie volané individuálne alebo hromadne.

ZPE	ZPE > Záruky pôvodu > Žiadosti o vydanie										
+ \	+ Vydať záruky pôvodu Všetky 6. 8. 2023 5. 9. 2023 Typ zdroja × Zobraziť T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I										
	C	Operácie	ID Zázi	Výrobné zariadenie	ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor)	EIC výrobného zariadenia	Stav				
	Σ										
	1		625	Atómová elektráreň Mochovce	85811600000024454	- 2011/1 (2001) (0)	Vyba				
	2		624 Eligiblish senit senit senit	Atómová elektráreň Mochovce	85811600000024454	- BANYA CRANIC IN	Zami				
	3	3 (Operácie v zozname	Vodná elektráreň Ilava, prevadz. Dubnica nad	85811600000025239	-2014/12/06	V rie				
	4		an and in the second second	Vodná elektráreň Ilava, prevadz. Dubnica nad	85811600000025239	-2011/1-101-1-12	Vyba				
	5		594	Atómová elektráreň Bohunice	85811600000024379	- BANK SHARE - SI	Zami				

Pred individuálnym vyvolaním operácie používateľ musí označiť aktuálny záznam, pre hromadné volanie (ak je to umožnené) musí označiť zoznam požadovaných záznamov. Výber sa prenesie do volanej funkčnosti ako vstupný parameter. Každá stránka portálu má dostupné všetky operácie v hornom paneli. Zoznam dostupných operácií sa môže líšiť v závislosti od kontextu stránky alebo práv používateľa.

Panel s operáciami je špecifický pre každý zoznam jednotlivých stránok portálu a obsahuje tlačidlá pre volanie dostupných funkčností tematicky členené na:

- Pridanie záznamu, modifikácia záznamu, uloženie nového záznamu.
- > Návrat naspäť na zoznam zo stránky prezeraného alebo modifikovaného formulára.
- Štandardné operácie so záznamami tabuľky nastavenie sledovaného obdobia, obdobia platnosti verzie.
- Špecializované funkcie pre prácu s označenými záznamami tabuľky.
- Možnosti pre základné a kombinované filtrovanie záznamov tabuľky.

> Export záznamov do súboru v zvolenom formáte (XLSX, CSV).

2.2.1.3 Triedenie

Triedenie záznamov v tabuľkách je umožnené pomocou kliknutia na názov stĺpca. Pri názve stĺpca sa zobrazí šípka označujúca vzostupné alebo zostupné triedenie záznamov. Alternatívnou možnosťou je rozkliknúť menu, ktoré sa zobrazí po kliknutí v pravej časti hlavičky stĺpca, a vybrať z možností - *Zoradiť vzostupne, Zoradiť zostupne*. Pri udalosti triedenia má používateľ maskované rozhranie a je informovaný o tom, že prebieha triedenie.

ZPE	E > Obchodn	á evidencia > Držitelia účtu				
X						
	Operácie	Názov	Číslo držiteľa účtu (AIB kód)	Тур	· Pyverený vydavateľ	Domén
	1 🔳	The part of the second second second	-000101-008-000	Výrobca	↑ Zoradiť vzostupne	Sloven
	2 🔳	The particular material and	-010108-1-008-0207	Dodávateľ	👃 Zoradiť zostupne	Sloven
	3 🔳	The part of the second second second	-000108-1-008-0201	Účastník aukcie	📰 Stĺpce 💦 🔗	Sloven
					🗆 Filter	

2.2.1.4 Filtrovanie

Filtrovanie je realizované formulárom nad tabuľkou záznamov. Pri názve stĺpca sa zobrazí ikonka lievika, ktorá indikuje, že je aplikovaná filtrovacia podmienka na daný stĺpec. Alternatívnou možnosťou je rozkliknúť menu, ktoré sa zobrazí po kliknutí v pravej časti hlavičky stĺpca a vybrať možnosť *Filter*, kde je možné definovať požadovanú podmienku pre filtrovanie. Filtrovanie nemusí byť dostupné nad všetkými atribútmi záznamov zobrazenými v tabuľke. Pri udalosti filtrovania má používateľ maskované rozhranie a je informovaný o tom, že prebieha filtrovanie.

Filtrovanie tabuľky záznamov je možné realizovať tromi spôsobmi:

- 1. Filtrovanie podľa položiek definovaných v sekcii Filter
- 2. Filtrovanie podľa údajov zvoleného stĺpca
- 3. <u>Filter tabuľky</u>

1. Filtrovanie podľa položiek definovaných v sekcii Filter

Pomocou filtrovacích polí nad zoznamom záznamov tabuľky je možné filtrovať požadované záznamy zobrazeného zoznamu. Žltou farbou sú označené povinné filtrovacie položky, bielou nepovinné. Voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí tlačidlom **Zobraziť** (Aplikovať filter), následne bude formulár aktualizovaný.

Pou	oužívateľská príručka XMtrade [®] /ZPE								
	ZPE	> Obchodn	á evidencia > Výrobné zariaden	ia					
	(+ R	Registrovať výrobn	é zariadenie Všetky	V Zobraziť 🔕 🝸 🔛					
	Výr	obne - držitelia ú	čtu	Filter					
		Operácie	Držiteľ účtu	Názov výrobného zariadenia	10				
		1 🔳	Repairing and the state	Atómová elektráreň Bohunice	8				
		2 🔳	Repairing and	Atómová elektráreň Bohunice	8				
		3 🔳	The second secon	Atómová elektráreň Mochovce	В				
		4 🔳	Theorem in the second second	Tepelná elektráreň Vojany	B				
		5 🔳	Reputricks materials and	Vodná elektráreň Tvrdošín, prevádzkáreň Orava	B				
		6 🔳	-Report to be and the set	Vodná elektráreň Liptovská Mara	8				

Ak sa vyplní napr. dátumová položka *(Dátum od)* v nesprávnom formáte, systém upozorní používateľa oznamom *"Nie je správny dátum".* Ak je zadané nesprávne obdobie dátumov od-do, tak sa zobrazí chybový oznam:

Chyba 🛞
Dátum vydania od: 4.122019 nie je správny dátum - musí byť vo formáte j.n.Y
Dátum vydania do: 612.2019 nie je správny dátum - musí byť vo formáte j.n.Y
ОК

2. Filtrovanie podľa údajov zvoleného stĺpca

Rozkliknutím ikonky šípky vpravo pri názve stĺpca sa zobrazí kontextové menu a výberom možnosti *Filter* je možné definovať požadovanú podmienku pre filtrovanie záznamov podľa zvoleného stĺpca a následne stlačiť tlačidlo **Filtrovať**.

ZPE	= >	Rel	damácie	•						
+		T		A		_				
		Operá	cie I	D	Stav		Obdobie od	Obdobie do	Zadávateľ	,
	1		• 4	40	Ukončená zadávateľom	\uparrow	Zoradiť vzostupne		04712.443	6
	2		• 3	39	Zadaná	\downarrow	Zoradiť zostupne		00112.40	ŧ.,
	3		• 3	38	Zadaná	114	Stĺpce >	\frown	8-14-14/91	
	4		• 3	37	Zadaná		Filter	🗆 Zadaná		
	5		•	36	Riešená		5.12.2019	Riešená		ov
	6		•	35	Ukončená zadávateľom			Vyriešená		ov
	7		•	34	Ukončená zadávateľom			Potrebný zásah z	zadávateľa	el
	8		• 3	33	Ukončená zadávateľom			Zamietnutá		-
	9		3	32	Vyriešená		5.12.2019	Zamietnutá a pos	stúpená	el
	10		3	31	Vyriešená		5.12.2019	Ukončená zadáv	ateľom	el
	11		•	30	Potrebný zásah zadávate	ľa	5.12.2019	Filtrovať		el
	12		• 2	29	Ukončená zadávateľom		5.12.2019	5.1Z.ZU19	Sioveriske	e ele

Filtrovanie nemusí byť dostupné nad všetkými atribútmi záznamov zobrazenými v tabuľke. Počas vykonávania filtrovania má používateľ maskované rozhranie a je informovaný o tom, že prebieha filtrovanie.

3. Filter tabuľky

Pomocou tlačidla **m**ožno zadať filtrovacie kritériá v dialógu **Filter tabuľky** a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky						\otimes
Číslo záruky pôvodu (interné):	=	<pre>\$ ></pre>	\$ -	<	\$ ×	
Číslo záruky pôvodu (AIB kód):					×	
ID držiteľa účtu:					×	
Dátum vydania záruky pôvodu:	=	() () () () () () () () () () () () () (<	*	
Dátum získania:	=	+++ 000 000		<	100 ×	
Posledný dátum prevodu:	=	000 000		<	*	
Koniec platnosti:	=	+++ 000 000		<	*	
Typ inštalácie:					×	
Typ zdroja:					×	
Dátum prevodu od:	13. 12.	2019			×	-
🗸 Fi	iltrovať	🥒 Vyčistit	Zrušit			

Uvedený príklad zobrazuje dialóg na zadanie filtrovacích kritérií zoznamu sústav, ktorý obsahuje položky danej stránky portálu. Niektoré položky, väčšinou číselné alebo dátumové údaje, je možné filtrovať zadaním konkrétnej hodnoty, intervalu hodnôt alebo ich kombináciou. Príslušné polia na zadávanie filtrovaných hodnôt sú označené znakmi = (rovná sa), | (zvislá čiara s významom "alebo"), > (väčší ako), - (pomlčka s významom hornej hranice intervalu), < (menší ako).

Podporné funkčnosti dialógu:

Image: La cidlo na vyčistenie hodnoty príslušného parametra výberu, neaktívne tlačidlo ma vyčistenie hodnoty príslušného parametra výberu, neaktívne výberu, neaktívne výberu, neaktívne výberu, neak

- pre položku, ktorá vždy obsahuje nejakú hodnotu.

- Filtrovať tlačidlo na vykonanie výberu záznamov na základe zadaných kritérií a návrat na zobrazenie zoznamu.
 - tlačidlo na vyčistenie hodnôt všetkých parametrov výberu.
 - tlačidlo na zrušenie vykonávania funkcie a návrat na zobrazenie zoznamu.

Po zadaní kritérií a vykonaní výberu obidvoma spôsobmi červená farba tlačidla vo formulári indikuje, že zobrazený zoznam vznikol filtrovaním záznamov. Položky definované vo filtri sú v hlavičke zoznamu označené lievikom pred názvom príslušného stĺpca.

ZPE		Reklamá	cie		
+	(
		Operácie	ID	Stav	Τ
	1	🔲 🖋	39	Zadaná	
	2	•	38	Zadaná	

2.2.1.5 Stránkovanie

Pri všetkých tabuľkách, ktoré zobrazujú viac ako nastavený počet záznamov na stranu (štandardne 20), je použité stránkovanie. Funkčné tlačidlá stránkovania sú umiestnené v paneli pod tabuľkou.

ZPE	ZPE > Obchodná evidencia > Výrobné zariadenia									
+	+ Registrovať výrobné zariadenie Všetky V Zobraziť O T 🖹									
Vý	Výrobne - držitelia účtu									
		Operácie	Držiteľ účtu	Názov výrobného zariadenia	ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor)	EIC výrobného zariadenia K				
	1		Reception and reserves and	Atómová elektráreň Bohunice	85811600000024379					
	2		The second second second second second	Atómová elektráreň Bohunice	85811600000024379	-8414-5881- 81				
	3		-Bargerine and adda and	a elektráreň Mochovce	85811600000024454	- and the called in the				
	4		Strankovanie	elektráreň Vojany	85811600000024522					
1										
$\langle \langle \rangle$	<	Strana	1 z3 > ≫ C Auto ∨ Označ	ené: 0 😑 🗌 Uložiť nastavenia tabuľky		Zobrazujem 1 - 14 z 39				

- Priamy zápis požadovaného čísla strany Strana 1 z1. Nastavenie zadanej strany pre vyhľadanie je umožnené po manuálnom vpísaní čísla strany do sekcie, kde sa zobrazuje aktuálna strana. Systém vyselektuje záznamy na požadovanú stranu až potom, keď používateľ klikne na kláves Enter.
- Pohyb po jednej strane dopredu na nasledujúcu stranu (smerom ku koncu zoznamu)

alebo dozadu na predchádzajúcu stranu (smerom na začiatok zoznamu)

- Prechod na poslednú stranu zoznamu Zalebo na prvú stranu zoznamu
- > Tlačidlo Obnoviť Contra obnoví obsah zobrazeného okna vyvolanej stránky portálu.
- Pomocou rozbaľovacieho poľa je možné nastaviť počet zobrazených riadkov na jednej strane.



V položke Označenie je uvedený počet označených (zaškrtnutých) záznamov zoznamu zvýraznených tmavou farbou.

ZP	ZPE > Reklamácie									
+										
		Operácie	ID	Stav	Obdobie od	Obdobie do	Zadávateľ			
	1	🖃 💉	40	Ukončená zadávateľom			OWTEL AND			
	2		39	Zadaná			OWTEL AND			
A-	3	II 🔊	38	Zadaná			BURE (AND MERICAL ALL			
	4		37	Zadaná			OWTE AND			
Ø	5		36	Riešená	5.12.2019	31.12.2019	Wernaliakioenakii: mana			
	6	A	35	Ukončená zadávateľom			Weinerstein and an and a state of the second			
•	-		<u>^ /</u>	• • • • • •			a			
«		Strana	1 z 1	ı ⊳ ≫ ⊂ Auto	 ✓ Ozna 	ačené: 3 😑 Zrušiť v	výber zvolených záznamov			

- Tlačidlo Zrušiť výber zvolených záznamov zruší označený výber záznamov zoznamu danej stránky portálu.
- Na konci radu navigačných tlačidiel sa zobrazuje počet zobrazených riadkov na stránke Zobrazujem 1-5 z 5

z celkového počtu zoznamu

2.2.1.6 Skrývanie/Zobrazovanie stĺpcov

Stĺpce zoznamu tabuľky možno rozdeliť do troch typov:

- 1. Štandardné nedajú sa skrývať:
 - Označenie/odznačenie záznamu používa sa v hromadných operáciách, na mieste názvu je ikonka prázdneho štvorca, ktorá sa dá použiť na označenie/odznačenie požadovaných záznamov odfajknutím v zaškrtávacom políčku.
 - Poradové číslo záznamu generuje sa automaticky pre každý zobrazený zoznam tabuľky, stĺpec nemá názov.
 - Operácie obsahuje ikonky pre dostupné štandardné (Prezerať, Modifikovať, Vymazať) aj neštandardné operácie s daným záznamom.
- 2. **Trvalo zobrazené** zvyčajne býva len jeden, nezobrazuje sa v ponuke stĺpcov, ktoré sa dajú skrývať (ponuka *Stĺpce*), podľa neho býva zoznam štandardne zotriedený vzostupne.
- 3. Skrývateľné sú v ponuke zoznamu stĺpcov (Stĺpce), ktoré sa dajú skrývať/zobrazovať v zozname tabuľky. Pri tabuľkách zoznamov záznamov je možné skrývať alebo naspäť zobrazovať stĺpce. Táto funkcia je dostupná po rozvinutí menu, ktoré sa zobrazí po kliknutí v pravej časti hlavičky stĺpca a výberom možnosti Stĺpce, kde je možné odfajknutím v zaškrtávacom políčku i pred názvom jednotlivých stĺpcov zoznamu definovať, ktoré stĺpce sa majú zobrazovať, prípadne skryť.

ZPI	ZPE > Reklamácie								
+		T							
		Operácie	ID	Stav	\sim	Obdobie od		Obdobie do	
	1	🔲 💉	40	Ukončená zadávateľom	Î Υ	Zoradiť vzostu	pne	(
	2		39	Zadaná	↓	Zoradiť zostup	ne		
	3	A	38	Zadaná		Stĺpce	\odot		
	4	🔲 🖋	37	Zadaná		Filter	\rightarrow	Stav	
	5	🔲 🖋	36	Riešená	_	5.12.2019		Obdobie od	
	6	A 1	35	Ukončená zadávateľom				Obdobie do	
	7	🔲 🖋	34	Ukončená zadávateľom				Zadávateľ	
	8	🔲 💉	33	Ukončená zadávateľom				Zadávateľ (EIC)	
	9		32	Vyriešená		5.12.2019		Dátum podania	
	10		31	Vyriešená		5.12.2019			
	11		30	Potrebný zásah zadávatel	a	5.12.2019		Skutočné uk	
	12	🔲 💉	29	Ukončená zadávateľom		5.12.2019		Modifikácia	
	13		28	Zadaná		5.12.2019		Modifikoval	
	14		27	Riešená					

Zmena šírky stĺpca

V prípade, že v hlavičke zoznamu nie je zobrazený celý názov stĺpca, používateľ si ho môže zobraziť pohybom zvislej čiary oddeľujúcej názvy jednotlivých stĺpcov hlavičky. Podržaním

ukazovateľa myši na zvislom oddeľovači stĺpcov sa zobrazí grafický znak 🖽, posunom ktorého je možné upraviť šírku stĺpca na požadovanú veľkosť.

ZPE	ZPE > Reklamácie								
+	T								
	Operácie	ID 🤆	→tav ~						
	1 🔳 🖋	40	Ukončená zadávateľom						
	2 🔳 🖋	39	Zadaná						
	3 🔳 🖋	38	Zadaná						
	4 🔳 🖋	37	Zadaná						

2.3 Export údajov do súboru

Obsah zoznamu záznamov jednotlivých stránok je možné štandardne exportovať do súboru a následne vytlačiť prostredníctvom funkcionality tlače. Pri vybraných stránkach je dostupná možnosť exportu dát do súboru vo formátoch Excel (XLSX) alebo CSV. Štandardný výstup zo systému je podporený na všetkých zmysluplných obrazovkách. Väčšinou ide o export obsahu údajov v tabuľkách alebo formulároch sprístupnených na obrazovke. Export rieši otázku výberu dát zo systému do externých programov, jeho snahou nie je riešiť formátovanie výstupov a pod. To znamená, že je podporený štandardný formát výstupu (exportu) a úpravu vzhľadu a formátovania si rieši používateľ sám v príslušnom externom programe (XLSX, CSV).

Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE

Ak aktuálny používateľ má právo na vykonanie danej funkcie, zadá požadované hodnoty a zadanie potvrdí. Systém vyexportuje vybrané záznamy príslušnej stránky portálu z databázy do určeného súboru, ktorý uloží na určené miesto. Berie pritom do úvahy práva na prístup k údajom. Výsledok (obsah) exportu závisí od miesta volania v rámci stránky portálu - z tabuľky záznamov, z formulára prezerania detailných údajov záznamu.

ZPE > Obchodna	á evidencia > Výrobné zariadenia
+ Registrovať výrobne	é zariadenie Všetky V Zobraziť 🛛 🝸 😰
Výrobne - držitelia ú	čtu Držiteľ účtu Názov vyrobneho zariadenia
1 🗉	ZPE > Obchodná evidencia > Výrobné zariadenia
2	
	Základné informál Tvov inštalácií a zdrojov Export z formulára Základne
	Držiteľ účtu:
	Názov výrobného zariadenia: Atómová elektráreň Bohunice
	ID výrobného zariadenia (AIB 85811600000024379 identifikátor):

Keď používateľ vyvolá vykonanie operácie na strane webového portálu, nastane maskovanie rozhrania a indikácia spracovávania požiadavky.

Export do súboru Excel (XLSX)

V prípade voľby . Excel, systém po vytvorení exportného súboru zobrazí oznam s možnosťou ďalšej práce so súborom.

ZPE > Správa systému > Ĉíselníky		
Modifikácia koreňového číselníka Slovenčina		
Operácie Názov ↓	Export záznamov do Excelu	
🗐 🖋 > 🛅 Zaokrúhlenie		
🗐 🖋 🗸 🔂 ZPE		
🗐 🖋 💦 🗁 Štáty	Ciselniky.xlsx	(
🗐 🖋 🔷 > 🛅 Zmluvy		
Výrobné zariadenia		Otvoriť
🖃 🖋 💦 Espotrebitelia		Vždy otvárať súbory tohto typu
🗐 🖋 🔷 > 🛅 Komunikácia AlB		
		Zobraziť v priečinku
		Zrušiť

Export do súboru CSV

V prípade voľby systém po vytvorení exportného súboru zobrazí oznam s možnosťou ďalšej práce so súborom:

ZPE > Správa systému >	Používatelia				
+ Operácie v Prihl	lásenie povolené Subjek	t	× 🔳 🔻 Zobra	ziť 🛛 🕅 🕅	
Operácie Sub	jekt ↑	Meno			Export záznamov do CSV
🗌 1 🗐 🖋 🗙 🛉 📃	Non-Weiselike au co.	Territe: Torebollog			territore accontention +
2 🗐 🖋 🗙 🛉 🔤	NUL ADD TO CO.	Thereich: Received and	6		HITCH REPORTED IN THE PARTY OF
		8	Pouzivatelia.zi)	^
				Otvoriť	
			-	Vždy otvá	árať súbory tohto typu
				Zobraziť	v priečinku
				Zrušiť	

Tlač údajov

Obsah stránok je možné vytlačiť prostredníctvom funkcie, ktorá je dostupná priamo v internetovom prehliadači. Táto funkcia sa môže líšiť v závislosti od typu prehliadača. Pri bežnej tlači sa využijú štandardné prostriedky internetového prehliadača a pri tlači špecializovaných výstupných zostáv sa využije výstup vo formáte XLSX, pričom samotná tlač bude prebiehať prostredníctvom štandardných nástrojov nad týmto formátom, ktoré zároveň umožňujú aj uloženie výstupu do PDF a dodatočnej tlače mimo systému.

Pracovné postupy vo webovom portáli

Kapitola

3 Pracovné postupy vo webovom portáli

- > Obchodná evidencia
- Záruky pôvodu
- > <u>Aukcie</u>
- > <u>Reklamácie</u>
- > Fakturačné podklady
- > <u>Faktúry</u>

3.1 Správa exportu

Stránka portálu slúži na sledovanie stavu spracovania požiadavky na export záznamov z príslušných stránok portálu XMtrade/ZPE do súboru v prípade, že počet záznamov je väčší ako 200. Stránka sa automaticky aktualizuje v definovanom intervale (štandardne 10 sekúnd), čo sa prejaví jemným bliknutím zobrazeného okna stránky.

Info

V správe exportu ide o počet záznamov, od ktorých pôjde export údajov do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Správa exportu* -> systém sprístupní zoznam exportu.

ZP	ZPE > Správa exportu								
	Operácie	Názov	Veľkosť (MB)	Stav	Vytvorenie 🥠				
1	± ×	Aktívne záruky pôvodu.xlsx	0,11	Pripravené	1. 7. 2021 11:04				
2	± ×	Zahraničné prenosy.xlsx	0,01	Pripravené	1. 7. 2021 11:02				
\ll	Stran	a 1 z1 > >> C Auto ~			Zobrazujem 1 - 2 z 2				

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Stiahnuť súbor stlačením ikonky sa vykoná stiahnutie súboru v .XLSX formáte, následne systém zobrazí štandardný systémový dialóg pre preberanie súboru špecifický podľa operačného systému a typu internetového prehliadača. Operácia je k dispozícii len pre vygenerovaný súbor exportu.
 - X Vymazať záznam kliknutím na ikonku systém vyzve používateľa, aby potvrdil svoj úmysel vymazať aktuálny záznam.
- > Názov názov exportného súboru.
- Veľkosť (MB) veľkosť súboru v megabajtoch.
- Stav stav spracovania exportu:
 - Čaká na spracovanie export záznamov do súboru čaká na spracovanie, záznam je uvedený svetlosivým písmom.

- Pripravuje sa prebieha export záznamov do súboru s priebežne aktualizovanou percentuálnou hodnotou výsledku spracovania, záznam je uvedený svetlosivým písmom.
- Pripravené export záznamov do súboru bol ukončený, výsledný súbor je pripravený na stiahnutie. Záznam je uvedený tučným písmom, po stiahnutí súboru sa zmení na normálne písmo.
- Ukončené s chybou export záznamov do súboru sa skončil s chybou, záznam je uvedený červeným písmom.
- Zrušené export záznamov do súboru bol zrušený, záznam je uvedený svetlosivým písmom.
- > *Vytvorenie* dátum a čas ukončenia generovania súboru exportu.

Po vygenerovaní súboru systém pošle používateľovi notifikáciu, ktorá sa zobrazí v úvodnom okne.

Info

Súbory uvedené v zozname formulára **Správa exportu** sú vymazávané po 5 dňoch od vygenerovania súboru. Upozornenie na túto skutočnosť je uvedené v dolnom paneli pod tabuľkou.

3.2 Obchodná evidencia

Stránka zabezpečuje obchodnú evidenciu účastníkov trhu, umožňuje evidenciu kmeňových údajov všetkých výrobcov a dodávateľov, ktorí s OKTE uzavreli zmluvu o poskytovaní údajov pre výkon činností správy a zberu údajov organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou.

Stránka Obchodná evidencia obsahuje nasledovné stránky:

- Držitelia účtu
- Výrobné zariadenia
- Odberatelia

3.2.1 Držitelia účtu

Stránka obsahuje údaje držiteľov účtu registrovaných v rámci XMtrade/ZPE, ako aj nevyhnutné údaje synchronizované s AIB. Každý držiteľ účtu je identifikovaný prostredníctvom povereného vydavateľa spravujúceho jednu vybranú doménu, v rámci ktorej prevádzkuje práve jednu registračnú EECS databázu. V podmienkach Slovenskej republiky je povereným vydavateľom OKTE spravujúce registračnú EECS databázu pre záruky pôvodu.

V rámci stránky je umožnené zabezpečiť registráciu nového držiteľa účtu, zmenu jeho kmeňových údajov, resp. zrušenie existujúceho účtu držiteľa. Stránka vo všeobecnosti obsahuje zoznam aktuálne platných držiteľov účtu vrátane informácie o ich roly pôsobenia na trhu s elektrinou (výrobca/dodávateľ elektriny) s možnosťou detailného prezerania údajov evidovaných pre účely evidencie a správy záruk pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Obchodná evidencia* -> podstránka *Držitelia účtu* -> systém sprístupní zoznam existujúcich držiteľov účtu.

Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE

ZPE	ZPE > Obchodná evidencia > Držitelia účtu 🕒									
	ť									
	Operácie	Názov	Číslo držiteľa účtu (AIB kód)	Тур	Poverený vydavateľ	Doména	Platný od	Platný do		
		A CONTRACTOR CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR		Dodávateľ	OKTE	Slovakia	25. 5. 2020			
		A HEARING CONTRACTOR AND A CONTRACTOR OF A DAMAGE OF A	- SHUVEREES	Výrobca	OKTE	Slovakia	25. 5. 2020			
		A REPORT OF A REPO	- BERGY MERINE	Účastník aukcie	OKTE	Slovakia	25. 5. 2020			
« <	Strana	1 z 1 > > C Auto > Označené: 0	 Uložiť nastav 	enia tabuľky				Zo	brazujem 1 - 3 z 3	

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek formulára **Držitelia účtu**:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Držitelia účtu v režime prezerania.
- > Názov názov/meno držiteľa účtu.
- > Číslo držiteľa účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- > Typ (Dodávateľ, Obchodník, Operátor trhu, Výrobca).
- > Poverený vydavateľ názov povereného vydavateľa (OKTE).
- Doména názov štátu.
- Platný od dátum, od ktorého má držiteľ účtu platnú registráciu v systéme záruk pôvodu elektriny, a od ktorého je oprávnený prevádzať záruky pôvodu.
- > Platný do dátum, do ktorého je vlastník účtu v systéme záruk pôvodu elektriny aktívny.

3.2.1.1 Prezeranie držiteľa účtu

Stránka slúži na prezeranie existujúcich údajov držiteľa účtu v systéme.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Obchodná evidencia* -> podstránka *Držitelia účtu* -> systém sprístupní zoznam existujúcich držiteľov účtu -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku III "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Držitelia účtu** v režime prezerania.

```
Používateľská príručka XMtrade<sup>®</sup>/ZPE
```

PE > Obchodná evidencia	> Držitelia účtu	
Základné informácie Roly		
Základné údaje		
Názov:	ALCONOMINATION AND A VIEW AND A DRIVEN AND A DRIVENA AND A	
Číslo držiteľa účtu (AIB kód):	- 000 / VIII 000	
Poverený vydavateľ:	OKTE	
Platný od:	25. 5. 2020	
Platný do:		
Informácie účastníka trhu		
EIC:	- 8.61/148380	
IČO:	00156752	
DIČ:	2020480198	
•		1

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- |x] |**≡**1 - tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru.

Opis položiek záložky Základné informácie:

Sekcia Základné údaje:

- Názov názov/meno držiteľa účtu.
- Číslo držiteľa účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
 Poverený vydavateľ OKTE zodpovedá za vydávanie záruk pôvodu pre doménu Slovenskej republiky. Zároveň pravidlá určujú, že OKTE môže spravovať len jednu doménu, a to v tejto doméne mať práve jednu EECS registračnú databázu.
- Platný od -dátum, od ktorého má držiteľ účtu platnú registráciu v systéme záruk pôvodu elektriny, a od ktorého je oprávnený prevádzať záruky pôvodu.
- > Platný do dátum, do ktorého je vlastník účtu v systéme záruk pôvodu elektriny aktívny.

Sekcia Informácie účastníka trhu:

- EIC jednoznačný identifikátor EIC účastníka trhu s elektrinou kategórie X s dĺžkou 16 znakov.
- IČO identifikačné číslo organizácie.
- DIČ daňové identifikačné číslo držiteľa účtu.
- > IČ DPH identifikačné číslo organizácie pre daň z pridanej hodnoty.

Sekcia Adresa sídla:

- Ulica ulica sídla držiteľa účtu.
- > *PSČ* poštové smerovacie číslo sídla držiteľa účtu.

- > Mesto mesto sídla držiteľa účtu.
- > *Štát* štát, v ktorom má držiteľ účtu trvalé bydlisko/sídlo firmy.

Sekcia *Bankový účet*:

- Číslo účtu číslo účtu držiteľa účtu.
- IBAN International Bank Account Number (Medzinárodné číslo bankového účtu), jedinečný identifikátor platobného účtu pre platobné operácie.
- > BIC bankové identifikačné číslo držiteľa účtu.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- > *Vytvorenie* dátum a čas vytvorenia záznamu.
- > Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka Roly

Z	PE > Obchodná evidencia	Držitelia účtu								• 🛛
z	Základné informácie Roly									
	Тур	Platný od	Platný do	Pozastavenie od	Pozastavenie do	Dôvod	Vytvoril	Dátum vytvorenia	Modifikoval	Dátum
1	Dodávateľ	25. 5. 2020					CONTRACT OF STREET,	28. 2. 2020 15:10	Chester - House	25. 5.
2	Výrobca	25. 5. 2020					TRUE IN CONTRACTOR	28. 2. 2020 15:10	STREET CONTRACT	25. 5.
3	Účastník aukcie	21. 1. 2021					Chestral - House	21. 1. 2021 12:30		
•										Þ

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Typ typ roly napr. Dodávateľ.
- Platný od dátum začiatku platnosti roly.
- Platný od dátum konca platnosti roly.
- > Pozastavenie od dátum začiatku pozastavenia roly.
- > *Pozastavenie do* dátum konca pozastavenia roly.
- Dôvod dôvod pozastavenia roly.
- > Vytvoril meno zadávateľa roly.
- Dátum vytvorenia dátum a čas vytvorenia roly.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý rolu modifikoval.
- > Dátum modifikácie dátum a čas modifikácie roly.

3.2.2 Výrobné zariadenia

Stránka zobrazuje prehľad výrobní a všetkých informácií pre potreby záruk pôvodu.

Stránka obsahuje technické údaje výrobných zariadení patriacich výrobcovi elektriny nevyhnutné na overovanie vydávaných záruk pôvodu. Požívateľ – výrobca vyberie príslušné výrobné zariadenie a potvrdí správnosť údajov o výrobnom zariadení. V prípade potreby doplní/aktualizuje údaje. V prípade, ak výrobné zariadenie nie je registrované v IS OKTE, používateľ vyplní registračný formulár.

Fyzická inšpekcia výrobného zariadenia:

- Ak je potrebná fyzická inšpekcia výrobného zariadenia, tak pracovník OKTE v prípade potreby podá podnet k inšpekcii výrobného zariadenia ÚRSO s cieľom overiť informácie dodané výrobcom v procese registrácie výrobného zariadenia.
- 2) ÚRSO na základe podnetu OKTE vykoná fyzickú inšpekciu výrobného zariadenia s cieľom overiť informácie dodané výrobcom v procese registrácie výrobného zariadenia. Výsledkom je potvrdenie alebo vyvrátenie správnosti dodaných údajov výrobcom o výrobnom zariadení.

Schválená registrácie výrobného zariadenia:

- 1) ÚRSO v správe o vykonaní inšpekcie informuje OKTE o správnosti dodaných údajov výrobcom o výrobnom zariadení.
- OKTE pridelí jedinečný identifikátor výrobnému zariadeniu výrobcu a zavedie výrobné zariadenie v IS ZPE. Následne výrobca obdrží notifikáciu o úspešnej registrácii výrobného zariadenia a o pridelení identifikátora.

Zamietnutie registrácie výrobného zariadenia:

- 1) OKTE na základe zamietnutia správnosti údajov dodaných výrobcom o výrobnom zariadení zamietne registráciu výrobného zariadenia.
- 2) Výrobca je o tejto skutočnosti informovaný.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Obchodná evidencia* -> podstránka *Výrobné zariadenia* -> systém sprístupní zoznam existujúcich výrobných zariadení.

ZPE	ZPE > Obchodná evidencia > Výrobné zariadenia									
+ Re	★ Registrovať výrobné zariadenie Všetky Zobraziť O T D D									
Výrol	one - držitelia úč	itu								
	Operácie	Držiteľ účtu	Ná	zov výrobného zariadenia	ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor)	EIC výrobného zariadenia	Komodita	Stav registrácie		
	1 🔳	NUMBER OF STREET	F۱	E State Barrier	85811600000008270	24WV	 Elektrina 	Zamietnutá		
	2 🔳	1000000-00-00	F۱	E 198-1-199-0000	85811600000008249	24WV	Elektrina	Schválená		
	3 🔳	1000000-0000	F۱	E States PE States	85811600000008249	24WV	Teplo	Schválená		
1										
11 1	Strana	1 71 1 2 2 1 0	Auto V Označené:	0 🕒 🗆 Uložiť nastavenia tabuľky				Zohrazujem 1 - 3 z 3		
11 1	oudild		Auto Ozhačene.					Zoorazajelli 1-525		

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- Registrovať výrobné zariadenie
 kliknutím na tlačidlo systém zobrazí registračný formulár
 Výrobné zariadenia v režime pridania <u>nového výrobného zaradenia</u>.
- Stav registrácie:

Čaká na schválenie
Fyzická inšpekcia
Schválená
Zamietnutá
Všetky

Zobraziť (Aplikovať filter) - voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.

pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
Názov výrobného zariadenia:				×
ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor):				×
EIC výrobného zariadenia:				×
Komodita:				~ 🗙
Inštalovaný výkon (kW):	=	\$∣>		۵ 🗙
Podporované zariadenie:				~ 🗙
Koeficient výkonu:	=	\$ ≥		۲ (
Registrácia od:	=	() () () () () () () () () () () () () (- <	**** ×
Registrácia do:	=	100 100 100	- <	
F	iltrovať	🖉 Vyčistiť	Zrušiť	

Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek záložky **Výrobne - držitelia účtu**:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Výrobné zariadenia v režime prezerania.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Názov výrobného zariadenia názov výrobného zariadenia.
- ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor) jednoznačný identifikátor výrobného zariadenia podľa požiadaviek AIB.
- > EIC výrobného zariadenia EIC kód výrobného zariadenia.
- Komodita (Elektrina, Teplo, Plyn, Vodík).
- > Stav registrácie napr. Schválená.
- > Inštalovaný výkon (kW) elektrický výkon výrobného zariadenia v kW.
- > Podporované zariadene (Áno, Nie).
- Koeficient výkonu číselný údaj.
- > Registrácia od dátum registrácie výrobného zariadenia v rámci evidencie záruk pôvodu.
- > Registrácia do dátum exspirácie platnosti registrácie výrobného zariadenia.

3.2.2.1 Registrovať výrobné zariadenie

V rámci stránky je umožnené zabezpečiť registráciu výrobného zariadenia.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Obchodná evidencia* -> podstránka *Výrobné zariadenia* -> systém sprístupní zoznam existujúcich výrobných zariadení ->

Používateľská	príručka	XMtrade	[®] /ZPE
---------------	----------	---------	-------------------

stlačením tlačidla	+ Registrovať výrobné zariadenie	systém zobrazí formulár Výrobné zariadenia
v režime pridania r	nového výrobného zariadenia.	-,

ZPE > Obchodná evidencia	Výrobné zariadenia	0
+ Prida	f typ	
Základné informácie Typy inši	alácií a zdrojov	
Výber výrobného zariadenia		
Názov výrobného zariadenia:	FVE BILLING BILLING	
Základné údaje		
Názov výrobného zariadenia:	FVE	
EIC výrobného zariadenia:	24WV-	
Komodita:	Elektrina	
Inštalovaný výkon (kW):	11,080	
Koeficient výkonu:		
Registrácia výrobného zariad	enia	
Registrácia od:		
Registrácia do:		-
Uložiť Zrušiť		

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- El Uložiť stlačením tlačidla sa potvrdia a uložia nové údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vložení údajov.
- Pridať typ

 tlačidlo bude sprístupnené po zvolení výrobného zariadenie (položka "Názov výrobného zariadenia"), následne po stlačení tlačidla systém zobrazí dialógové okno Typ inštalácie a typ zdroja.
| Používateľská príručka XMtrade [®] /ZPE | | |
|--------------------------------------------------|--|--|
| | | |

Typ inštalácie a typ zdroja		
Typ inštalácie/typ zdroja:	Fotovoltika - Nešpecifikovaná / Teplo - Slnečné - Nešpecifikované	~
Platný od:	05. 09. 2023	
Platný do:	20. 09. 2023	+ + 0000
	🖺 Uložiť 🛛 Zrušiť	

Opis položiek záložky Základné informácie:

Sekcia Výber výrobného zariadenia:

> Názov výrobného zariadenia - po výbere držiteľa účtu sa pole zaktívni. Stlačením ikonky

- Zoznam výrobní, systém zobrazí dialóg Zoznam výrobní.

Zozna	m výrobní							
	EIC	Názov ↑		Komodita	Výrobca	Výrobca (EIC)	Inštalovaný výkon (KW)	Mesto
	1 24WV-	21 1142-0488-081-008		 Elektrina 	10000000101000	24X-	5,520	Gelnica
	2 24WV-	(4) (1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3		Elektrina	1000000-00-00	24X-	11,080	Košice
	3 24WV-			Elektrina	NUMBER OF STREET	24X-	500 000,000	BA
	4 24WV-	4 161888		Elektrina	NUMBER OF STREET	24X-	1 000,000	dhbdhrs
4								÷
				✓ Potvrdiť	🙁 Zrušiť			

Sekcia Základné údaje:

- > Názov výrobného zariadenia názov výrobného zariadenia.
- > EIC výrobného zariadenia EIC kód výrobného zariadenia.
- Komodita Elektrina.
- > Inštalovaný výkon (kW) elektrický výkon výrobného zariadenia v kW.
- Koeficient výkonu číselný údaj.

Sekcia Registrácia výrobného zariadenia:

- Registrácia od povinné pole, dátum registrácie výrobného zariadenia v rámci evidencie
 - záruk pôvodu -> je tu možnosť výberu z kalendára 📖.
- Registrácia do dátum exspirácie platnosti registrácie výrobného zariadenia -> je tu možnosť výberu z kalendára .

Sekcia *Adresa výrobného zariadenia* - musí byť vyplnený aspoň jeden typ umiestnenia výrobného zdroja:

- > PSČ poštové smerovacie číslo umiestnenia výrobného zariadenia.
- Mesto mesto umiestnenia výrobného zariadenia.
- Štát štát umiestnenia výrobného zariadenia.
- GPS súradnice (dĺžka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej dĺžky.
- GPS súradnice (šírka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej šírky.

Záložka **Typy inštalácii a zdrojov** - stlačením tlačidla okno **Typ inštalácie a zdroja**.

🕂 Pridať typ

systém zobrazí dialógové

R	
Používateľská príručka XMtrade [©] /7PF	

ZPE >	Obchodná evidencia > Výrobné zariadenia					• 0
÷	🖺 Uložiť 🕂 Pridať typ					
Základné	informácie Typy inštalácií a zdrojov					
Operác	ie Typ inštalácie	Typ zdroja	Platný od	Platný do	Alternatívny typ inštalácie	Alternatívny typ zdroja
1 🖋 🗙	Fotovoltika - Nešpecifikovaná	Teplo - Slnečné - Nešpecifikované	30. 8. 2023	30. 8. 2023	Anaeróbne štiepenie - Mokrá fermentácia na	Biomasa z poľnohospodárstva - Nešpe
•						• •
Uložiť	Zrušiť					

Opis položiek:

- > Operácie:
 - Modifikovať záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí dialógové okno Typ inštalácie a typ zdroja v režime modifikácie.

Typ inštalácie a typ zdroja		
Typ inštalácie/typ zdroja:	Anaeróbne štiepenie - Mokrá fermentácia na bioplyn - Nešpecifikovaná / Bic	\sim
Platný od:	30. 08. 2023	100 000 000
Platný do:		1000 000
Alternatívny typ inštalácie:	Anaeróbne štiepenie - Mokrá fermentácia na bioplyn - Nešpecifikovaná $~~ imes$	\sim
Alternatívny typ zdroja:	Biomasa z poľnohospodárstva - Nešpecifikovaná X	\sim
	🖺 Uložiť 🛛 😆 Zrušiť	

🗶 Vymazať záznam - kliknutím na ikonku systém vyzve používateľa, aby potvrdil svoj úmysel vymazať aktuálny záznam.

	\otimes
(?) Vymazať aktuálny záznam?	
Áno Nie	

- > Typ inštalácie (napr. Slnečná Nešpecifikovaná).
- > Typ zdroja (napr. Biomasa z poľnohospodárstva Nešpecifikovaná).
- > *Platný od* dátum začiatku platnosti typu inštalácie a zdroja.
- Platný do dátum konca platnosti typu inštalácie a zdroja.
- Alternatívny typ inštalácie napr. Anaeróbne štiepenie Mokrá fermentácia na bioplyn - \geq Nešpecifikovaná.

Uložiť

> Alternatívny typ zdroja - napr. Bio zemný plyn - Nešpecifikovaný.

Vo formulári Výrobné zariadenia tlačidlo

potvrdí a uloží nové údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vložení údajov. Tlačidlo Zrušiť

zruší registráciu výrobného zariadenia.

3.2.2.2 Prezeranie výrobného zariadenia

Stránka slúži na prezeranie existujúcich údajov výrobných zariadení v systéme.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Obchodná evidencia* -> podstránka *Výrobné zariadenia* -> systém sprístupní zoznam existujúcich výrobných zariadení -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku 🗐 "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Výrobné zariadenia** v režime prezerania.

ZPE > Obchodná evidencia	Výrobné zariadenia	0
< ☑ ₽		
Základné informácie Typy inš	alácií a zdrojov	
Základné údaje		ĺ
Držiteľ účtu:	AND REAL OF THE	
Názov výrobného zariadenia:	FVE	
ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor):	85811600000008270	
EIC výrobného zariadenia:	24WV-	
Komodita:	Elektrina	
Inštalovaný výkon (kW):	5,520	
Koeficient výkonu:		
Registrácia výrobného zariao	enia	
Registrácia od:	14. 6. 2024	
Registrácia do:		

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
 Image: tlažidlá umožňujú upozmentovná zoznam údejou do VLOV COL súberu.
 - LE tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru.

Opis položiek záložky Základné informácie:

Sekcia Základné údaje:

- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Názov výrobného zariadenia názov výrobného zariadenia.
- ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor) jednoznačný identifikátor výrobného zariadenia podľa požiadaviek AIB.
- > EIC výrobného zariadenia EIC kód výrobného zariadenia.
- > Komodita Elektrina.
- > Inštalovaný výkon (kW) elektrický inštalovaný výkon výrobného zariadenia v kW.
- Koeficient výkonu číselný údaj.

Sekcia Registrácia výrobného zariadenia:

- > Registrácia od dátum registrácie výrobného zariadenia v rámci evidencie záruk pôvodu.
- > Registrácia do dátum exspirácie platnosti registrácie výrobného zariadenia.

Sekcia Adresa výrobného zariadenia:

- > PSČ poštové smerovacie číslo umiestnenia výrobného zariadenia.
- > Mesto mesto umiestnenia výrobného zariadenia.
- > *Štát -* štát umiestnenia výrobného zariadenia.
- GPS súradnice (dĺžka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej dĺžky.
- GPS súradnice (šírka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej šírky.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- > *Vytvorenie* dátum vytvorenia záznamu.
- > Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka Typy inštalácii a zdrojov

• 📀							
droja							
ecifikovaný							

Opis položiek:

- > Typ inštalácie (napr. Slnečná Nešpecifikovaná).
- > Typ zdroja (napr. Biomasa z poľnohospodárstva Nešpecifikovaná).
- Platný od dátum začiatku platnosti typu inštalácie a zdroja.
- Platný do dátum konca platnosti typu inštalácie a zdroja.
- Alternatívny typ inštalácie napr. Anaeróbne štiepenie Mokrá fermentácia na bioplyn -Nešpecifikovaná.
- > Alternatívny typ zdroja napr. Bio zemný plyn Nešpecifikovaný.

3.2.3 Odberatelia

Stránka zabezpečuje evidenciu odberateľov pre potreby uplatňovania záruk pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Obchodná evidencia* -> podstránka *Odberatelia* -> systém sprístupní zoznam existujúcich odberateľov.

Používateľská príručka XMtrade *//Pl	Používateľská	príručka	XMtrade	[®] /7PF
--------------------------------------	---------------	----------	---------	-------------------

ZPI	E >	Obchodr	ná evidencia >	Odberatelia			• •
Vš	etky		Zobra	aziť 🔕 🝸 🖹 🖹			
		Operácie	ID odberateľa \downarrow	Držiteľ účtu	Názov odber	rateľa	Typ odberateľa
	1		280	Anorrado and and an	-Beconseiner	and a second	Právnická osoba
	2		157	Report the anticipation and	-Bergerating	and a second	Právnická osoba
							•
	$\langle -$	Strana	1 z 1 >	≫ I C Auto ~	Označené: 0 🖃	🗌 Uložiť nastavenia tabuľk	y Zobrazujem 1 - 2 z 2

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- > Typ odberateľa (Všetci, Fyzická osoba, Právnická osoba, Skupina odberateľov).
- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky		\otimes
ID odberateľa:	= 0	۲ (
Názov odberateľa:		×
Štát:		~ ×
	Filtrovať 🥒 Vyčistiť 😣 Zrušiť	

Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek formulára Odberatelia:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Odberatelia v režime prezerania.
- > ID odberateľa identifikátor odberateľa.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Názov odberateľa názov odberateľa.
- > Typ odberateľa (Fyzická osoba, Právnická osoba, Skupina odberateľov).
- Štát zobrazený štát odberateľa pre potreby uplatňovania záruk pôvodu.

3.2.3.1 Prezeranie odberateľa

Stránka slúži na prezeranie existujúcich údajov odberateľov pre potreby uplatňovania záruk pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Obchodná evidencia* -> podstránka *Odberatelia* -> systém sprístupní zoznam existujúcich odberateľov -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku I "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Odberatelia** v režime prezerania.

ZPE > Obchodná evidencia	a > Odberatelia	0
Vygenerovať potvrde	enie o uplatnení	
Všeobecné informácie Up	platnené záruky pôvodu Potvrdenia o uplatnení Zoznam EIC	
Všeobecné informácie o o	odberateľovi	^
Držiteľ účtu:	Model 1991 (annual colongy cities to	
Názov odberateľa:	reforma (1999) gamma (university) (1) a na	
Typ odberateľa:	Právnická osoba	
Štát:	Slovensko	
IČO:	35 862 599	
DIČ:	2021735298	
IČ DPH:	817120000887	
Informácie o zázname		
Identifikátor záznamu:	336	
Vytvorenie:	19. 8. 2024 10:17	-

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- Vygenerovať potvrdenie o uplatnení tlačidlo je aktívne po označení záznamu v záložke
 Uplatnené záruky pôvodu. Jeho stlačením systém zobrazí nasledovný oznam:



Image: suboru.
Image: suboru do suboru do suboru.

Opis položiek záložky Všeobecné informácie:

Sekcia Všeobecné informácie o odberateľovi:

- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Názov odberateľa názov odberateľa.
- > Typ odberateľa (Fyzická osoba, Právnická osoba, Skupina odberateľov).
- > *Štát* zobrazený štát odberateľa pre potreby uplatňovania záruk pôvodu.
- EIC jednoznačný identifikátor EIC účastníka trhu s elektrinou kategórie X s dĺžkou 16 znakov.
- > IČO identifikačné číslo organizácie.
- > *DIČ* daňové identifikačné číslo držiteľa účtu.
- > IČ DPH identifikačné číslo organizácie pre daň z pridanej hodnoty.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- > *Vytvorenie* dátum a čas vytvorenia záznamu.
- Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka **Uplatnené záruky pôvodu** - tlačidlo **Vygenerovať potvrdenie o uplatnení** sa zaktívni a následne jeho stlačením systém zobrazí <u>oznam</u> o vygenerovaní potvrdenia o uplatnení záruky pôvodu:

Komodita **Elektrina**

ZF	E>	Ob	chodná evidencia	> Odberatelia							0
•	•	Vy	generovať potvrder	nie o uplatnení							
Vš	eobec	né inf	ormácie Upla	atnené záruky pôvodu Potvrdenia o up	latnení Zozna	m EIC					
E	lektrin	a	Teplo								
			ID záznamu	Názov výrobného zariadenia ↑	Komodita	Uplatnenie od	Uplatnenie do	Množstvo (MWh)	Využitie energie	Číslo záruky pôvodu od (AIB kód)	Číslo záruky pôvodu do (AIB kód)
	1	1	319111	OC Galeria 99,82	Elektrina	7. 10. 2024	25. 12. 2024	4	Dodávka	85811600000000000004988252600	858116000000000000049882526
	2	~	319110	OC Galeria 99,82	Elektrina	1. 1. 2024	10. 10. 2024	24	Dodávka	85811600000000000004988252576	858116000000000000049882525
•											•
«		S	rana 1 z 1	1 > » C Auto ~	Označené: 1 🤅	•					Zobrazujem 1 - 2 z 2

Opis položiek:

- > ID záznamu identifikátor záznamu.
- Názov výrobného zariadenia zobrazený názov výrobného zariadenia, napr. FVZ 29,4 kWp.
- *Komodita* (Elektrina).
- > Uplatnenie od dátum začiatku uplatnenia záruky pôvodu.
- > Uplatnenie do dátum konca uplatnenia záruky pôvodu.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- Využitie energie (Dodávka, OVS).

- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Zdroj energie napr. Teplo Slnečné Nešpecifikované.
- Vydavateľ názov povereného vydavateľa.
- > Typ technológie napr. Fotovoltika Klasický kremík.
- Dátum výroby od počiatočný mesiac a rok obdobia výroby.
- Dátum výroby do koncový mesiac a rok obdobia výroby.

Komodita **Teplo**

ZPE		Obc	hodná evidencia	> Odberatelia							0
÷		Vyg	jenerovať potvrder	ie o uplatnení							
Všeo	becn	é info	rmácie Upla	tnené záruky pôvodu Potvrdenia o upl	atnení Zozna	IM EIC					
Elek	trina		Teplo								
Ø			ID záznamu	Názov výrobného zariadenia 个	Komodita	Uplatnenie od	Uplatnenie do	Množstvo (MWh)	Využitie energie	Číslo záruky pôvodu od (AIB kód)	Číslo záruky pôvodu do (AlB kód)
	1	~	322322	Test teplo ZPE 1	Teplo	14. 12. 2024	15. 12. 2024	1	Dodávka	85811600000000000004988261735	858116000000000000049882617
•											÷
~	<	Str	ana <u>1</u> z1	I>≫IC Auto ∽	Označené: 1 (•					Zobrazujem 1 - 1 z 1

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - 🗹 Potvrdenie o uplatnení vygenerované.
 - 📕 Potvrdenie o uplatnení nevygenerované.
- > ID záznamu identifikátor záznamu.
- > Názov výrobného zariadenia zobrazený názov výrobného zariadenia, napr. Teplo ZPE1.
- Komodita (Teplo).
- > Uplatnenie od dátum začiatku uplatnenia záruky pôvodu.
- > Uplatnenie do dátum konca uplatnenia záruky pôvodu.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- Využitie energie (Dodávka, OVS).
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Zdroj energie napr. Odpadové teplo a chlad Nešpecifikované.
- > Vydavateľ názov povereného vydavateľa.
- > Typ technológie napr. Rekuperácia Nešpecifikovaná.
- > Dátum výroby od počiatočný mesiac a rok obdobia výroby.
- Dátum výroby do koncový mesiac a rok obdobia výroby.

Záložka **Potvrdenia o uplatnení** - slúži na prehľad úspešne vygenerovaných potvrdení o uplatnení záruk pôvodu.

```
Používateľská príručka XMtrade<sup>®</sup>/ZPE
```

ZP	>	Obchodná evi	idencia > Odbe	ratelia						0
+	•	Vygenerovať p	ootvrdenie o uplatnení							
Vš	eobe	cné informácie	Uplatnené záruky	pôvodu Potvrde	nia o uplatnení	Zoznam EIC				
		Operácie	Uplatnenie od	Uplatnenie do	Komodita	Názov dokumentu	Dátum vytvorenia \downarrow	Vytvoril	Dátum modifikácie	Modifikoval
	1	<u>*</u>	14. 12. 2024	15. 12. 2024	Teplo	20X0212241_20241214_194123	14. 12. 2024 19:41	Veronika Segéňová - VYRO		
	2	*	14. 12. 2024	15. 12. 2024	Elektrina	20X0212241_20241214_193307	14. 12. 2024 19:33	Veronika Segéňová - VYRO		
•										•
\ll		Strana 1	z1 > >>	Auto	 Označer 	é:0 ●				Zobrazujem 1 - 2 z 2

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Stiahnuť súbor stlačením ikonky sa vykoná stiahnutie dokumentu v .PDF formáte, následne systém zobrazí štandardný systémový dialóg pre preberanie súboru špecifický podľa operačného systému a typu internetového prehliadača.
- > Uplatnenie od dátum začiatku uplatnenia záruky pôvodu.
- > Uplatnenie do dátum konca uplatnenia záruky pôvodu.
- Komodita (Elektrina, Teplo).
- > *Názov dokumentu* názov dokumentu, napr. 20X0212241_20241214_194123.
- > Dátum vytvorenia dátum a čas vytvorenia dokumentu.
- > Vytvoril meno používateľa, ktorý dokument vytvoril.

Záložka **Zoznam EIC**

ZPE > Obchodná evidencia > Odberate	lia
Vygenerovať potvrdenie o uplatnení	
Všeobecné informácie Uplatnené záruky pôv	odu Potvrdenia o uplatnení Zoznam EIC
EIC	Dátum prvej evidencie
1 24WV-	26. 7. 2023

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > EIC jednoznačný identifikátor EIC držiteľa účtu.
- > Dátum prvej evidencie dátum vytvorenia prvej evidencie.

3.3 Záruky pôvodu

Stránka zabezpečuje prehľadnú evidenciu a administratívu záruk pôvodu pre elektrinu a teplo v rámci ich možného celého životného cyklu. Stránka pokrýva hlavné činnosti spojené s evidenciou, vydávaním a prevodom záruk pôvodu, ako aj ich následným uplatnením alebo zrušením.

Stránka obsahuje základné druhy prehľadov záruk pôvodu evidovaných pod účtom záruk pôvodu:

- Žiadosti o vydanie
- Aktívne záruky pôvodu
- Zrušené záruky pôvodu
- Prevedené záruky pôvodu
- > <u>Prevody</u>
- Zahraničné prenosy

3.3.1 Žiadosti o vydanie

O vydanie záruky pôvodu môže požiadať držiteľ účtu – výrobca elektriny, pričom v rámci žiadosti o vydanie záruky pôvodu držiteľ účtu identifikuje výrobné zariadenie a uvedie prehlásenie o dodávke elektriny v rámci požadovaného obdobia, ku ktorému uvedie výkazy palív v prípade, že ide o spaľovacie zariadenie na výrobu elektriny.

Na základe žiadosti systém automatizovane vykoná nasledovné kontroly:

- Kontrola výrobného zariadenia v súvislosti s finančnou podporou vydanie záruky na účet držiteľa je povolené iba pre výrobňu, na ktorú výrobca nepoberá finančnú podporu doplatkom alebo príplatkom a zároveň nepobral investičnú podporu spojenú s výstavbou/rekonštrukciou takého výrobného zariadenia (kontrola sa vykoná voči existujúcim údajom v XMtrade/ISOM).
- Kontrola duplicitného vydania záruky pôvodu na základe údajov z evidencie vydaných záruk pôvodu – na požadované množstvo elektriny je možné vydať záruky pôvodu iba jednorazovo.

V prípade aspoň jednej neúspešnej kontroly je žiadosť o vydanie záruk pôvodu zamietnutá a systém informuje držiteľa účtu o tejto skutočnosti. V prípade úspešných kontrol systém automatizovane pristúpi k verifikácii požadovaného množstva elektriny voči údajom dodávky elektriny do sústavy nameranej na OOM v systéme XMtrade/ISOM, cez ktoré je výrobňa pripojená do sústavy. V prípade žiadosti o vydanie záruky pôvodu elektriny, ktorá bola vyrobená v rámci výrobne s kombinovaným spaľovaním z fosílnych palív a obnoviteľných zdrojov, je potrebný osobitný prístup pri validácii požadovaného množstva elektriny pre vydanie záruk pôvodu voči množstvu elektriny dodaného do sústavy.

V prípade úspešnej verifikácie požadovaného množstva je na účet držiteľa pripísané požadované množstvo elektriny. V prípade neúspešnej verifikácie požadovaného množstva je na účet držiteľa po manuálnom zásahu operátora systému pripísané iba také množstvo elektriny, ktoré nepresahuje sumu nameraného množstva dodaného do sústavy v rámci požadovaného obdobia. Pripísanie množstva elektriny na účet držiteľa sa vykonáva vždy vo forme záruk pôvodu s nominálnou hodnotou 1 MWh.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Žiadosti o vydanie* -> systém sprístupní zoznam existujúcich žiadosti o vydanie.

```
Používateľská príručka XMtrade<sup>®</sup>/ZPE
```

ZP	E	Záruky pô	vodu > Żiado	osti o vydanie						0
+	Vyda	ť záruky pôvoc	u Všetky	✓ 1. 9. 2024 1. 10. 20	124 Typ zdroja	X V Zobraziť 🔕 🝸				
		Operácie	ID záznamu	Držiteľ účtu	Komodita ↑	Výrobné zariadenie	ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor)	EIC výrobného zariadenia	Stav žiadosti	Podporov zdroj
	Σ									
	1		765	These we wanted a strategy of the set	Elektrina	OC Galeria 99,82	85811600000037799	24WV	Vybavená	Bez podp
	2		766	Were the second second second	 Elektrina 	OC Galeria 99,82	85811600000037799	24WV	Vybavená	Bez podp
	3		767	Wood - The same second	Elektrina	OC Galeria 99,82	85811600000037799	24WV	Vybavená	Bez podp
	4		768	Weight - Berganster unterstate and	Elektrina	OC Galeria 99,82	85811600000037799	24WV-	Vybavená	Bez podp
	5		775	WORK - THE LANSING CONTENTS (Elektrina	Fotovoltaická elektráreň OC Humenné	85811600000037751	24WV-	Vybavená	Bez podp
	6		776	WORK - The Langest - Strength	Elektrina	Fotovoltická elektráreň OC Martin	85811600000019436	24WV-	Zamietnutá	Bez podp
	7		777	Wron-Wigness manage-Status	Elektrina	OC Galeria 99,82	85811600000037799	24WV	Zadaná	Bez podr
	8		782	Wood - Bright and a strange - to a set	Elektrina	OC Galeria 99,82	85811600000037799	24WV-	Vybavená	Bez podp
	9		783	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE	Elektrina	OC Galeria 99,82	85811600000037799	24WV	Vybavená	Bez podp
	10		784	WILL BE ADD TOTAL	Elektrina	Fotovoltická elektráreň OC Sniná	85811600000037775	24WV	Vybavená	Bez podp
	11		785	NUMBER OF BRIDE STREET, ST. S. S. S.	Elektrina	Fotovoltická elektráreň OC Sniná	85811600000037775	24WV	Vybavená	Bez podp
	12		786	Non-Weigenstrating (Salar	Elektrina	Fotovoltická elektráreň OC Sniná	85811600000037775	24WV-	Vybavená	Bez podp
4										Þ
		Strana	1 z2 >	≫ C Auto ∨ Označ	iené: 0 🖃 🗌 Uložiť	nastavenia tabuľky			Zobrazuje	m 1 - 12 z 17

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- + Vydať záruky pôvodu
- Povodu v režime vydania novej záruky pôvodu.
- Stav žiadosti:



- Dátum vytvorenie od dátum začiatku vytvorenie záruky pôvodu. Dátum je možné zadať
- ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- Dátum vytvorenie do dátum konca vytvorenie záruky pôvodu. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu , ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- rucne alebo vyuzit ikonu i ktora zobrazi kalendar pre vyber datumu z
 Typ zdroja:
 - Typ zdroja Bio zemný plyn Nešpecifikovaný F01030601 Biomasa z poľnohospodárstva Nešpecifikovaná E01010500 Biomasa z poľnohospodárstva -Poľnohosp. produkty F01010501 Biomasa z poľnohospodárstva -Vedľajšie poľnohosp. produkty a odpad F01010502 Bridlicová ropa F02020101 Autrocit elektrater Bonunce

- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
ID záznamu:	=	↓ >		o 🗙 🕯
Výrobné zariadenie:				×
ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor):				×
EIC výrobného zariadenia:				×
Podporovaný výrobný zdroj:				~ ×
Obdobie výroby od:	=	(+-+) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++) (+++)) (+++) (+++)) (+++) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++)) (+++))(++)) (+++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))(++))((+++))(++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((+++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))((++))	1000 - <	
Obdobie výroby do:	=		- <	
Množstvo požadovaných záruk pôvodu (MWh):	=	>	<u></u> - <	0 🗙
Schválené množstvo (MWh):	=	\$∣>		0 🗙 🗸
🗸 E	iltrovať	🖉 Vyčistiť	🗴 Zrušiť	

Flačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek formulára Žiadosti o vydanie:

- > Σ Sumárny riadok v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- > Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár **Žiadosti o vydanie** v režime <u>prezerania</u>.
- > ID záznamu identifikátor záznamu.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- Komodita Elektrina, Teplo, Plyn, Vodík.
- > Výrobné zariadenie názov výrobného zariadenia.
- ID výrobného zariadenia (AIB identifikátor) identifikátor výrobného zariadenia (AIB identifikátor).
- > EIC výrobného zariadenia identifikátor EIC výrobného zariadenia.
- Stav žiadosti napr. V riešení.
- Podporovaný výrobný zdroj (Bez podpory, Investičná podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznáma, Podpora výroby).
- > Obdobie výroby od začiatok aktuálneho obdobia výroby.
- > Obdobie výroby do koniec aktuálneho obdobia výroby.
- Množstvo požadovaných záruk pôvodu (MWh) požadované množstvo záruk pôvodu v MWh.
- Schválene množstvo (MWh) schválené množstvo na základe nameraných údajov v MWh.
- Typ zdroja identifikátor typu zdroja.

- > Popis typu zdroja napr. (Rádioaktívne palivo Nešpecifikované).
- Využitie energie (Dodávka, OVS).
- Typ produktu (Zdroj, Technológia).
- > Vytvorenie žiadosti dátum vytvorenia žiadosti.
- > Schválenie žiadosti zobrazený dátum schválenia žiadosti.

3.3.1.1 Vydať záruky pôvodu

V rámci stránky je umožnené vydať záruky pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu ZPE -> stránka portálu Záruky pôvodu -> podstránka Žiadosti o vydanie -> systém sprístupní zoznam existujúcich žiadosti o vydanie ->

stlačením tlačidla **+** Vydať záruky pôvodu systém zobrazí formulár **Žiadosti o vydanie** v režime vydania záruky pôvodu.

ZPE -> Záruky pôvodu -> Žiadosti o vydanie		
Codostaf Eladost		
Elektrina Teplo		
		-
ZPE > Záruky pôvodu > Žiadosti o vydanie	ZPE > Záruky pôvodu > Żiadosti o vydanie	0
Odostať žiadosť	Codoslaf žiadosť	
Elektrina	Elektrina Teplo	
Identifikácia výrobného zariadenia	Identifikácia výrobného zariadenia	^
Držiteľ účtu:	Držnef účtu:	
Výrobné zariadenie: Fotovolitická elektráreň OC	Výrobné zariadenie:	
Typ zdroja: Fotovoltika - Nešpecifikovaná / Teplo - Slnečné - Nešpecifikované 🗸	Typ zdroja: Spałovanie pre teplárenstvo - Nešpecifikované / Kvapalné ropné produkty - Vykurovacie oleji 🗡	
Uvedenie výrobného zdroja do 23. 12. 2011 prevádzky:	Uvedenie výrobného zdroja do 8.7.2010 prevádzky:	
Typ produktu záruk pôvodu: Zdroj Technológia	Typ produktu záruk pôvodu: Zdroj	
Identifikacia obdobia výroby	Identifikácia obdobia výroby	
Mesiac výroby energie od: 09/2024	Mesiac výroby energie od: 09/2024	
Odoslaf žadosť Znášť	Odoslaf žadosť Ználiť	

Info

Pokiaľ výrobné zariadenie nemá vo vybranom období žiadne dostupné množstvo pre vydanie záruk pôvodu, systém používateľa upozorní nasledujúcim oznámením:



Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- Codoslať žiadosť stlačením tlačidla sa potvrdia a uložia nové údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnej aktualizácii údajov "Záznam bol úspešne uložený".

Opis položiek záložky *Elektrina/Teplo*:

Sekcia Identifikácia výrobného zariadenia:

- Držiteľ účtu názov držiteľa účtu.
- Výrobné zariadenie položka je zobrazená v závislosti od vybraného držiteľa účtu. Po výbere držiteľa účtu sa pole sprístupní. Stlačením ikonky Zoznam výrobní, systém zobrazí dialóg Zoznam výrobní.

Zoz	zna	m výrobní							
		EIC		Názov ↑	Výrobca	Výrobca (AIB Id)	Inštalovaný výkon (kW)	Mesto	
	1	24WV-		WHEN PRESSED IN	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	85811600000014806	1 870,000	Dobrohošť	
	2	24WV				85811600000066027	0,000	Gabčíkovo	
	3	24WV-	1	WHE BRIDE IN AR	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	85811600000074046	0,000	Čunovo	
	4	24WV-	. 6	WAR AND VALUE	A CONTRACTOR OF COMPANY	85811600000065945	0,000	Gabčíkovo	
	5	24WV-			(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	85811600000080887	210,000	Komárno	
	6	24WV-		WE THERE IN A DRIVEN		85811600000065976	0,000	Čunovo	
<	-	Strana	1	z1 > ≫ C	10 ~			Zobrazujem 1 - 8 z 8	
					✓ Potvrdiť	Zrušiť			

- > Typ zdroja výberové pole napr. (Tepelná Nešpecifikovaná, ...).
- Uvedenie výrobného zdroja do prevádzky dátum uvedenia výrobného zdroja do prevádzky v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.
- Typ produktu záruk pôvodu kliknutím na názov je systémom typ zdroja sprístupnený (Zdroj

l	Laroj	,		
ĺ	"Zdroj" = obnoviteľné a n	eobnoviteľné zdroje; "Technoló	gia" = VÚ KVET	

Typ produktu -

Sekcia Identifikácia obdobia výroby:

Mesiac výroby energie od - dátum začiatku výroby energie -> je tu možnosť výberu z kalendára

Sekcia Požadované množstvo záruk pôvodu:

Zdroj

Používateľská príru	čka XMtrade [®] /ZPE
---------------------	-------------------------------

Požadované množstvo záru	k pôvodu	
Využitie energie:	Dodávka OVS	
Dostupné množstvo (MWh):	1	đ
	= Namerané 1,251 MWh (z toho pre vydanie 1 MWh) - Vydané ZP 0 MWh - Žiadané 0 MWh - Aplikovaná korekcia 0 MWh	
Korekčné množstvo (MWh):	0	đ
Množstvo (MWh):	1	0

- Využitie energie -
 - Účel využitia certifikovanej energie. Dodávka do siete alebo Ostatná vlastná spotreba (OVS).

OVS

- Dodávka/OVS -
- > *Dostupné množstvo (MWh)* dostupné množstvo v MWh. 🔨

Dodávka

Namerané množstvo môže reflektovať zadané výkazy palív daného zdroja za príslušné obdobie, čo môže spôsobiť potrebu zaokrúhľovania nameraného množstva pre vydanie nadol na celé MWh v závislosti od počtu použitých palív za príslušné obdobie.

zobrazený výpočet:

= Namerané 567,671 MWh (z toho pre vydanie 567 MWh) - Vydané ZP 0 MWh - Žiadané 0 MWh - Aplikovaná korekcia 0 MWh

- Korekčné množstvo (MWh) Korekcia sa vykonáva v prípade, že v rámci iných žiadostí bolo vydaných viac záruk pôvodu, ako bol nárok vzhľadom k poslednej verzii nameraných údajov.
- Množstvo (MWh) Očet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej energie.

Sekcia Umiestnenie výrobného zariadenia:

- PSČ poštové smerovacie číslo umiestnenia výrobne (¹)*.
- Mesto mesto umiestnenia výrobne ()*.
- Štát štát umiestnenia výrobne ())*.
- GPS súradnice (dĺžka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej dĺžky (1)*.
- GPS súradnice (šírka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej šírky ()*.

Pre potreby žiadosti o vydanie záruky pôvodu je postačujúce vyplniť PSČ+Mesto+Štát alebo GPS súradnice. V prípade, že sa položka nepredvyplní, kontaktujte, prosím, OKTE, a.s.

Sekcia Parametre výrobného zdroja:

Podporovaný výrobný zdroj - podporovaný výrobný zdroj.

H.

- > Elektrický inštalovaný výkon (kW) elektrický výkon výrobného zariadenia v kW.
- > Tepelný inštalovaný výkon (kW) tepelný výkon výrobného zariadenia v kW.

Info

Sekcia Rádioaktívny odpad - systém zobrazí sekciu pre typ zdroja (napr. Jadrová - Nešpecifikovaná / Rádioaktívne palivo - Nešpecifikované).

Vle	etóda výpočtu prod. rá	dioakt. odpadu:				0	
Produkcia rádioaktívneho odpadu (g/MWh):			2,1				
	Metóda	výpočtu	prod.	rádioakt.	odpadu		
	Metóda výpočtu for environmen	u podľa kódového ozna tal impact of productior	ičenia na základe F 1º podľa špecifikáci	act Sheet "Methodologi e AIB.	es		
	Produkcia	rádioaktí	vneho	odpadu	(g/MWh)		
	Kvantifikácia pr	nej					

- Sekcia Identifikácia obdobia výroby:
 - Mesiac výroby energie od dátum začiatku výroby energie -> je tu možnosť výberu z kalendára

Sekcia Požadované množstvo záruk pôvodu:

Využitie energie:	Dodávka OVS	
Dostupné množstvo (MWh):	1	()
	= Namerané 1,251 MWh (z toho pre vydanie 1 MWh) - Vydané ZP 0 MWh - Žiad Aplikovaná korekcia 0 MWh	ané 0 MWh -
Korekčné množstvo (MWh):	0	0
Množstvo (MWh):	1	0 0

Využitie energie -

Účel využitia certifikovanej energie. Dodávka do siete alebo Ostatná vlastná spotreba (OVS).

OVS

Dostupné množstvo (MWh) - dostupné množstvo v MWh.

Dodávka

Namerané množstvo môže reflektovať zadané výkazy palív daného zdroja za príslušné obdobie, čo môže spôsobiť potrebu zaokrúhľovania nameraného množstva pre vydanie nadol na celé MWh v závislosti od počtu použitých palív za príslušné obdobie.

zobrazený výpočet:

= Namerané 567,671 MWh (z toho pre vydanie 567 MWh) - Vydané ZP 0 MWh - Žiadané 0 MWh - Aplikovaná korekcia 0 MWh

- Korekčné množstvo (MWh) Korekcia sa vykonáva v prípade, že v rámci iných žiadostí bolo vydaných viac záruk pôvodu, ako bol nárok vzhľadom k poslednej verzii nameraných údajov.
- Množstvo (MWh) Očet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej energie.

Sekcia Umiestnenie výrobného zariadenia:

- PSČ poštové smerovacie číslo umiestnenia výrobne (¹)*.
- Mesto mesto umiestnenia výrobne ()*.
- Štát štát umiestnenia výrobne (1)*.
- GPS súradnice (dĺžka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej dĺžky (3)*.
- GPS súradnice (šírka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej šírky ().

Pre potreby žiadosti o vydanie záruky pôvodu je postačujúce vyplniť PSČ+Mesto+Štát alebo GPS súradnice. V prípade, že sa položka nepredvyplní, kontaktujte, prosím, OKTE, a.s.

Sekcia Parametre výrobného zdroja:

- Podporovaný výrobný zdroj podporovaný výrobný zdroj.
- > Elektrický inštalovaný výkon (kW) elektrický výkon výrobného zariadenia v kW.
- Tepelný inštalovaný výkon (kW) tepelný výkon výrobného zariadenia v kW (povinné pole).

Sekcia Energetické úspory (Typ produktu Technológia):

- > Využitie tepla povinné pole (napr. Poľnohospodárske použitie), (povinné pole).
- > Nízka kalorifická hodnota paliva (MJ/kg) číselná hodnota v MJ/kg, (povinné pole).
- Primárna úspora energie (%) uložená primárna energia vyjadrená v percentách, (povinné pole).
- Primárna úspora energie (MJ/MWh) skutočné množstvo ušetrenej primárnej energie vyjadrenej v mega jouloch na MWh, (povinné pole). Celková primárna úspora energie (%) celkové úspory primárnej energie vyjadrené v percentách na základe celkového toku energie a výstupných tokoch kogeneračnej jednotky, (povinné pole).
- Využiteľné teplo kogeneračného zdroja (GJ/MWh) užitočná výroba tepla z kogenerácie koreluje s 1 MWh výroby elektriny s vysokou účinnosťou kogenerácie, (povinné pole).
- Elektrická účinnosť (%) elektrická účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách, (povinné pole).
- Tepelná účinnosť (%) tepelná účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách, (povinné pole).

Sekcia *Emisie skleníkových plynov* (Typ produktu *Technológia*):

- > $Vyprodukované CO_2 (kg/MWh)$ emisie CO_2 vyrobené na jednotku elektriny v kilogramoch na MWh.
- > *Ušetrené CO₂ (kg/MWh)* ušetrené absolútne emisie CO_2 v kilogramoch na MWh v porovnaní s najlepšou dostupnou a ekonomicky odôvodniteľnou technológiou pre samostatnú výrobu tepla a elektriny za použitia rovnakých palív.

H.

Info

Sekcia *Rádioaktívny odpad -* systém zobrazí sekciu pre typ zdroja (napr. *Jadrová - Nešpecifikovaná / Rádioaktívne palivo - Nešpecifikované*).

Rádioaktívny odpad							
Metóda výpočtu prod. rádioakt. odpadu:			0				
Produkcia rádioaktívneho odpadu (g/MWh):	2,1	0	0				
n rodaka nadoaki meno odpada (gimmi).	2,1	~	_				

	Metoda	vypoctu	prod.	radioakt.	odpadu
	Metóda výpočt for environmen				
≻	Produkcia	rádioaktív	rneho	odpadu	(g/MWh)
	Kvantifikácia p elektriny.				

Vo formulári **Žiadosti o vydanie** v režime vydania novej záruky pôvodu, sa tlačidlom Odoslať žiadosť

potvrdia a uložia nové údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnej aktualizácii údajov - "*Záznam bol úspešne uložený*". Tlačidlo

Zrušiť zruší údaje pri vydaní záruky pôvodu.

3.3.1.2 Prezeranie žiadosti o vydanie

Stránka slúži na prezeranie existujúcich žiadostí o vydanie záruk pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Žiadosti o vydanie* -> systém sprístupní zoznam existujúcich žiadosti o vydanie -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku I "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Žiadosti o vydanie** v režime prezerania.

```
Používateľská príručka XMtrade<sup>®</sup>/ZPE
```

ZPE > Záruky pôvodu > Ż	ZPE > Záruky pôvodu > Žiadosti o vydanie						
<							
Všeobecné informácie žiados	sti	A					
Držiteľ účtu:	West spectra data and the spectra spec						
Komodita:	Elektrina						
Stav žiadosti:	V riešení						
Typ produktu:	Zdroj						
Vytvorenie žiadosti:	16. 6. 2023						
Množstvo požadovaných záruk pôvodu (MWh):	3						
Schválené množstvo (MWh):							
Korekčné množstvo (MWh):	0						
Využitie energie:	Dodávka						
Schválenie žiadosti:							
Vybavenie žiadosti:							
Identifikácia výrobného zariao	denia	-					

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.

Opis položiek formulára Žiadosti o vydanie:

Sekcia Všeobecné informácie žiadosti:

- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Komodita Elektrina alebo Teplo.
- Stav žiadosti napr. V riešení.
- > Typ produktu napr. Zdroj.
- > *Vytvorenie žiadosti* dátum vytvorenia žiadosti.
- Množstvo požadovaných záruk pôvodu (MWh) požadované množstvo záruk pôvodu v MWh.
- Schválene množstvo (MWh) schválené množstvo na základe nameraných údajov v MWh.
- > Korekčné množstvo (MWh) korekčné množstvo v MWh.
- > Využitie energie napr. Dodávka.
- > Schválenie žiadosti zobrazený dátum schválenia žiadosti.
- > *Vybavenie žiadosti* zobrazený dátum vybavenia žiadosti.

Sekcia Identifikácia výrobného zariadenia:

- > Výrobné zariadenie zobrazený názov výrobného zariadenia.
- > Identifikátor výrobného zdroja (lokálny) lokálny identifikátor výrobného zdroja.
- Identifikátor výrobného zdroja (AIB) identifikátor výrobného zdroja podľa špecifikácie AIB).
- > Typ inštalácie napr. Tepelná Nešpecifikovaná.
- > Typ zdroja napr. Procesný plyn Nešpecifikovaný.
- > Obdobie výroby od začiatok aktuálneho obdobia výroby.
- > Obdobie výroby do koniec aktuálneho obdobia výroby.

Vvedenie výrobného zdroja do prevádzky - dátum uvedenia výrobného zdroja do prevádzky v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

Sekcia Umiestnenie výrobného zariadenia:

- PSČ poštové smerovacie číslo umiestnenia výrobne () ;.
- Mesto mesto umiestnenia výrobne ()*.
- Štát štát umiestnenia výrobne ()*.
- GPS súradnice (dĺžka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej dĺžky (1)*.
- GPS súradnice (šírka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej šírky (3)*.

Pre potreby žiadosti o vydanie záruky pôvodu je postačujúce vyplniť PSČ+Mesto+Štát alebo GPS súradnice. V prípade, že sa položka nepredvyplní, kontaktujte prosím, OKTE, a.s.

Sekcia Parametre výrobného zdroja:

- Podporovaný výrobný zdroj podporovaný výrobný zdroj.
- > Elektrický inštalovaný výkon (kW) elektrický výkon výrobného zariadenia v kW.
- > Tepelný inštalovaný výkon (kW) tepelný výkon výrobného zariadenia v kW.

Info

Sekcia *Rádioaktívny odpad* - systém zobrazí sekciu pre typ zdroja (napr. *Jadrová - Nešpecifikovaná / Rádioaktívne palivo - Nešpecifikované*).

۶	Metóda	výpočtu	prod.	rádioakt.	odpadu	-			
	Metóda výpočtu po for environmental	s							
≻	Produkcia	rádioaktív	rneho	odpadu	(g/MWh)	-			
	Kvantifikácia produ elektriny.	Kvantifikácia produkcie rádioaktívneho odpadu v gramoch na MWh vyprodukovanej elektriny.							

Technológia

Opis položiek v sekciách pre Typ produktu -

Sekcia Energetické úspory (Typ produktu **Technológia** - stav žiadosti Zadaná):

- > Využitie tepla (napr. Poľnohospodárske použitie).
- > Nízka kalorifická hodnota paliva (MJ/kg) číselná hodnota v MJ/kg.
- > Primárna úspora energie (%) uložená primárna energia vyjadrená v percentách.
- Primárna úspora energie (MJ/MWh) skutočné množstvo ušetrenej primárnej energie vyjadrenej v mega jouloch na MWh.
- Celková primárna úspora energie (%) celkové úspory primárnej energie vyjadrené v percentách na základe celkového toku energie a výstupných tokoch kogeneračnej jednotky.
- Využiteľné teplo kogeneračného zdroja (GJ/MWh) užitočná výroba tepla z kogenerácie koreluje s 1 MWh výroby elektriny s vysokou účinnosťou kogenerácie.
- Elektrická účinnosť (%) elektrická účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách.
- > Tepelná účinnosť (%) tepelná účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách.

Sekcia Emisie skleníkových plynov (Typ produktu **Technológia** - stav žiadosti Zadaná):

- > $Vyprodukované CO_2$ (kg/MWh) emisie CO_2 vyrobené na jednotku elektriny v kilogramoch na MWh.
- > *Ušetrené CO*₂ (*kg/MWh*) ušetrené absolútne emisie CO₂ v kilogramoch na MWh v porovnaní s najlepšou dostupnou a ekonomicky odôvodniteľnou technológiou pre samostatnú výrobu tepla a elektriny za použitia rovnakých palív.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- > *Vytvorenie* dátum a čas vytvorenia záznamu.
- Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

3.3.2 Aktívne záruky pôvodu

Stránka zobrazuje prehľad aktívnych záruk pôvodu, poskytuje držiteľom účtu okamžitú informáciu o zárukách pôvodu, s ktorými má držiteľ účtu právo ďalej narábať v rozsahu ich uplatnenia, prevodu alebo zrušenia.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Aktívne záruky pôvodu* -> systém sprístupní zoznam existujúcich aktívnych záruk pôvodu.

ZPI	ZPE > Záruky pôvodu > Aktívne záruky pôvodu												
₽ ^C	✔ Operácie ∨ Všetky ∨ 22.1.2024 23.1.2025 Image: Contract: ● ▼ Image: Contract: ● T Image: Contract: ● Image: Contract: ● T Image: Contract: ● T Image: Contract: ● Image: Contrad: =												
El	Elektrina Teplo												
		Operác	ie	Číslo záruky pôvodu (interné) ↓	Komodita	Množstvo (MWh)	Držiteľ účtu	ID držiteľa účtu	Stav záruky pôvodu	Dátum vydania záruky pôvodu	Štát vydania	Dátum získania	Výrobné zariadenie
	Σ					40							
	1		Ø	326583	Elektrina	13	None (Wigness unergy () as to	20X	Aktívna	23. 1. 2025	SK	23. 1. 2025	Fotovoltická elektráreň (
	2	□ →	Ø	326581	Elektrina	5	Norm (W) grant (many () + 10	20X	Aktívna	10. 6. 2024	SK	23. 1. 2025	Vodná elektráreň Nosice
	3			320172	Elektrina	17	Note - Hi greet seeing - 1 + 11	20X	Zablokovaná	1. 10. 2024	SK	1. 10. 2024	OC Galeria 99,82
	4			318163	Elektrina	5	NAME OF A DESCRIPTION O	20X	Zablokovaná	24. 6. 2024	SK	24. 6. 2024	Fotovoltická elektráreň (
4													•
\ll		Stran	a	1 z1 >)	» I C	Auto ~	Označené: 0 MWh: 0 😑	Uložiť nastavenia tabuľky					Zobrazujem 1 - 4 z 4

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- 🖋 Operácie 🗸
 - Previesť záruky pôvodu
 - pre uskutočnenie prevodu musí byť označený aspoň 1 záznam záruky pôvodu. Zvolené záznamy obsahujú záruky pôvodu, ktorým vypršala lehota na prevod. Kliknutím na operáciu "Previesť záruky pôvodu" systém zobrazí formulár Žiadosť pre prevedenie záruk pôvodu:

Žiadosť pre preve	edenie záruk pôv	vodu			
Identifikácia príje	emcu záruk pôvo	du		Do	oména príjemcu záruky pôvodu. Identifikuje, či ide o domáci alebo zahraničný revod prostredníctvom AIB HUB.
Doména príjemcu:		Slovakia	×	0	
CDržiteľ účtu - príjer	mca:	Držiteľ účtu	× 🗐	0	Držiteľ účtu, ktorému budú prevedené vybrané záruky pôvodu.
Poznámka pre pre	evod:			Ø	Správa/poznámka pre prevod Táto poznámka bude viditeľná aj pre
Začnite písať názov dr držiteľov účtu	ržiteľa účtu alebo Alf	3 kód. Systém ponúkne na výber skupinu			prijemcu prevodu.
Množstvo prevád	dzaných záruk p	ôvodu			_
Previest vsetky (5)	0 MVVh)				
(ID záznamu	Množstvo (MWh)	Množstvo pre prevod (MWh)		
		Σ 50		0	
	23367	73 50		$\hat{}$	
					*
		✓ Potvrdiť S Zrušiť			
Previesť všetky (50	MWh)				
	ID záznamu	Množstvo (MWh)	Množstvo pre prevod (MWh)		
	Σ	50	50	_	
	233673	50	50		

Info

V položke *Previesť všetky (č.... MWh)* sa zaškrtnutím označovacieho poľa predvyplní plné *Množstvo pre prevod (MWh)* do jednotlivých záznamov, následne nie je možné modifikovať jednotlivé riadky. Ak sa v položke *Previesť všetky (č.... MWh)* odznačí zaškrtávacie pole, tak sa ponechajú predvyplnené polia maximálnym množstvom. Modifikované položky sú v prípade, že by sa používateľovi nechcelo vypĺňať, iba by chcel napr. jeden riadok zmeniť oproti plným množstvám).

Info

Ak zvolený záznam obsahuje záruku pôvodu, ktorá patrí pod účet OKTE, systém používateľa upozorní nasledovným oznamom:

A	Upozornenie Zvolené záznamy obsahujú záruky pôvodu, ktoré patria pod účet OKTE. Tieto záruky pôvodu nemôžu byť prevedené na základe žiadosti.
	S Zavrieť

Info

Ak zvolené záznamy obsahujú rôznych držiteľov účtu, systém používateľa upozorní nasledovným oznamom:

A	Upozornenie Zvolené záznamy obsahujú rôznych držiteľov účtu.
	S Zavrieť

Uplatniť záruky pôvodu - pre uskutočnenie Uplatnenia záruky pôvodu, musí byť označený práve jeden záznam záruky pôvodu. Zvolené záruky pôvodu musia byť v lehote, kedy je možné uplatniť záruky v prospech odberateľa a nesmie byť vybraná

taká záruka pôvodu, ktorá patrí pod účet OKTE. Kliknutím na operáciu "*Uplatniť záruky pôvodu*" systém zobrazí formulár **Žiadosť pre uplatnenie záruky pôvodu**:

Žiadosť pre uplatnenie	1				Žiadosť pre uplatnenie	e záruky pôvod	lu					
	Exi	stujúci odberateľ 🔹 Nový	odberate		1			istujúci odberateľ Nový	odberater		1	
Výber typu odberateľ						Výber odberateľa						
Typ odberateľa:							Existujúci odberateľ:				~	
							Typ odberateľa:					- 11
Množstvo uplatňovan	ých záruk pôvo	du					Nové EIC:				2 🚺	- 11
	,								Šablóna súboru XLS	<u>sx</u>		- 11
Uplatniť všetky (3 000 M	/Wh)						Popis uplatnenia:				0	- 11
ID záznamu	Množstvo (MWh)	Množstvo pre uplatnenie (MWh)	Obdobie výroby od	Obdobie výroby do			Množstvo uplatňovar	ných záruk pôv	odu			
Σ	3 000	0					Helateiť všatky (3.000 l					
318165	3 000		1. 4. 2024 0:00	30. 4. 2024 23:59			Oplatint vsetky (5 000 l	www.j 🖂				
Obdobie uplatnenia						•	ID záznamu	Množstvo (MWh)	Množstvo pre uplatnenie (MWh)	Obdobie výroby od	Obdobie výroby do	-
Uplatniť všetky (3 000	MWN) 🖂											
ID záznamu	Množstvo (MWh)	Množstvo pre uplatnenie (MWh)	Obdobie výroby od	Obdobie výroby do								
Σ	3 000	3 000										
318165	3 000	3 000	1. 4. 2024 0:00	30. 4. 2024 23:59								

V položke *Uplatniť všetky (148 MWh)* sa zaškrtnutím označovacieho poľa predvyplní plné *Množstvo pre prevod (MWh)* do jednotlivých záznamov, následne nie je možné modifikovať jednotlivé riadky. Ak sa v položke *Uplatniť všetky (148 MWh)* odznačí zaškrtávacie pole, tak sa ponechajú predvyplnené polia maximálnym množstvom. Modifikované položky sú v prípade, že by sa používateľovi nechcelo vyplňať, iba by chcel, napr. jeden riadok zmeniť oproti plným množstvám).

Údaje odberateľa sú zobrazené v závislosti od toho, aký *Typ odberateľa* je zvolený:

Ziadosť pre uplatnenie záruky pôvodu		Ziadosť pre uplatnenie záruky pôvo	du
Existujúci odberateľ Nový o Výber typu odberateľa	dberatef	Výber typu odberateľa	Edstujúci odberatef Nový odberatef
Typ odberateľa: Fyzická osoba	~	Typ odberateľa:	Právnická osoba
Údaje fyzickej osoby		Údaje právnickej osoby	
Identifikátor odberateľa:	0	Názov spoločnosti:	
Štát:	×	EIC:	1
EIC:		140	Sabiona suboru XLSX
Popis uplatnenia:	0	ICU:	
		LČ DRU:	
Množstvo uplatňovaných záruk pôvodu		Ötát	
		Ponis unlatnenia:	6
Potvrdiť S Zru	šiť	r opio opiaciona.	✓ Potvrdiť ⊗ Zrušiť
	Ziadosť pre uplatnenie záruky pôvodu		
	Existujúc	i odberateľ Nový odberateľ	A
	Výber typu odberateľa		
	Typ odberatela:	Skupina odberateľov	×
	Údaje skupiny odberateľov		
	Názov skupiny odberateľov:		
	EIC:		
	Š	ablóna súboru XLSX	-
	Štát:		✓
	Popis uplatnenia:		0
	Množstvo uplatňovaných záruk pôvodu		
	C	Potvrdiť 🛛 S Zrušiť	

Nové údaje žiadosti pre uplatnenie záruky pôvodu Držiteľ účtu uloží tlačidlom **Potvrdiť**, následne ho systém upozorní nasledovným oznamom:



Systém skontroluje nové zadefinované hodnoty nečíselníkových vstupných parametrov voči očakávanému typu a zadanie povinných položiek a označí nesprávne zadané, resp. nezadané povinné parametre. Následne ho systém vráti na stránku ZPE -> *Obchodná evidencia -> Odberatelia* a zobrazí oznam o úspešnom uložení záznamu. Stránka <u>Odberatelia</u> zabezpečuje evidenciu odberateľov pre potreby uplatňovania záruk pôvodu.

Info

Pri validácii môže nastať - "Žiadosť o uplatnenie záruk pôvodu voči vybranému odberateľovi je spracovávaná systémom. Záruky pôvodu boli z tohto dôvodu dočasne zablokované. O ukončení spracovania žiadosti budete informovaný prostredníctvom e-mailu.".

> Stav záruky pôvodu:

Aktívna
Zablokovaná
Neprevoditeľná
Všetky
I an a start

- Dátum vydania od dátum začiatku vydania záruky pôvodu. Dátum je možné zadať
- ručne alebo využiť ikonu ¹¹¹¹, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára. *Dátum vydania do -* dátum konca vydania záruky pôvodu. Dátum je možné zadať ručne

alebo využiť ikonu 🧱, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

oo vyuzit ikonu 🔤, ktora zobrazi kalendar pre vyber datumu z kalendara.

- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
Číslo záruky pôvodu (interné):	=	◊ >		• × •
Množstvo (MWh):	=	\$ >		0 ×
Držiteľ účtu:				×
ID držiteľa účtu:				×
Štát vydania:				×
Dátum získania:	=	***** >	- <	
Výrobné zariadenie:				×
Identifikátor výrobného zdroja (AIB):				×
Podporovaný výrobný zdroj:				~ 🗙
Posledný dátum prevodu:	=		- <	÷÷ × -
✓ F	iltrovať	J Vyčistiť	Zrušiť	

Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek záložky **Elektrina**:

- > Σ Sumárny riadok v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Aktívne záruky pôvodu v režime <u>prezerania</u>.
 - Previesť záruku pôvodu kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár <u>Žiadosť preprevedenie záruk pôvodu</u>.
 - Uplatniť záruky pôvodu kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár <u>Žiadosť pre</u> <u>uplatnenie záruky pôvodu</u>.
- Číslo záruky pôvodu (interné) identifikátor záruky pôvodu (interné).
- > Komodita Elektrina.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > ID držiteľa účtu identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- > Stav záruky pôvodu napr. Aktívna.
- > Dátum vydania záruky pôvodu dátum vydania záruky pôvodu.
- > Dátum získania dátum získania záruky pôvodu.
- Výrobné zariadenie názov výrobného zariadenia.
- > Identifikátor výrobného zdroja (AIB) zobrazený identifikátor výrobného zdroja (AIB).
- Podporovaný výrobný zdroj (Bez podpory, Investičná podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznáma, Podpora výroby).
- > Posledný dátum prevodu posledný dátum prevodu záruky pôvodu.
- Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.
- > *Typ inštalácie* zobrazený typ kódu napr. T030000.
- > Popis typu inštalácie (napr. Veterná Nešpecifikovaná, ...).
- Typ zdroja zobrazený číselný kód.
- Popis typu zdroja (napr. Mechanický zdroj Vietor, ...).

- Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s národnou legislatívou..
- > Obdobie výroby od začiatok aktuálneho obdobia výroby.
- > *Obdobie výroby do* koniec aktuálneho obdobia výroby.
- Certifikačná schéma systém zobrazí certifikačnú schému, resp. legislatívu alebo sadu špecifikácií, podľa ktorej je vydaná záruka pôvodu. Systém spĺňa pre záruky pôvodu schému EECS (European Energy Certificate System), a teda v sebe majú príznak "GO" (Guarantee of Origin).
- Využitie energie (Dodávka, OVS).
- > Predchádzajúci vlastník názov predchádzajúceho vlastníka.
- > Predchádzajúci vlastník (AIB kód) AIB kód predchádzajúceho vlastníka.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.

Záložka **Teplo**

ZPE	ZPE > Záruky pôvodu > Aktivne záruky pôvodu 200										
🞤 Op	erácie 🗸	Všetky 🗸	22. 1. 2024	23. 1. 2025	Zobraziť 🕥 🝸 🖹						
Elekt	ina Teplo										
	Operácie	Číslo záruky pôvodu (interné) ↓	Komodita	Množstvo (MWh)	Držiteľ účtu	ID držiteľa účtu	Stav záruky pôvodu	Dátum vydania záruky pôvodu	Štát vydania	Dátum získania	Ņ
	Σ			10							
	1	322294	Teplo	10	NUMBER OF BEING STREET	20X	Aktívna	10. 12. 2024	SK	10. 12. 20)24 F
1											
~ ~	Strana	1 z1 >)	X C A	uto 🗸 🗸	Označené: 0 MWh: 0 🖃 🔲 Uložiť nastavenia	tabuľky				Zobrazuiem 1 -	1z1

Opis položiek záložky Teplo:

- Σ *Sumárny riadok* v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Aktívne záruky pôvodu v režime <u>prezerania</u>.
- > Číslo záruky pôvodu (interné) identifikátor záruky pôvodu (interné).
- > Komodita Teplo.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > ID držiteľa účtu identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- Stav záruky pôvodu napr. Aktívna.
- > Dátum vydania záruky pôvodu dátum vydania záruky pôvodu.
- Vydavateľ záruky pôvodu názov vydavateľa záruky pôvodu.
- Štát vydania štát vydania záruky pôvodu.
- > Dátum získania dátum získania záruky pôvodu.
- Výrobné zariadenie názov výrobného zariadenia.
- > Identifikátor výrobného zdroja (AIB) zobrazený identifikátor výrobného zdroja (AIB).
- Podporovaný výrobný zdroj (Bez podpory, Investičná podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznáma, Podpora výroby).
- > Posledný dátum prevodu posledný dátum prevodu záruky pôvodu.
- > Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.
- > Typ inštalácie zobrazený číselný kód.
- > Popis typu inštalácie (napr. Veterná Nešpecifikovaná, ...).
- Typ zdroja zobrazený číselný kód.

- > Popis typu zdroja (napr. Mechanický zdroj Vietor, ...).
- Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s národnou legislatívou.
- > Obdobie výroby od začiatok aktuálneho obdobia výroby.
- > Obdobie výroby do koniec aktuálneho obdobia výroby.
- Certifikačná schéma systém zobrazí certifikačnú schému, resp. legislatívu alebo sadu špecifikácií, podľa ktorej je vydaná záruka pôvodu. Systém spĺňa pre záruky pôvodu schému EECS (European Energy Certificate System), a teda v sebe majú príznak "GO" (Guarantee of Origin).
- Využitie energie (Dodávka, OVS).
- > Predchádzajúci vlastník názov predchádzajúceho vlastníka.
- > Predchádzajúci vlastník (AIB kód) AIB kód predchádzajúceho vlastníka.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.

3.3.2.1 Prezeranie aktívnych záruk pôvodu

Stránka slúži na prezeranie existujúcich údajov aktívnych záruk pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Aktívne záruky pôvodu* -> systém sprístupní zoznam existujúcich aktívnych záruk pôvodu -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku 🗐 "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Aktívne záruky pôvodu** v režime prezerania.

PE > Záruky pôvodu > Aktívne	záruky pôvodu	(
Stav záruky pôvodu Detail záruky pô	vodu	
Identifikácia záruky pôvodu		\odot
Číslo záruky pôvodu od (AIB kód):	85811600000000000004988264026	
Číslo záruky pôvodu do (AIB kód):	8581160000000000004988264038	
Číslo držiteľa účtu (AIB kód):	20X	
Číslo držiteľa účtu (interný kód):	14502	
Názov držiteľa účtu:	recent Her generic energy (Station	
Stav záruky pôvodu:	Aktívna	
Spôsob získania záruky pôvodu:	Vydanie na základe výroby	
Dátum získania záruky pôvodu:	23. 1. 2025	
Využitie energie:	Dodávka	
Platnosť záruky pôvodu		\odot

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- Image: suboru tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru.

Opis položiek záložky **Stav záruky pôvodu**:

Sekcia Identifikácia záruky pôvodu:

- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo držiteľa účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- Číslo držiteľa účtu (interný kód) identifikátor držiteľa účtu (interný kód).
- > Názov držiteľa účtu názov/meno držiteľa účtu.
- Stav záruky pôvodu napr. Aktívna.
- > Spôsob získania záruky pôvodu napr. Vydanie na základe výroby.
- > Dátum získania záruky pôvodu zobrazený dátum získania záruky pôvodu.
- > Využitie energie napr. Dodávka.

Sekcia Platnosť záruky pôvodu:

- > Dátum vydania dátum vydania záruky pôvodu.
- > Posledný dátum prevodu posledný dátum prevodu záruky pôvodu.
- > Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- > *Vytvorenie* dátum a čas vytvorenia záznamu.
- > Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka Detail záruky pôvodu

Používateľská	príručka	XMtrade	[®] /ZPE
FUUZIVALEISKA	prirucka	NIVILLAUE	

av záruky pôvodu 🛛 🗍 Detail záruky p	ôvodu	
Základné údaje		\odot
Energetické médium:	Elektrina	
Číslo záruky pôvodu od (AIB kód):	858116000000000000000003897	
Číslo záruky pôvodu do (AIB kód):	8581160000000000000000000000000000000000	
Množstvo (MWh):	200	
Vydavateľ:	20	
Štát vydania:	sк	
ID výrobného zariadenia:	85811600000014738	
Názov výrobného zariadenia:	(availab) (avail/794)av	
Štítok:		
Doplňujúce informácie:		

Opis položiek:

Sekcia Základné údaje:

- Energetické médium energetické médium, pre ktoré boli vydané záruky pôvodu EECS. Energetické médium ako elektrina, palivo ako plyn, kvapalina atď. Podľa súčasného stavu je v Doméne Slovenskej republiky relevantná len elektrina, teplo.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Vydavateľ kód povereného vydavateľa.
- > *Štát vydania* štát pôvodu výrobného zariadenia (SK).
- > ID výrobného zariadenia identifikátor výrobného zariadenia.
- > Názov výrobného zariadenia zobrazený názov výrobného zariadenia.
- Štítok štítok.
- > Doplňujúce informácie doplňujúce informácie.

Sekcia Produkt:

- > Produkt názov produktu napr. EECS:GO.
- > Právny stav názov právneho stavu napr. Zákonná záruka pôvodu.
- Typ produktu typ produktu, kde je certifikát záruka pôvodu, či už sa jedná o záruku pôvodu vo vzťahu k Zdroju energie pre výstup, ku ktorému sa vzťahuje alebo typ Technológie použitý pri výrobe takého výstupu.
- Účel účel, na ktorý bola záruka pôvodu vydaná.
- > Kompetentná autorita názov komp. autority.

Sekcia Podpora výroby:

- > Podporovaná výroba napr. Investičná podpora.
- Popis podpory výroby popis režimu podpory výroby.
- Popis investičnej podpory popis režimu investičnej podpory.

Sekcia *Kapacita zdroja*:

- > Elektrická (kW) elektrická kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- > Mechanická (kW) mechanická kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- > Tepelná (kW) tepelná kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- > Kapacita výroby plynu (kW) kapacita výroby plynu vyjadrená v kW.

Sekcia Informácie o výrobnom zariadení:

- > Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.
- Začiatok obdobia výroby dátum zahájenia výroby elektrickej energie pokryté vydanou zárukou pôvodu.
- > Koniec obdobia výroby dátum ukončenia výroby elektrickej energie pokryté vydanou zárukou pôvodu.
- \triangleright *Typ inštalácie* - napr. Vodná - Nešpecifikovaná.
- > Typ zdroja napr. Mechanický zdroj Voda a more.
- > Pokročilá surovina biomasy názov pokr. suroviny biomasy.
- > Zdieľanie zdrojov zdieľanie zdrojov.
- Úložisko napr. bez uskladnenia nešpecifikované.
- > Úroveň distribúcie napr. Nešpecifikovaná.

Sekcia Kogenerácia:

- > Splnenie KVET splnenie KVET.
- > *Využitie tepla* využitie tepla.
- > Primárna úspora energie (%) uložená primárna energia vyjadrená v percentách.
- Primárna úspora energie (MJ/MWh) skutočné množstvo ušetrenej primárnej energie vyjadrenej v mega jouloch na MWh.
- > Celková primárna úspora energie (%) celkové úspory primárnej energie vyjadrené v percentách na základe celkového toku energie a výstupných tokoch kogeneračnej iednotky.
- > Využiteľné teplo kogeneračného zdroja (GJ/MWh) užitočná výroba tepla z kogenerácie koreluje s 1 MWh výroby elektriny s vysokou účinnosťou kogenerácie.
- > Elektrická účinnosť (%) elektrická účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách.
- > Tepelná účinnosť (%) tepelná účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách.

Sekcia Plvn:

- *Typ plynu* pri komodite *Plyn* je napr. typ plynu (Uhľovodíkový plyn Metán).
 Čistota zloženia čistota zloženia.
- > Kritériá kompozície plynu kritériá kompozície plynu.
- Využitie plynu využitie plynu.

Sekcia Kalorifická hodnota:

- > Kalorifická hodnota paliva kalorifická hodnota paliva.
- > Typ kalorifickej hodnoty typ kalorifickej hodnoty.
- > Jednotka kalorifickej hodnoty jednotka kalorifickej hodnoty.

Sekcia Emisie skleníkových plynov:

- > Splnenie kritérií úspory GHG splnenie kritérií úspory GHG.
- > Vyprodukované GHG vyprodukované GHG.
- > Jednotka vyprodukovaných GHG jednotka vyprodukovaných GHG.
- > Metóda výpočtu vyprodukovaných GHG metóda výpočtu vyprodukovaných GHG.
- Ušetrené GHG ušetrené GHG.
- > Jednotka ušetrených GHG jednotka ušetrených GHG.
- > Metóda výpočtu ušetrených GHG metóda výpočtu ušetrených GHG.

Sekcia Rádioaktívny odpad:

- Produkcia rádioaktívneho odpadu (g/MWh) produkcia rádioaktívneho odpadu v g/MWh (2.1).
- > Metóda výpočtu prod. rádioakt. odpadu metóda výpočtu prod. rádioakt. odpadu.

Sekcia Umiestnenie zdroja:

- GPS súradnice (dĺžka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej dĺžky.
- GPS súradnice (šírka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej šírky.
- > Kód súradnicového systému zobrazený kód súradnicového systému.
- Štát štát umiestnenia zdroja.
- > Mesto mesto umiestnenia zdroja.
- > *PSČ* poštové smerovacie číslo umiestnenia výrobne.

Sekcia *Moduly*:

- > Kapacita modulu (kW) kapacita modulu (kW).
- > Uvedenie modulu do prevádzky uvedenie modulu do prevádzky.
- > Popis modulu popis modulu.

Sekcia Konverzie:

- *Konverzia* napr. bez konverzie.
- > Podpora vstupov na konverziu podpora vstupov na konverziu.

Sekcia Udržateľnosť:

- > Splnenie kritérií udržateľnosti splnenie kritérií udržateľnosti.
- > Certifikačný orgán certifikačný orgán.
- > *Referencie požiadaviek* referencie požiadaviek.
- Schéma schéma.
- > *Report auditu* report auditu.
- > Doplňujúce informácie udržateľnosti doplňujúce informácie udržateľnosti.

3.3.3 Zrušené záruky pôvodu

Stránka zobrazuje prehľad zrušených záruk pôvodu so skončenou životnosťou. K zrušeniu záruky pôvodu dochádza buď na základe žiadosti držiteľa účtu, alebo aktivitou správcu domény. Prehľad zrušených záruk pôvodu poskytuje držiteľom účtu okamžitú informáciu o zrušených zárukách pôvodu, s ktorými už nie je možné na základe ich stavu disponovať. V rámci prehľadu si môžete pozrieť detaily konkrétnej záruky pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Zrušené záruky pôvodu* -> systém sprístupní zoznam existujúcich zrušených záruk pôvodu.

```
Používateľská príručka XMtrade<sup>®</sup>/ZPE
```

ZPE	ZPE >> Záruky pôvodu >> Zrušené záruky pôvodu										
Všetky	<mark>/šetky ∨ 25. 1. 2025 📰 26. 2. 2025 📰</mark> Zobrazit O T 📝 🕼										
Elektr	na Teplo)									
	Operácie	Číslo záruky pôvodu (interné) ↓	Komodita	Množstvo (MWh)	Držiteľ účtu	ID držiteľa účtu	Stav záruky pôvodu	Dátum vydania záruky pôvodu	Štát vydania	Dátum získania	v
Σ				4							
1		326631	Elektrina	1	WHEN TREAM / WORKSHOP TRADUCTION OF	20×	Uplatnená	24. 2. 2025	SK	24. 2. 2025	к
2		326630	Elektrina	1	Works / Transact / Wystewarks / Hereat Artist 19-50	20×	Uplatnená	24. 2. 2025	SK	24. 2. 2025	к
		326607	Elektrina	2	Maries - Transactory Stationality - Relationship - 12 Co.	20×	Exspirovaná	3. 2. 2025	SK	3. 2. 2025	К
4				_							
11 1	Strang	4 -4 1 2 2		uto V	Označané: 0. MMb: 0. 😑 🗌 Lijožiť nastavania t	abullar				Zobrazujam 1 2 z	
	\left (\ Strana 1 z 1 \) \ C Auto Y Označené: 0 MWh: 0 💿 🗌 Uložiť nastavenia tabuľky Zobrazujem 1-3 z 3										

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

> Stav záruky pôvodu:

Zrušená	
Uplatnená	
Exspirovaná	
Všetky	

- Dátum vydania od dátum začiatku vydania záruky pôvodu. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu , ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- Dátum vydania do dátum konca vydania záruky pôvodu. Dátum je možné zadať ručne

alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
Číslo záruky pôvodu (interné):	=	\$ >		• ×
Množstvo (MWh):	=	>		0 ×
Držiteľ účtu:				×
ID držiteľa účtu:				×
Štát vydania:				×
Dátum získania:	=		(****) - <	X
Výrobné zariadenie:				×
Identifikátor výrobného zdroja (AIB):				×
Dátum zmeny stavu:	=	**** ****	+++ - <	
Koniec platnosti:	=	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	- <	
🗸 L	ïltrovať	J Vyčistiť	🗴 Zrušiť	

Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek záložky **Elektrina**:

- > \sum Sumárny riadok v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Zrušené záruky pôvodu v režime <u>prezerania</u>.
- > Číslo záruky pôvodu (interné) interný identifikátor záruky pôvodu.
- > Komodita Elektrina.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > ID držiteľa účtu identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- > Stav záruky pôvodu (Zrušená, Uplatnená, Exspirovaná).
- > Dátum vydania záruky pôvodu dátum vydania záruky pôvodu.
- Štát vydania štát vydania záruky pôvodu (SK).
- > Dátum získania dátum získania záruky pôvodu.
- Výrobné zariadenie názov výrobného zariadenia.
- > Identifikátor výrobného zdroja (AIB) zobrazený identifikátor výrobného zdroja (AIB).
- > Dátum zmeny stavu dátum zmeny stavu záruky pôvodu.
- Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.
- > *Typ inštalácie* zobrazený typ kódu napr. T030000.
- > Popis typu inštalácie (napr. Veterná Nešpecifikovaná, ...).
- Typ zdroja zobrazený číselný kód.
- Popis typu zdroja (napr. Mechanický zdroj Vietor, ...).
- Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s národnou legislatívou.
- > *Obdobie výroby od* začiatok aktuálneho obdobia výroby.
- Obdobie výroby do koniec aktuálneho obdobia výroby.
- > Názov odberateľa názov/meno odberateľa.
- > Uplatnenie od dátum začiatku uplatnenia záruk pôvodu.

- > Uplatnenie do dátum konca uplatnenia záruk pôvodu.
- Certifikačná schéma systém zobrazí certifikačnú schému, resp. legislatívu alebo sadu špecifikácií, podľa ktorej je vydaná záruka pôvodu. Systém spĺňa pre záruky pôvodu schému EECS (European Energy Certificate System), a teda v sebe majú príznak "GO" (Guarantee of Origin).
- Využitie energie (Dodávka, OVS).
- > Predchádzajúci vlastník názov predchádzajúceho vlastníka.
- > Predchádzajúci vlastník (AIB kód) AIB kód predchádzajúceho vlastníka.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.

Záložka **Teplo**

ZPE >	ZPE > Záruky pôvodu >> Zrušené záruky pôvodu											
Všetky	šetky V 25. 1. 2025 🔛 26. 2. 2025 🔛 Zobrazit O T											
Elektrin	a Teplo											
	Operácie	Číslo záruky pôvodu (interné) ↓	Komodita	Množstvo (MWh)	Držiteľ účtu		ID držiteľa účtu	Stav záruky pôvodu	Dátum vydania záruky pôvodu	Štát vydania	Dátum získania	v
Σ				1								
1		326627	Teplo	1	Tomorrow Receipt Action.		20X	Uplatnená	24. 2. 2025	SK	24. 2. 2025	F
•	Strana	1 z1 >)	SIC A	uto ~	Označené: 0 MWh: 0 🖃	🗌 Uložiť nastavenia tabuľk	Ŋ				Zobrazujem 1 - 1 z	▶ 1

Opis položiek záložky Teplo:

- > \sum Sumárny riadok v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Zrušené záruky pôvodu v režime <u>prezerania</u>.
- > Číslo záruky pôvodu (interné) identifikátor záruky pôvodu (interné).
- > *Komodita* Teplo.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > ID držiteľa účtu identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- Stav záruky pôvodu napr. Aktívna.
- > Dátum vydania záruky pôvodu dátum vydania záruky pôvodu.
- > Vydavateľ záruky pôvodu názov vydavateľa záruky pôvodu.
- Štát vydania štát vydania záruky pôvodu (SK).
- > Dátum získania dátum získania záruky pôvodu.
- > Výrobné zariadenie názov výrobného zariadenia.
- > Identifikátor výrobného zdroja (AIB) zobrazený identifikátor výrobného zdroja (AIB).
- Podporovaný výrobný zdroj (Bez podpory, Investičná podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznáma, Podpora výroby).
- > Posledný dátum prevodu posledný dátum prevodu záruky pôvodu.
- > Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.
- > Typ inštalácie zobrazený číselný kód.
- > Popis typu inštalácie (napr. Veterná Nešpecifikovaná, ...).

- > Typ zdroja zobrazený číselný kód.
- Popis typu zdroja (napr. Mechanický zdroj Vietor, ...).
- Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s národnou legislatívou.
- > *Obdobie výroby od* začiatok aktuálneho obdobia výroby.
- > Obdobie výroby do koniec aktuálneho obdobia výroby.
- > Názov odberateľa názov/meno odberateľa.
- > Uplatnenie od dátum začiatku uplatnenia záruk pôvodu.
- > Uplatnenie do dátum konca uplatnenia záruk pôvodu.
- Certifikačná schéma systém zobrazí certifikačnú schému, resp. legislatívu alebo sadu špecifikácií, podľa ktorej je vydaná záruka pôvodu. Systém spĺňa pre záruky pôvodu schému EECS (European Energy Certificate System), a teda v sebe majú príznak "GO" (Guarantee of Origin).
- > Využitie energie (Dodávka, OVS).
- > Predchádzajúci vlastník názov predchádzajúceho vlastníka.
- > Predchádzajúci vlastník (AIB kód) AIB kód predchádzajúceho vlastníka.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.

3.3.3.1 Prezeranie zrušených záruk pôvodu

Stránka slúži na prezeranie existujúcich údajov zrušených záruk pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Zrušené záruky pôvodu* -> systém sprístupní zoznam existujúcich zrušených záruk pôvodu -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku 🗐 "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Zrušené záruky pôvodu** v režime prezerania.

ZPE > Záruky pôvodu > Zrušené	záruky pôvodu	6
← 🛛 🖹		
Stav záruky pôvodu Detail záruky pô	vodu	
Identifikácia záruky pôvodu		\otimes
Číslo záruky pôvodu od (AIB kód):	85811600000000000004988230838	
Číslo záruky pôvodu do (AIB kód):	85811600000000000004988230840	
Číslo držiteľa účtu (AIB kód):	20X	
Číslo držiteľa účtu (interný kód):	14502	
Názov držiteľa účtu:	Non-Weighter and good of the	
Stav záruky pôvodu:	Uplatnená	
Spôsob získania záruky pôvodu:	Príjem z domáceho prevodu	
Dátum získania záruky pôvodu:	23. 1. 2025	
Využitie energie:	Dodávka	
Platnosť záruky pôvodu		\odot

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru.

Opis položiek záložky **Stav záruky pôvodu**:

Sekcia Identifikácia záruky pôvodu:

- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo držiteľa účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- Číslo držiteľa účtu (interný kód) identifikátor držiteľa účtu (interný kód).
- > Názov držiteľa účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Stav záruky pôvodu napr. Aktívna.
- Spôsob získania záruky pôvodu napr. Vydanie na základe výroby.
- Dátum získania záruký pôvodu zobrazený dátum získania záruký pôvodu.
- > Využitie energie napr. Dodávka.

Sekcia Platnosť záruky pôvodu:

- > Dátum vydania dátum vydania záruky pôvodu.
- > Posledný dátum prevodu posledný dátum prevodu záruky pôvodu.
- > Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.

Sekcia Uplatnenie záruky pôvodu:

- > *Popis uplatnenia -* zobrazený popis uplatnenia záruky pôvodu.
- > Miesto uplatnenia štát uplatnenia záruky pôvodu.

Sekcia Odberateľ:

- > Typ odberateľa napr. Právnická osoba.
- > Názov odberateľa názov/meno odberateľa.
- > Štát zobrazený štát odberateľa.
- > IČO identifikačné číslo organizácie.
- > DIČ daňové identifikačné číslo.
- > IČ DPH identifikačné číslo organizácie pre daň z pridanej hodnoty.

Sekcia Prevod záruky pôvodu:

> Dátum prevodu - zobrazený dátum prevodu záruky pôvodu.

Sekcia Zrušenie záruky pôvodu:

- > Dátum zrušenia dátum zrušenia.
- Dôvod zrušenia dôvod zrušenia.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- Vytvorenie dátum a čas vytvorenia záznamu.
- Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka **Detail záruky pôvodu**
Používateľská	príručka	XMtrade	[®] /ZPE
			/

E > Záruky pôvodu > Zrušené	záruky pôvodu	
av záruky pôvodu 🛛 🖉 Detail záruky pôv	odu	
Základné údaje		0
		0
Energetické médium:	Elektrina	
Číslo záruky pôvodu od (AIB kód):	8581160000000000000000000000000000000000	
Číslo záruky pôvodu do (AIB kód):	8581160000000000000000000862	
Množstvo (MWh):	60	
Vydavateľ:	20	
Štát vydania:	sк	
ID výrobného zariadenia:	85811600000066027	
Názov výrobného zariadenia:	MVE	
Štítok:		
Doplňujúce informácie:		

Opis položiek:

Sekcia Základné údaje:

- Energetické médium energetické médium, pre ktoré boli vydané záruky pôvodu EECS. Energetické médium ako elektrina, palivo ako plyn, kvapalina atď. Podľa súčasného stavu je v Doméne Slovenskej republiky relevantná len elektrina.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Vydavateľ kód povereného vydavateľa.
- Štát vydania štát pôvodu výrobného zariadenia (SK).
- > ID výrobného zariadenia identifikátor výrobného zariadenia.
- > Názov výrobného zariadenia zobrazený názov výrobného zariadenia.
- Štítok štítok.
- > Doplňujúce informácie doplňujúce informácie.

Sekcia Produkt:

- > Produkt názov produktu napr. EECS:GO.
- > Právny stav názov právneho stavu napr. Zákonná záruka pôvodu.
- Typ produktu typ produktu, kde je certifikát záruka pôvodu, či už sa jedná o záruku pôvodu vo vzťahu k Zdroju energie pre výstup, ku ktorému sa vzťahuje alebo typ Technológie použitý pri výrobe takého výstupu.
- Účel účel, na ktorý bola záruka pôvodu vydaná.
- > Kompetentná autorita názov komp. autority.

Sekcia *Podpora výroby*:

- Podporovaná výroba (Bez podpory, Investičná podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznáma, Podpora výroby).
- > Popis podpory výroby popis režimu podpory výroby.

> *Popis investičnej podpory* - popis režimu investičnej podpory.

Sekcia *Kapacita zdroja*:

- > Elektrická (kW) elektrická kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- > Mechanická (kW) mechanická kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- > Tepelná (kW) tepelná kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- Kapacita výroby plynu (kW) kapacita výroby plynu vyjadrená v kW.

Sekcia Informácie o výrobnom zariadení:

- Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.
- Začiatok obdobia výroby dátum zahájenia výroby elektrickej energie pokryté vydanou zárukou pôvodu.
- Koniec obdobia výroby dátum ukončenia výroby elektrickej energie pokryté vydanou zárukou pôvodu.
- > Typ inštalácie napr. Vodná Nešpecifikovaná.
- > *Typ zdroja* napr. Mechanický zdroj Voda a more.
- > Pokročilá surovina biomasy názov pokr. suroviny biomasy.
- > Zdieľanie zdrojov zdieľanie zdrojov.
- > Úložisko napr. bez uskladnenia nešpecifikované.
- > Úroveň distribúcie napr. Nešpecifikovaná.

Sekcia Kogenerácia:

- > Spinenie KVET spinenie KVET.
- Využitie tepla využitie tepla.
- > Primárna úspora energie (%) uložená primárna energia vyjadrená v percentách.
- Primárna úspora energie (MJ/MWh) skutočné množstvo ušetrenej primárnej energie vyjadrenej v mega jouloch na MWh.
- Celková primárna úspora energie (%) celkové úspory primárnej energie vyjadrené v percentách na základe celkového toku energie a výstupných tokoch kogeneračnej jednotky.
- Využiteľné teplo kogeneračného zdroja (GJ/MWh) užitočná výroba tepla z kogenerácie koreluje s 1 MWh výroby elektriny s vysokou účinnosťou kogenerácie.
- Elektrická účinnosť (%) elektrická účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách.
- > *Tepelná účinnosť (%)* tepelná účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách.

Sekcia Plyn:

- > *Typ plynu* pri komodite **Plyn** je napr. typ plynu (Uhľovodíkový plyn Metán).
- Čistota zloženia čistota zloženia.
- > Kritériá kompozície plynu kritériá kompozície plynu.
- Využitie plynu využitie plynu.

Sekcia Kalorifická hodnota:

- > Kalorifická hodnota paliva kalorifická hodnota paliva.
- > Typ kalorifickej hodnoty typ kalorifickej hodnoty.
- > Jednotka kalorifickej hodnoty jednotka kalorifickej hodnoty.

Sekcia Emisie skleníkových plynov:

- > Splnenie kritérií úspory GHG splnenie kritérií úspory GHG.
- > Vyprodukované GHG vyprodukované GHG.
- > Jednotka vyprodukovaných GHG jednotka vyprodukovaných GHG.
- > Metóda výpočtu vyprodukovaných GHG metóda výpočtu vyprodukovaných GHG.
- > Ušetrené GHG ušetrené GHG.
- > Jednotka ušetrených GHG jednotka ušetrených GHG.
- > Metóda výpočtu ušetrených GHG metóda výpočtu ušetrených GHG.

Sekcia Rádioaktívny odpad:

- Produkcia rádioaktívneho odpadu (g/MWh) produkcia rádioaktívneho odpadu v g/MWh (2.1).
- > Metóda výpočtu prod. rádioakt. odpadu metóda výpočtu prod. rádioakt. odpadu.

Sekcia Umiestnenie zdroja:

- GPS súradnice (dĺžka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej dĺžky.
- GPS súradnice (šírka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej šírky.
- > Kód súradnicového systému zobrazený kód súradnicového systému.
- > *Štát -* štát umiestnenia zdroja.
- > Mesto mesto umiestnenia zdroja.
- > PSČ poštové smerovacie číslo umiestnenia výrobne.

Sekcia *Moduly*:

- > Kapacita modulu (kW) kapacita modulu (kW).
- > Uvedenie modulu do prevádzky uvedenie modulu do prevádzky.
- > Popis modulu popis modulu.

Sekcia Konverzie:

- > Konverzia napr. bez konverzie.
- > Podpora vstupov na konverziu podpora vstupov na konverziu.

Sekcia *Udržateľnosť*:

- > Splnenie kritérií udržateľnosti splnenie kritérií udržateľnosti.
- > Certifikačný orgán certifikačný orgán.
- > *Referencie požiadaviek* referencie požiadaviek.
- > Schéma schéma.
- > *Report auditu* report auditu.
- > Doplňujúce informácie udržateľnosti doplňujúce informácie udržateľnosti.

3.3.4 Prevedené záruky pôvodu

Stránka zobrazuje prehľad prevedených záruk pôvodu na iného držiteľa účtu. Prevod je iniciovaný na základe žiadosti držiteľa záruky pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Prevedené záruky pôvodu* -> systém sprístupní zoznam existujúcich prevedených záruk pôvodu.

Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE

ZPE	ZPE > Záruky pôvodu > Prevedené záruky pôvodu										
23.	1. 20	24 📰 23	3. 1. 2025 🔛	Zobraziť 🕥	T 🗈 🖻						
Ele	ktrin	a Teplo									
		Operácie	Číslo záruky pôvodu (interné) ↓	Komodita	Množstvo (MWh)	Držiteľ účtu	ID držiteľa účtu	Stav záruky pôvodu	Dátum vydania záruky pôvodu	Štát vydania	Dátum získania
	Σ				21 713						
	1		323688	Elektrina	5	Note the great strong the sta	20×	Prevedená	25. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 F
	2		323687	Elektrina	5	Note - He greet service - The service	20×	Prevedená	25. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 F
	3		323686	Elektrina	5	NUM - REARING CONTRACTOR	20×	Prevedená	25. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 F
	4		323685	Elektrina	5	NUM - REARING AND A CONTRACT OF	20×	Prevedená	25. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 F
	5		323684	Elektrina	5	NAME OF A DESCRIPTION O	20×	Prevedená	21. 6. 2024	SK	21. 1. 2025
	6		323683	Elektrina	5	NUM TO ATM THE OWNER THE OWNER	20×	Prevedená	21. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 (
	7		323682	Elektrina	5	Note the great states the state	20×	Prevedená	21. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 (
	8		323681	Elektrina	5	NUM - REARING CONTRACTOR OF	20×	Prevedená	21. 6. 2024	SK	21. 1. 2025
	9		323680	Elektrina	5	NAME OF A DESCRIPTION OF	20×	Prevedená	21. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 (
	10		323679	Elektrina	5	NAME OF A DESCRIPTION O	20×	Prevedená	25. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 F
	11		323678	Elektrina	5	NUM - REARING AND A CONTRACT OF	20×	Prevedená	25. 6. 2024	SK	21. 1. 2025 F
•											•
	X (Strana 1 z 75 > >> C Auto Označené: 0 MWh: 0 Uložiť nastavenia tabuľky Zobrazujem 1 - 11 z 820										

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- > Obdobie výroby od dátum začiatku výroby. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- > Obdobie výroby do dátum konca výroby. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- Zobraziť 📀 (Aplikovať filter) - voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto \triangleright tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
Číslo záruky pôvodu (interné):	=	<pre></pre>	\$ - <	• × •
Množstvo (MWh):	=	>		0 ×
Držiteľ účtu:				×
ID držiteľa účtu:				×
Dátum vydania záruky pôvodu:	=	**** ***	+-++ +++ ++++ ++++ ++++ ++++++++++++++	
Štát vydania:				×
Dátum získania:	=	() () () () () () () () () () () () () ((****) ****	
Výrobné zariadenie:				×
Identifikátor výrobného zdroja (AIB):				×
Posledný dátum prevodu:	=	**** >	- <	÷ × -
✓ F	iltrovať	J Vyčistiť	🗴 Zrušiť	

umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru. V Tlačidlá \geq prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke Správa exportu je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek záložky **Elektrina**:

- > Σ Sumárny riadok v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Prevedené záruky pôvodu v režime prezerania.
- > Číslo záruky pôvodu (interné) interný identifikátor záruky pôvodu.
- > Komodita Elektrina.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > ID držiteľa účtu identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- > Stav záruky pôvodu (Prevedená).
- > Dátum vydania záruky pôvodu dátum vydania záruky pôvodu.
- Štát vydania štát vydania záruky pôvodu (SK).
- > Dátum získania dátum získania záruky pôvodu.
- > Posledný dátum prevodu posledný dátum prevodu záruky pôvodu.
- > Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.
- > Výrobné zariadenie názov výrobného zariadenia.
- > Identifikátor výrobného zdroja (AIB) zobrazený identifikátor výrobného zdroja (AIB).
- > Typ inštalácie zobrazený číselný údaj.
- > Popis typu inštalácie (napr. Slnečná Nešpecifikovaná).
- > Typ zdroja zobrazený číselný údaj.
- Popis typu zdroja (napr. Mechanický zdroj Vietor, ...).
- Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s národnou legislatívou.
- > Obdobie výroby od dátum začiatku výroby.
- Obdobie výroby do dátum konca výroby.
- Certifikačná schéma systém zobrazí certifikačnú schému, resp. legislatívu alebo sadu špecifikácií, podľa ktorej je vydaná záruka pôvodu. Systém spĺňa pre záruky pôvodu schému EECS (European Energy Certificate System), a teda v sebe majú príznak "GO" (Guarantee of Origin).
- Využitie energie (Dodávka, OVS).
- > Predchádzajúci vlastník názov predchádzajúceho vlastníka.
- > Predchádzajúci vlastník (AIB kód) AIB kód predchádzajúceho vlastníka.
- > Nový vlastník názov nového vlastníka.
- > Nový vlastník (AIB kód) zobrazený AIB kód nového vlastníka.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.

Záložka **Teplo**

Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE

ZPE	ZPE > Záruky pôvodu > Prevedené záruky pôvodu 🖉											
23. 1. 2	2024 🔝 23	8. 1. 2025 🛗	Zobraziť 🔕	X P								
Elektri	na Teplo											
	Operácie	Číslo záruky pôvodu (interné) ↓	Komodita	Množstvo (MWh)	Držiteľ účtu		ID držiteľa účtu	Stav záruky pôvodu	Dátum vydania záruky pôvodu	Štát vydania	Dátum získania	v
Σ				1								
		322280	Teplo	1	1010-101400-00032-1110		20X	Prevedená	10. 12. 2024	SK	10. 12. 2024	4 F
•												•
« <	Strana	1 z1 >	> C A	uto ~	Označené: 0 MWh: 0 😑	🗌 Uložiť nastavenia tabuľ	(y				Zobrazujem 1 - 1	z 1

Opis položiek záložky Teplo:

- > Σ Sumárny riadok v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Prevedené záruky pôvodu v režime prezerania.
- > Číslo záruky pôvodu (interné) identifikátor záruky pôvodu (interné).
- > Komodita Teplo.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > ID držiteľa účtu identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- Stav záruky pôvodu napr. Aktívna.
- > Dátum vydania záruky pôvodu dátum vydania záruky pôvodu.
- > *Vydavateľ záruky pôvodu* názov vydavateľa záruky pôvodu.
- Štát vydania štát vydania záruky pôvodu (SK).
- > Dátum získania dátum získania záruky pôvodu.
- Výrobné zariadenie názov výrobného zariadenia.
- > Identifikátor výrobného zdroja (AIB) zobrazený identifikátor výrobného zdroja (AIB).
- Podporovaný výrobný zdroj (Bez podpory, Investičná podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznáma, Podpora výroby).
- > Posledný dátum prevodu posledný dátum prevodu záruky pôvodu.
- > Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.
- > Typ inštalácie zobrazený číselný kód.
- > Popis typu inštalácie (napr. Veterná Nešpecifikovaná, ...).
- > Typ zdroja zobrazený číselný kód.
- > Popis typu zdroja (napr. Mechanický zdroj Vietor, ...).
- Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s národnou legislatívou.
- > Obdobie výroby od začiatok aktuálneho obdobia výroby.
- > Obdobie výroby do koniec aktuálneho obdobia výroby.
- Certifikačná schéma systém zobrazí certifikačnú schému, resp. legislatívu alebo sadu špecifikácií, podľa ktorej je vydaná záruka pôvodu. Systém spĺňa pre záruky pôvodu schému EECS (European Energy Certificate System), a teda v sebe majú príznak "GO" (Guarantee of Origin).
- Využitie energie (Dodávka, OVS).
- > Predchádzajúci vlastník názov predchádzajúceho vlastníka.
- > Predchádzajúci vlastník (AIB kód) AIB kód predchádzajúceho vlastníka.
- Nový vlastník názov nového vlastníka.

- > Nový vlastník (AIB kód) zobrazený AIB kód nového vlastníka.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.

3.3.4.1 Prezeranie prevedených záruk pôvodu

Stránka slúži na prezeranie existujúcich údajov prevedených záruk pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Prevedené záruky pôvodu* -> systém sprístupní zoznam existujúcich prevedených záruk pôvodu -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku *"Prezrieť záznam"* systém zobrazí formulár **Prevedené záruky pôvodu** v režime prezerania.

PE > Záruky pôvodu > Prevede	né záruky pôvodu	
Stav záruky pôvodu Detail záruky pô	vodu	
Identifikácia záruky pôvodu		\odot
Číslo záruky pôvodu od (AIB kód):	85811600000000000004988231415	
Číslo záruky pôvodu do (AIB kód):	85811600000000000004988231419	
Číslo držiteľa účtu (AIB kód):	20X	
Číslo držiteľa účtu (interný kód):	14502	
Názov držiteľa účtu:	Non-Weigener-streng-Trains	
Stav záruky pôvodu:	Prevedená	
Spôsob získania záruky pôvodu:	Príjem z domáceho prevodu	
Dátum získania záruky pôvodu:	21. 1. 2025	
Využitie energie:	Dodávka	
Platnosť záruky pôvodu		

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
 - tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru.

Opis položiek záložky **Stav záruky pôvodu**:

Sekcia Identifikácia záruky pôvodu:

- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.

Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE

- > Číslo držiteľa účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- > Číslo držiteľa účtu (interný kód) identifikátor držiteľa účtu (interný kód).
- > Názov držiteľa účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Stav záruky pôvodu napr. Aktívna.
- > *Spôsob získania záruky pôvodu* napr. Vydanie na základe výroby.
- > Dátum získania záruky pôvodu zobrazený dátum získania záruky pôvodu.
- > Využitie energie napr. Dodávka.

Sekcia Platnosť záruky pôvodu:

- > Dátum vydania dátum vydania záruky pôvodu.
- > Posledný dátum prevodu posledný dátum prevodu záruky pôvodu.
- Koniec platnosti dátum ukončenia platnosti záruky pôvodu.

Sekcia Uplatnenie záruky pôvodu:

- > Popis uplatnenia zobrazený popis uplatnenia záruky pôvodu.
- > Miesto uplatnenia štát uplatnenia záruky pôvodu.

Sekcia Prevod záruky pôvodu:

> Dátum prevodu - zobrazený dátum prevodu záruky pôvodu.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- > Vytvorenie dátum a čas vytvorenia záznamu.
- Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka **Detail záruky pôvodu**

PE > Záruky pôvodu > Prevede	né záruky pôvodu	•
av záruky pôvodu Detail záruky pôv	odu	
Zakladne udaje		\odot
Energetické médium:	Elektrina	
Číslo záruky pôvodu od (AIB kód):	8581160000000000000003691797	
Číslo záruky pôvodu do (AIB kód):	8581160000000000000003691816	
Množstvo (MWh):	20	
Vydavateľ:	20	
Štát vydania:	sĸ	
ID výrobného zariadenia:	85811600000014738	
Názov výrobného zariadenia:	Andres (Mar. (Princ)	
Štítok:		
Doplňujúce informácie:		

Sekcia Základné údaje:

- Energetické médium energetické médium, pre ktoré boli vydané záruky pôvodu EECS. Energetické médium ako elektrina, palivo ako plyn, kvapalina atď. Podľa súčasného stavu je v Doméne Slovenskej republiky relevantná len elektrina.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) začínajúce AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov.
- > Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) koncové AIB číslo certifikátu pre zväzok certifikátov
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- Vydavateľ kód povereného vydavateľa.
- Štát vydania štát pôvodu výrobného zariadenia.
- > ID výrobného zariadenia identifikátor výrobného zariadenia.
- > Názov výrobného zariadenia zobrazený názov výrobného zariadenia.
- Štítok štítok.
- > Doplňujúce informácie doplňujúce informácie.

Sekcia Produkt:

- > Produkt názov produktu napr. EECS:GO.
- > Právny stav názov právneho stavu napr. Zákonná záruka pôvodu.
- Typ produktu typ produktu, kde je certifikát záruka pôvodu, či už sa jedná o záruku pôvodu vo vzťahu k Zdroju energie pre výstup, ku ktorému sa vzťahuje alebo typ Technológie použitý pri výrobe takého výstupu.
- Účel účel, na ktorý bola záruka pôvodu vydaná.
- > Kompetentná autorita názov komp. autority.

Sekcia *Podpora výroby*:

- Podporovaná výroba (Bez podpory, Investičná podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznáma, Podpora výroby).
- > *Popis podpory výroby* popis režimu podpory výroby.
- > *Popis investičnej podpory* popis režimu investičnej podpory.

Sekcia *Kapacita zdroja*:

- > Elektrická (kW) elektrická kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- > Mechanická (kW) mechanická kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- > Tepelná (kW) tepelná kapacita zdroja vyjadrená v kW.
- Kapacita výroby plynu (kW) kapacita výroby plynu vyjadrená v kW.

Sekcia Informácie o výrobnom zariadení:

- Uvedenie do prevádzky dátum uvedenia výrobného zariadenia do prevádzky v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.
- Začiatok obdobia výroby dátum zahájenia výroby elektrickej energie pokryté vydanou zárukou pôvodu.
- Koniec obdobia výroby dátum ukončenia výroby elektrickej energie pokryté vydanou zárukou pôvodu.
- > Typ inštalácie napr. Vodná Nešpecifikovaná.
- > *Typ zdroja* napr. Mechanický zdroj Voda a more.
- > Pokročilá surovina biomasy názov pokr. suroviny biomasy.
- > Zdieľanie zdrojov zdieľanie zdrojov.
- Úložisko napr. bez uskladnenia nešpecifikované.
- > Úroveň distribúcie napr. Nešpecifikovaná.

Sekcia *Kogenerácia*:

- > Splnenie KVET splnenie KVET.
- Využitie tepla využitie tepla.
- > Primárna úspora energie (%) uložená primárna energia vyjadrená v percentách.
- Primárna úspora energie (MJ/MWh) skutočné množstvo ušetrenej primárnej energie vyjadrenej v mega jouloch na MWh.

- > Celková primárna úspora energie (%) celkové úspory primárnej energie vyjadrené v percentách na základe celkového toku energie a výstupných tokoch kogeneračnej jednotky.
- > Využiteľné teplo kogeneračného zdroja (GJ/MWh) užitočná výroba tepla z kogenerácie koreluje s 1 MWh výroby elektriny s vysokou účinnosťou kogenerácie.
- > Elektrická účinnosť (%) elektrická účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách.
- Tepelná účinnosť (%) tepelná účinnosť výrobného zariadenia vyjadrená v percentách.

Sekcia *Plyn*:

- Typ plynu pri komodite Plyn je napr. typ plynu (Uhľovodíkový plyn Metán).
- Čistota zloženia čistota zloženia.
- > Kritériá kompozície plynu kritériá kompozície plynu.
- > *Využitie plynu* využitie plynu.

Sekcia Kalorifická hodnota:

- > Kalorifická hodnota paliva kalorifická hodnota paliva.
- > Typ kalorifickej hodnoty typ kalorifickej hodnoty.
- > Jednotka kalorifickej hodnoty jednotka kalorifickej hodnoty.

Sekcia Emisie skleníkových plynov:

- Splnenie kritérií úspory GHG splnenie kritérií úspory GHG.
 Vyprodukované GHG vyprodukované GHG.
- > Jednotka vyprodukovaných GHG jednotka vyprodukovaných GHG.
- > Metóda výpočtu vyprodukovaných GHG metóda výpočtu vyprodukovaných GHG.
- Ušetrené GHG ušetrené GHG.
- > Jednotka ušetrených GHG jednotka ušetrených GHG.
- > Metóda výpočtu ušetrených GHG metóda výpočtu ušetrených GHG.

Sekcia Rádioaktívny odpad:

- Produkcia rádioaktívneho odpadu (g/MWh) produkcia rádioaktívneho odpadu v g/MWh (2.1).
- Metóda výpočtu prod. rádioakt. odpadu metóda výpočtu prod. rádioakt. odpadu.

Sekcia Umiestnenie zdroja:

- > GPS súradnice (dĺžka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej dĺžky.
- > GPS súradnice (šírka) zobrazenie súradníc GPS (Globálny polohový systém) ich zemepisnej šírky.
- > Kód súradnicového systému zobrazený kód súradnicového systému.
- Štát štát umiestnenia zdroja.
- > Mesto mesto umiestnenia zdroja.
- > *PSČ* poštové smerovacie číslo umiestnenia výrobne.

Sekcia *Moduly*:

- > Kapacita modulu (kW) kapacita modulu (kW).
- > Uvedenie modulu do prevádzky uvedenie modulu do prevádzky.
- > Popis modulu popis modulu.

Sekcia Konverzie:

- Konverzia napr. bez konverzie.
- > Podpora vstupov na konverziu podpora vstupov na konverziu.

Sekcia Udržateľnosť:

- > Splnenie kritérií udržateľnosti splnenie kritérií udržateľnosti.
- > Certifikačný orgán certifikačný orgán.
- > *Referencie požiadaviek* referencie požiadaviek.

- > Schéma schéma.
- > *Report auditu* report auditu.
- > Doplňujúce informácie udržateľnosti doplňujúce informácie udržateľnosti.

3.3.5 Prevody

Stránka eviduje prevody záruk pôvodu medzi držiteľmi účtu a výrobcom alebo dodávateľom z iného členského štátu EÚ. Systém poskytuje prehľad o všetkých prevodoch ako pre potreby správcu systému, tak aj pre potreby jednotlivých držiteľov účtov, ktorí majú možnosť nahliadať do ich evidencie.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Prevody* -> systém sprístupní zoznam existujúcich prevodov.

ZP	ZPE > Záruky pôvodu > Prevody									
23	23. 1. 2024 📄 23. 1. 2025 📰 Všetky 🗸 Zobraziť 🕑 🝸 🗈									
		Operácie	ID záznamu	Komodita	Stav žiadosti	Typ prevodu	Vytvorenie	Posledná zmena stavu	Pôvodný vlastník	Odosielateľ (AIB kód)
	Σ									
	29		2089	Elektrina	Vybavená	Domáci	12. 9. 2024 9:05	12. 9. 2024 9:06	10000-0014000-000044-0-0-0	20X
	30		2090	Elektrina	Vybavená	Domáci	12. 9. 2024 9:06	12. 9. 2024 9:06	NOR THE APPENDIX STREET, THE ST	20×
	31		2098	Elektrina	Zamietnutá príjem	Domáci	1. 10. 2024 11:50	1. 10. 2024 11:50	NUMBER OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE	20×
	32		2116	Elektrina	Vybavená	Domáci	8. 10. 2024 15:35	8. 10. 2024 16:42	NUMBER OF STREET OF STREET, ST	20×
	33		2118	Elektrina	Vybavená	Domáci	9. 10. 2024 15:32	9. 10. 2024 16:16	NAME OF A DESCRIPTION O	20×
	34		2122	Elektrina	Zamietnutá	Zahraničný cez AIB	18. 10. 2024 13:59	18. 10. 2024 13:59	NAME OF A DESCRIPTION O	20×
	35		2138	Elektrina	Zrušená	Domáci	29. 10. 2024 14:49	21. 1. 2025 10:38	NUMBER OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE	20×
	36		2139	Elektrina	Čakajúca	Zahraničný cez AIB	29. 10. 2024 18:36	29. 10. 2024 18:36	NUMBER OF STREET STREET, THE ST	20×
	37		2157	Elektrina	Vybavená	Domáci	30. 10. 2024 15:32	30. 10. 2024 15:39	NOR THE LEVEL CONTRACTOR OF A	20×
	38		2171	Teplo	Vybavená	Domáci	11. 12. 2024 9:28	11. 12. 2024 9:29	NAME OF A DESCRIPTION O	20×
	39		2180	Elektrina	Vybavená	Domáci	21. 1. 2025 9:30	21. 1. 2025 9:30	NOR THE APPROX AND A CONTRACTOR	20×
	40		2396	Elektrina	Vybavená	Domáci	21. 1. 2025 10:18	21. 1. 2025 10:21	NUMBER OF THE OWNER OF THE OWNER	20×
	41		2788	Elektrina	Vybavená	Domáci	21. 1. 2025 12:06	21. 1. 2025 12:06	These - Brighten under	20×
	42		2815	Elektrina	Vybavená	Domáci	21. 1. 2025 12:32	21. 1. 2025 12:33	NUMBER OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY	20X
4										•
\ll	<	Strana	3 z 53	> > G	Auto V Označené	0 😑 🗌 Uložiť na	astavenia tabuľky			Zobrazujem 29 - 42 z 738

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- Posledná zmena stavu od dátum začiatku poslednej zmeny stavu, ktorý je možné zadať
 - ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- > Posledná zmena stavu do dátum konca poslednej zmeny stavu, ktorý je možné zadať
- ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- Stav žiadosti:

Čakajúca
Čakajúca na potvrdenie
Schválená
Spracovávaná
Vybavená
Zadaná
Zamietnutá
Zamietnutá príjemcom
Zrušená
Všetky

- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
ID záznamu:	=	◊ >) 🗙 🕯
Komodita:				~ ×
Typ prevodu:				~ 🗙
Vytvorenie:	=		- <	*
Pôvodný vlastník:				×
Odosielateľ (AIB kód):				×
Nový vlastník:				×
Príjemca (AIB kód):				×
Štát príjemcu:				~ 🗙
ID správy AIB:				×
Množstvo (MWh):	=	0 >	0 - <	0 🗙 🖕
	Filtrovať	🖉 Vyčistiť	🙁 Zrušiť	

Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export údajov do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Sťahovanie súboru	\otimes
Súbor Prevody 2023-05-02.xlsx sa pripravuje na stiahnut jeho vygenerovaní si ho môžete stiahnuť v časti <u>Správa e</u>	tie. Po <u>xportu</u> .
Zavrieť	

Opis položiek formulára **Prevody**:

- > \sum Sumárny riadok v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Prevody v režime prezerania.
- > ID záznamu identifikátor záznamu.
- Komodita (Elektrina, Teplo, Plyn, Vodík).
- Stav žiadosti napr. Vybavená.
- Typ prevodu napr. Zahraničný cez AIB, (Domáci ak je krajinou príjemcu Slovenská republika, Zahraničný cez AIB ak je krajinou príjemcu iná krajina).
- Vytvorenie zobrazený dátum a čas vytvorenia prevodu záruky pôvodu.
- Posledná zmena stavu zobrazený dátum a čas poslednej zmeny stavu prevodu záruky pôvodu.
- > Pôvodný vlastník názov pôvodného vlastníka záruky pôvodu.

- > Odosielateľ (AIB kód) identifikátor odosielateľa AIB kód.
- > Nový vlastník názov nového vlastníka záruky pôvodu.
- > Príjemca (AIB kód) identifikátor príjemcu AIB kód.
- Štát príjemcu štát príjemcu záruky pôvodu (SK).
- > ID správy AIB identifikátor správy AIB.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Fakturovaný (Áno automaticky nastavená hodnota, Nie).

3.3.5.1 Prezeranie prevodov

Stránka slúži na prezeranie existujúcich údajov prevodov záruk pôvodu medzi držiteľmi účtu a výrobcom.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Prevody* -> systém sprístupní zoznam existujúcich prevodov -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku 🗐 "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Prevody** v režime prezerania.

Z	PE > Záruky pôvodu > Prevody		8
•	ł		
$\left(\right)$	Informácie o prevode Súvisiace záruky	pôvodu	
	Detaily prevodu		•
	Typ prevodu:	Domáci	I.
	Stav žiadosti:	Vybavená	
	Posledná zmena stavu:	12. 9. 2024 9:06	
	Identifikátor transakcie:		
	Pôvodný vlastník:	And the second sec	
	Nový vlastník:	100700_001	
	ID správy AIB:		
	Množstvo (MWh):	138	
	Fakturovaný:	Áno	
	Poznámka:		
			-

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru.

Opis položiek záložky Informácie o prevode:

Sekcia *Detaily prevodu*:

- > Typ prevodu napr. Zahraničný cez AIB.
- > Stav žiadosti napr. Čakajúca na potvrdenie.
- Posledná zmena stavu zobrazený dátum a čas poslednej zmeny stavu prevodu záruky pôvodu.
- > *İdentifikátor transakcie* identifikátor transakcie záruky pôvodu.
- > Pôvodný vlastník názov pôvodného vlastníka záruky pôvodu.
- > Nový vlastník názov nového vlastníka záruky pôvodu.
- > ID správy AIB identifikátor správy AIB.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- Fakturovaný zobrazené napr. Nie.
- Poznámka zobrazená poznámka.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu identifikačný kód záznamu.
- > *Vytvorenie* dátum a čas vytvorenia záznamu.
- > Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka Súvisiace záruky pôvodu

ZPE	> Záruky pôvo	du > Prevody				0
÷						
Inform	mácie o prevode	Súvisiace záruky pôvodu				
	Číslo záruky pôvodu (interné)	Číslo záruky pôvodu od (AIB kód)	Číslo záruky pôvodu do (AIB kód)	Množstvo (MWh)	Poradové číslo v rámci prevodu	
1	318967	85811600000000000004988234677	85811600000000000004988234677	1	1	
2	318968	85811600000000000004988234681	85811600000000000004988234681	1	2	
3	318969	85811600000000000004988234701	85811600000000000004988234701	1	3	
4	318976	85811600000000000004988231220	85811600000000000004988231227	8	4	
5	318998	85811600000000000004988237898	85811600000000000004988237974	77	5	
6	319000	85811600000000000004988237975	8581160000000000004988238024	50	6	

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Číslo záruky pôvodu (interné) interný identifikátor záruky pôvodu.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) identifikátor záruky pôvodu od (podľa špecifikácie AIB).
- Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) identifikátor záruky pôvodu do (podľa špecifikácie AIB).
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- Poradové číslo v rámci prevodu zobrazené poradové číslo v rámci prevodu.

3.3.6 Zahraničné prenosy

Stránka zobrazuje prehľad všetkých prenosov na iného držiteľa účtu prostredníctvom AIB hub. Stránka zobrazuje požadované údaje pre korektný prevod záruky pôvodu medzi držiteľmi účtov v rôznych registroch.

Prevod záruk pôvodu prebieha na bilaterálnej báze a iniciuje ho aktuálny vlastník záruky pôvodu. Príjemca záruky pôvodu musí prevodnú transakciu potvrdiť. Prevod v rámci domény Slovenskej republiky prebieha priamo v systéme, ktorý spravuje účty oboch aktérov. Prevod do/z inej domény sa musí uskutočniť prostredníctvom AIB Hub. Prevod medzi držiteľmi účtov je možné vykonať najneskôr do 12 mesiacov od dátumu výroby.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Zahraničné prenosy* -> systém sprístupní zoznam existujúcich zahraničných prenosov.

ZPE	ZPE > Záruky pôvodu > Zahraničné prenosy										
23. 1	. 2024 🔛	23. 1. 2025	Z registra	× v Do re	gistra × ~	Zobraziť 🛛 🕇					
	Operácie	ID záznamu	Stav prenosu	Typ prenosu	Dátum prenosu	ID správy AIB	ID prevodu	Odosielajúci register	Prijímajúci register	Pôvodný vlastník	
	Σ										
	1 🔳 🗍	1063	Chyba	Export	25. 6. 2024 16:01	202024081400001	1760	858116	8591824000007	10000 - 10 (gran 1 margs (-1 - 1 -	
	2 🔳	1064	Chyba	Export	14. 8. 2024 14:41	202024081400005	2085	858116	8591824000007	Note (H) greet (every (h)) of	
	3 🔳	1065	Chyba	Export	18. 10. 2024 13:59	202024101800001	2122	858116	5292789000004	NUMBER OF A DESCRIPTION	
	4 🔳 🌡	1081	Chyba	Export	29. 10. 2024 18:36	202024102900009	2139	858116	9999999999999	1010 - HE LEVER 1 89939 - 11 - 11	
4											۱.
	Strana	1 z 1	> » G	Auto 🗸 🕻	Dznačené: 0 😑 🗌	Uložiť nastavenia tabuľk	ky			Zot	orazujem 1 - 4 z 4

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- Dátum od dátum začiatku zahraničného prevodu záruky pôvodu. Dátum je možné zadať
- ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára. > Dátum do - dátum konca zahraničného prevodu záruky pôvodu. Dátum je možné zadať

ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

> Z registra - identifikátor odosielajúceho registra.

Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE



> Do registra - identifikátor prijímajúceho registra.



- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
ID záznamu:	=	0 >		0 × 1
Stav prenosu:				~ 🗙
Typ prenosu:				~ 🗙
ID správy AIB:				×
ID prevodu:	=	>	0 - <	0 ×
Pôvodný vlastník:				×
Číslo účtu pôvodného vlastníka:				×
Nový vlastník:				×
Číslo účtu nového vlastníka:				×
Množstvo (MWh):	=	>	0 - <) ×
🗸 L	Filtrovať	J Vyčistiť	🗴 Zrušiť	

Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek formulára Zahraničné prenosy:

- \succ Σ Sumárny riadok v riadku sa počítajú sumáre pre uvedené stĺpce.
- Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Zahraničné prenosy v režime prezerania.
 - Uvoľniť záruky pôvodu kliknutím na ikonku systém používateľa upozorní nasledovným oznamom:

1	Uvoľnenie záruk pôvodu a zrušenie prevodu Záruky pôvodu boli úspešne odblokované na účte pôvodného držiteľa	
	🙁 Zavrieť	

Info

Potvrdením operácie sa uzatvorí súčasný prevod záruk pôvodu do stavu "Chyba" a príslušné záruky pôvodu budú na účte pôvodného držiteľa opäť aktivované. Táto operácia je nevratná.

- Po potvrdení operácie sa vykoná validácia (Prenos musí byť v stave "Chyba", Prevod nesmie byť v stave "Potvrdený", Všetky záruky pridelené danému prevodu musia byť v stave "Zablokovaná").
- Ak sú splnené všetky validačné podmienky, systém zobrazí informatívny oznam -"Žiadosť o uvoľnenie zablokovaných záruk pôvodu je spracovávaná systémom. O ukončení spracovania žiadosti budete informovaný prostredníctvom e-mailu.".

- Systém zobrazí dialógové okno Uvoľnenie záruk pôvodu a zrušenie prevodu, a po úspešnej realizácii zmeny sa zobrazí hláška používateľovi, ktorý vykonal operáciu - "Záruky pôvodu boli úspešne odblokované na účte pôvodného držiteľa.".
- > ID záznamu identifikátor záruky pôvodu v rámci transakcie.
- Stav prenosu zobrazený stav prenosu (Čakajúci na potvrdenie, Exportovaný, Chyba, Importovaný, Iniciovaný, Potvrdený, Zamietnutý, Zamietnutý príjemcom, Zrušený).
- > Typ prenosu (Export, Import).
- Dátum prenosu dátum prenosu.
- > ID správy AIB identifikátor správy AIB.
- > ID prevodu 4-miestny identifikátor prevodu.
- > Odosielajúci register identifikátor odosielajúceho registra.
- > Prijímajúci register identifikátor prijímajúceho registra.
- Pôvodný vlastník názov pôvodného vlastníka.
- > Číslo účtu pôvodného vlastníka číslo účtu pôvodného vlastníka.
- > Nový vlastník názov nového vlastníka.
- > Číslo účtu nového vlastníka číslo účtu nového vlastníka.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.

3.3.6.1 Prezeranie zahraničných prevodov

Stránka slúži na prezeranie existujúcich údajov zahraničných prevodov záruk pôvodu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Záruky pôvodu* -> podstránka *Zahraničné prevody* -> systém sprístupní zoznam existujúcich zahraničných prenosov -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku 🗐 "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Zahraničné prevody** v režime prezerania.

ZPE > Záruky pôvodu > Zahraničn	é prenosy	0
Informácie o prevode Súvisiace záruky	pôvodu	
Stav prenosu		
Typ prenosu:	Export	
Stav prenosu:	Chyba	
Dátum prenosu:	25. 6. 2024	
ID správy AIB:	202024081400001	
Kód chyby:	99	
ID prevodu:	1760	
Chybová hláška:	Unspecified	
Poznámka:		
Detaily prenosu		
· ·		•

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
 - 🗈 📄 tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru.

Opis položiek záložky **Informácie o prevode**:

Sekcia Stav prenosu:

- > Typ prenosu zobrazený typ prenosu napr. Export.
- Stav prenosu zobrazený stav prenosu napr. Potvrdený.
- > Dátum prenosu zobrazený dátum prenosu záruky pôvodu.
- > ID správy AIB 15 miestny identifikátor správy AIB.
- > Kód chyby kód chyby, ktorá nastala pri prenose transakcie.
- > ID prevodu 4 miestny identifikátor prevodu.
- > Chybová hláška obsah prenesenej chybovej hlášky.
- > Poznámka zobrazený text poznámky.

Sekcia *Detaily prenosu*:

- > Odosielajúci register identifikátor odosielajúceho registra.
- > Prijímajúci register identifikátor prijímajúceho registra.
- > Názov pôvodného vlastníka názov pôvodného vlastníka.
- Číslo účtu pôvodného vlastníka číslo účtu pôvodného vlastníka.
- Názov nového vlastníka názov nového vlastníka.
- > Číslo účtu nového vlastníka číslo účtu nového vlastníka.
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu identifikačný kód záznamu.
- > Vytvorenie dátum a čas vytvorenia záznamu.
- > Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka **Súvisiace záruky pôvodu**

ZPE	> Záruky pôvo	du > Zahraničné prenosy			(0
÷						
Inform	mácie o prevode	Súvisiace záruky pôvodu				
	Číslo záruky pôvodu (interné)	Číslo záruky pôvodu od (AIB kód)	Číslo záruky pôvodu do (AIB kód)	Množstvo (MWh)	Poradové číslo v rámci prevodu	
1	233634	20230126100856892010000000001	20230126100856892010000000100	100	1	

Opis položiek:

- > Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- Číslo záruky pôvodu (interné) interný identifikátor záruky pôvodu.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) identifikátor záruky pôvodu od (podľa špecifikácie AIB).
- Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) identifikátor záruky pôvodu do (podľa špecifikácie AIB).
- Množstvo (MWh) počet certifikátov. Každý certifikát má hodnotu 1 MWh vyrobenej elektriny.
- > Poradové číslo v rámci prevodu zobrazené poradové číslo v rámci prevodu.

3.4 Aukcie

V prípade, že výrobca dostal investičnú pomoc alebo poberá finančnú prevádzkovú podporu, tak záruky pôvodu automaticky prechádzajú pod OKTE (sú pripísané na virtuálny prevodný účet OKTE) a sú ďalej obchodované v aukciách. Aukcie sú vypisované na mesačnej báze. Prvá aukcia bude vypísaná v apríli 2020, a to výlučne na záruky pôvodu umiestnené na virtuálnom účte OKTE. V tejto oblasti bude mať dodávateľ možnosť prihlásiť sa do jednotlivých aukcií a zároveň nahliadnuť do aukcií, ktoré sa už uskutočnili.

OKTE má v tejto oblasti úlohu organizátora aukcií a zároveň je jediným predávajúcim subjektom. Obchodované záruky pôvodu sú na vypisovaných aukciách kategorizované podľa dátumu výroby danej energie (tzn. kategória zvlášť na záruky s platnosťou 11 mesiacov, 10 mesiacov atď.). Výsledná cena záruk pôvodu je v aukciách stanovená na základe ponukovej ceny (spôsob payas-bid), pričom minimálna vstupná hodnota do aukcie má takú hodnotu, aby pokryla poplatky na vydanie a prevod záruky pôvodu. Každý držiteľ účtu so záujmom o účasť v aukcii môže podať niekoľko ponúk s rozdielnou cenou. Ponuky sú uspokojované od najvyššej ponúkanej jednotkovej ceny, kým nie sú všetky ponuky uspokojené alebo kým nie sú prevedené všetky ponúkané záruky pôvodu ponúkané v aukciách.

Zisk, ktorý OKTE vygeneruje z uskutočnených aukcií záruk pôvodu, je využitý na financovanie prevádzkovej podpory výrobných zdrojov z obnoviteľných zdrojov energie a VÚ KVET.

Podnety na vznik aukcie

- Elektrina dodaná do sústavy, ktorá bola podporená formou doplatku/príplatku nemôže byť vydaná v prospech držiteľa účtu - výrobcu.
- > Záruky na podporovanú elektrinu si môže OKTE vydať vo svoj prospech.
- Aby sa záruky mohli dostať k držiteľom účtu bude OKTE vyhlasovať aukcie na pravidelnej/nepravidelnej báze.
- OKTE je jediným predávajúcim.
- > OKTE vyhlási aukciu, keď sa rozhodne, že má dostatočný počet ZP do aukcie.

Princíp a priebeh aukcie



Riešenie

 \geq

- Systém XMtrade/ISOM na mesačnej báze počíta množstvo podporovanej elektriny, ktoré bolo dodané do sústavy z výrobných zariadení (vždy po konečnom zúčtovaní za M-3).
- Systém XMtrade/ZPE na základe množstva zo systému XMtrade/ISOM pravidelne vydáva záruky na účet OKTE.
- > Nepredané záruky z predchádzajúcej aukcie sú stále na účte OKTE.
- > OKTE sa na základe množstva záruk na svojom účte rozhodne o vyhlásení aukcie.
- OKTE vyhlasuje aukciu, s kategóriami podľa:
 - Typ zdroja (voda, slnko, vietor),
 - Životnosť ZP 3-mesačné intervaly (6-9 mes., 3-6 mes., 0-3 mes.).
 - Priebeh aukcie procesy:
 - Otvorenie príjmu objednávok,
 - Zatvorenie príjmu objednávok,
 - Párovanie objednávok (Príprava dát pre párovanie, Párovanie, Prerozdelenie vysúťažených ZP),
 - Výpočet podkladov pre zverejnenie,
 - Výpočet podkladov pre zúčtovanie,
 - Zverejnenie výsledkov,
 - Generovanie prevodu ZP čakajúceho na zaplatenie,
 - Vysporiadanie prevodu uhradených ZP.
- > Držiteľ účtu zadáva objednávky do jednotlivých kategórií:
 - Jednoduchá objednávka do konkrétnej kategórie aukcie,
 - Variantná objednávka cez viacero kategórií (je mi jedno aké ZP chcem).
- > Párovanie objednávok objednávky na nákup sú zoradené podľa:
 - jednotkovej ceny iba OKTE má "objednávku" na predaj, nákup od najväčšej po najmenšiu,
 - množstva,
 - čísla kategórie.

Info

Objednávky sa napĺňajú množstvom v smere zhora, až kým sa nevyčerpá ponuka z OKTE.

Stránka portálu opisuje funkcionalitu z nasledujúcich hľadísk:

- > <u>Aukcie</u>
- Objednávky

- Verejné výsledky
- Podrobné vyhodnotenie
- Sumárne vyhodnotenie

3.4.1 Aukcie

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Aukcie* -> podstránka *Aukcie* -> systém sprístupní zoznam existujúcich aukcií.

ZPE	= >	Aukcie	Aukcie								0
Ø	ludúc	ce záznamy	Stav aukcie	× × 18. 1. 2024	Zobraziť 🔕						
		Operácie	Dátum vyhlásenia	Stav aukcie	Obchodný deň	Otvorenie príjmu ponúk	Zatvorenie príjmu ponúk	Uzatvorenie aukcie	Ponúkané množstvo (MWh)	Zobchodované množstvo (MWh)	
	11		20. 7. 2024 14:00	Uzatvorená - vyhodnotená	20. 7. 2024	20. 7. 2024 14:00	20. 7. 2024 15:00	20. 7. 2024 17:00	249	0	
	12		21. 7. 2024 14:30	Uzatvorená - vyhodnotená	21. 7. 2024	21. 7. 2024 14:30	21. 7. 2024 15:30	21. 7. 2024 17:30	4	4	
	13		22. 7. 2024 8:00	Uzatvorená - vyhodnotená	22. 7. 2024	22. 7. 2024 8:00	22. 7. 2024 9:00	22. 7. 2024 11:00	245	20	
	14		23. 7. 2024 11:00	Uzatvorená - vyhodnotená	23. 7. 2024	23. 7. 2024 11:00	23. 7. 2024 12:00	23. 7. 2024 14:00	225	5	
	15		24. 7. 2024 16:00	Zrušená	24. 7. 2024	24. 7. 2024 16:00	24. 7. 2024 17:00	24. 7. 2024 19:00	75		
\ll	<	Strana	3 z 12 > >> C	Auto V Označe	né: 0 😑 🗌 Uloži	ť nastavenia tabuľky				Zobra	zujem 11 - 15 z 57

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- Budúce záznamy zaškrtnutím označovacieho poľa systém zobrazí v tabuľke záznamy s dátumom aukcie do budúcna. Ak je označovacie pole vypnuté, zobrazia sa záznamy iba pre 1 vybraný obchodný deň.
- Stav aukcie (Plánovaná, Prebiehajúca, Pripravená, Ukončená, Uzatvorená nevyhodnotená, Uzatvorená vyhodnotená, Zrušená).
- Obchodný deň obchodný deň aukcie. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu

🦺, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky		\otimes
Dátum vyhlásenia:	= + - <	
Otvorenie príjmu ponúk:	= + <	
Zatvorenie príjmu ponúk:	= + <	
Uzatvorenie aukcie:	= <	
Ponúkané množstvo (MWh):	= 0 > 0 - <	¢ ×
Zobchodované množstvo (MWh):	= 🔅 > 🛟 - <	¢ 🗙
Stav aukcie:		~ 🗙
Obchodný deň:	18. 1. 2024	*
√ F	itrovať 🥒 Vyčistiť 🛛 🕄 Zrušiť	

Zobraziť 📀

(Aplikovať filter) - voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.

Image: lačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek:

- > Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Aukcie v režime prezerania.
- > Dátum vyhlásenia dátum a čas vyhlásenia aukcie.
- Stav aukcie zobrazený stav aukcie (Plánovaná, Prebiehajúca, Pripravená, Ukončená, Uzatvorená - nevyhodnotená, Uzatvorená - vyhodnotená, Zrušená).
- > Obchodný deň obchodný deň aukcie.
- > Otvorenie príjmu ponúk dátum a čas otvorenia príjmu ponúk.
- > Zatvorenie príjmu ponúk dátum a čas zatvorenia príjmu ponúk.
- > Uzatvorenie aukcie dátum a čas uzatvorenia aukcie.
- > Ponúkané množstvo (MWh) číselná hodnota zobrazená v MWh.
- > Zobchodované množstvo (MWh) číselná hodnota zobrazená v MWh.

3.4.1.1 Prezeranie aukcie

Stránka slúži na prezeranie existujúcich aukcií v systéme.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE ->* stránka portálu *Aukcie ->* podstránka *Aukcie ->* systém sprístupní zoznam existujúcich aukcií -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku """ *"Prezrieť záznam"* systém zobrazí formulár **Aukcie** v režime prezerania.

PE > Aukcie > Aukc	e	
/šeobecné informácie Ka	egórie aukcie	
Všeobecné informácie o a	ıkcii	
Dátum vyhlásenia:	31. 05. 2020 01:00	
Stav aukcie:	Plánovaná	
Obchodný deň od:	04. 06. 2020	
Obchodný deň do:	04. 06. 2020	
Otvorenie príjmu ponúk:	04. 06. 2020 15:00	
Zatvorenie príjmu ponúk:	04. 06. 2020 19:00	
Uzatvorenie aukcie:	04. 06. 2020 21:00	
Podrobnosti aukcie		
Populkaná množetvo (MWh):	10	
Fonukane mnozstvo (ivivin).	10	

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
 - E E tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru.

Opis položiek záložky Všeobecné informácie:

Sekcia Všeobecné informácie o aukcii:

- > Dátum vytvorenia dátum a čas vytvorenia aukcie.
- Stav aukcie zobrazený stav aukcie (Plánovaná, Prebiehajúca, Pripravená, Ukončená, Uzatvorená nevyhodnotená, Uzatvorená vyhodnotená, Zrušená).
- Obchodný deň od dátum začiatku obchodného dňa aukcie.
- > Obchodný deň do dátum konca obchodného dňa aukcie.
- > Otvorenie príjmu ponúk dátum a čas otvorenia príjmu ponúk.
- > Zatvorenie príjmu ponúk dátum a čas zatvorenia príjmu ponúk.
- > Uzatvorenie aukcie dátum a čas uzatvorenia aukcie.

Sekcia Podrobnosti aukcie:

- > Ponúkané množstvo (MWh) číselná hodnota zobrazená v MWh.
- > Zobchodované množstvo (MWh) číselná hodnota zobrazená v MWh.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- > Vytvorenie dátum vytvorenia záznamu.
- > Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

Záložka Kategórie aukcie



Opis položiek:

- Typ zdroja (Vodný, Solárny …). Položka je previazania s položkou "Životnosť", aby bolo možné vybrať iba takú kombináciu, ktorá sa pre danú aukciu nachádza.
- Životnosť (mesiace) (0-3, 6-9, 9-12 ...). Položka je previazaná s položkou Typ zdroja, aby bolo možné vybrať iba takú kombináciu, ktorá sa pre danú aukciu nachádza.
- > Minimálna cena (EUR/MWh) číselná hodnota minimálnej ceny v EUR/MWh.
- > Množstvo (MWh) množstvo vyrobenej elektriny v MWh.

3.4.2 Objednávky

Stránka portálu poskytuje operátorom trhu možnosť registrácie a následnej správy svojich objednávok. Objednávkou sa rozumie ponuka na predaj a nákup elektriny.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu ZPE -> stránka portálu Aukcie -> podstránka *Objednávky* -> systém sprístupní zoznam existujúcich objednávok.

ZF	PE >	Aukcie	Objednávky									•	9
+	Vytvo	priť objednávku	J 🎤 Operácie	6.1	2021 💼 6.10.20	021	× • T	Zobraziť 🔕					
		Operácie	ID objednávky	Verzia	Držiteľ účtu	Obchodný deň	Vytvorenie	ID aukcie	Stav	Smer	Тур	Požadované množstvo celkom (MWh)	Zo m (N
	1		53	1	the designation of	1. 5. 2021	16. 4. 2021 10:11	3	Kompletne zobchodovaná	Nákup	Jednoduchá	1 000	4
	2		54	1	The Republic of	1. 5. 2021	16. 4. 2021 10:11	3	Zamietnutá	Nákup	Jednoduchá	5 000	
	3		55	1	the designation of	1. 5. 2021	16. 4. 2021 10:12	3	Zamietnutá	Nákup	Variabilná	20 000	
	4		56	1	the designation of	1. 5. 2021	16. 4. 2021 10:12	3	Kompletne zobchodovaná	Nákup	Variabilná	40 000	
4	~	-				4 5 2024	40 4 2024 40.42	2	7	¥121	1 - 4 4 4 - 4	7 000	
~		Strana	1 z1 >	$\gg + 0$	C Auto ~	Označené: 0 😑	Uložiť nastavenia	tabuľky				Zobrazujem 1 - 15 z 1	15

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- Vytvoriť objednávku
- \triangleright - kliknutím na tlačidlo systém zobrazí formulár Objednávky v režime pridania novej objednávky.
- 🖋 Operácie 🗸 \triangleright - pred vyvolaním operácie používateľ musí označiť aktuálny záznam (Zoznam, iba pre záznamy v stave objednávky "Aktívna"). Po rozvinutí ponuky rozbaľovacieho menu sa zobrazí možnosť "Zmazať objednávku", ktorou systém vyzve používateľa, aby potvrdil svoj úmysel vymazať zvolené záznamy.
- > Obchodný deň od prvý deň filtrovaného intervalu, pre ktorý bola objednávka podaná.

Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

> Obchodný deň do - posledný deň filtra intervalu. Dátum je možné zadať ručne alebo

využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára. Aukcia - výber aukcie (dátum pre obchodný deň aukcie).

- ≻
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky		\otimes
ID objednávky:	= 0 > 0 - <	o 🗙 💼
Verzia:	= 0 > 0 - <	û 🗙 🚦
Vytvorenie:	= +	×
Stav:		~ 🗙 👘
Smer:		~ 🗙 📗
Тур:		~ 🗙 📗
Požadované množstvo celkom (MWh):	= 0000000000000000000000000000000000000) ×
Zobchodované množstvo celkom (MWh):	= 🗘 > 🗘 - <	
Obchodný deň od:	18. 2. 2024	# ×
Obchodný deň do:	18. 7. 2024	÷ ×
✓ F	iltrovať 🥒 Vyčistiť 😵 Zrušiť	

- Zobraziť 📀
- (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- x - tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke Správa exportu je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek formulára **Objednávky**:

- Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - 💷 Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Objednávky v režime prezeranja.
 - Modifikovať záznam - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Objednávky v režime modifikácie, v ktorom je umožnené modifikovať všetky položky okrem výberu aukcie (obchodného dňa), na ktorú je objednávka určená.
 - 🔀 Vymazať záznam kliknutím na ikonku systém vyzve používateľa, aby potvrdil svoj úmysel vymazať záznam. Zmazať sa dá iba objednávka v takej aukcii, kde je otvorený príjem objednávok.
- > ID objednávky identifikátor objednávky.
- Verzia číslo verzie.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Obchodný deň dátum pre obchodný deň.
- > Vytvorenie dátum a čas zaevidovania objednávky.
- > ID aukcie identifikátor aukcie.
- > Stav (Aktívna, Čiastočne zobchodovaná, Kompletne zobchodovaná, Zamietnutá, Zrušená).
- Smer (Nákup, Predaj).
 Typ (Jednoduchá, Variabilná).
- > Požadované množstvo celkom (MWh) celkové požadované množstvo v MWh.
- > Zobchodované množstvo celkom (MWh) celkové zobchodované množstvo v MWh.

3.4.2.1 Vytvorenie objednávky

Stránka portálu slúži na pridanie novej objednávky do systému. Ak v danom čase neprebieha žiadna aukcia, systém zobrazí nasledovný oznam:



Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu ZPE -> stránka portálu Aukcie -> podstránka Objednávky -> systém sprístupní zoznam existujúcich objednávok -> stlačením tlačidla

Vytvoriť objednávku

systém zobrazí formulár **Objednávky** v režime pridania novej objednávky.

Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE

	🖺 Ulož	if					
eob	ecné info	ormácie					
žiteľ	účtu:		144	Real and			
ukcia	1		28.	08. 2024			v
ner:			Nák	up			
p:			۲	Jednoduchá	C	Variabilná	
ožs	tvo (MWh):	0	2			
ber	dostupn	ých záruk pôv	/odu	Minimálna hodr	nota pre toto pole	e 1	
	P. č.	Typ zdroja	Životnosť (mesiace)	Množstvo (MWh)	Minimálna cena (EUR/MWh)	Ponúkaná cena (EUR/MWh)	$\overline{}$
-	1	Solárny	0 - 3	400	1,00	1,50	V prípade variabilnej objednávky a viacerých vyhlásených kategórií v rámci aukcie
	2	Veterný	0 - 3	200	10,00	11.00	zvolte prioritu obchodovania jednotlivych produktov s rovnakou ponúkanou cenou usporiadaním záznamov do vami preferovaného poradia. V prípade zadania rôznej
	3	Vodný	0 - 3	750	1,00		ceny budú produkty pre párovanie usporiadané automaticky. Usporiadanie produktov vykonáte potiabnutím vybraných záznamov na požadované miesto
	/ Tahaja p	Veterný	3-6	110	2,00		
		verenty	0-0	10	20,00		

Typ zdroja	Životnosť (mesiace)	Množstvo (MWh)	Minimálna cena (EUR/MWh)	Ponúkaná cena (EUR/MWh)								
Biomasa	Typ zdroja reprezen	tuje nasledovné p	orepojenie na prin NKTE:	nárne zdroje podľa	a číselníka							
Solárny	vypublikovaneno na	Webby officiality e										
Bioplyn	Biomasa 141 - Bio Solárny 241 - Solá	masa rna termálna enei	rgia									
Solárny	Bioplyn 161 - Bioplyn											
Životnosť (mesiace)	Množstvo (MWh)	Minimálna cena (EUR/MWh)	Ponúkaná cena (EUR/MWh)									
6-9	Kategória životnosti v	o formáte od-do z	ahŕňa záruky pôv	odu so životnosťo	ou v rámci							
6-9	uvedeného intervalu.	Interval životnosti	predstavuje zľav	a uzatvorený a sp	rava							
9 - 12	 otvorený interval < od;do) životnosti záruk pôvodu, teda daná kategória neobsahuje 12 záruky pôvodu, ktoré majú väčšiu alebo rovnú životnosť, ako je koncový interval. 											
			^									
Množstvo (MWh)	 Minimálna cena (EUR/MWh) 	Ponúkaná cena (EUR/MWh)										
56104	Množstvo záruk pô	ivodu dostupné pr	re obchodovanie i	íčastníkmi trhu v	rámci daného							
706184	produktu.											
Minimálna cena (EUR/MWh	Ponúkaná cena (EUR/MWh)	avuje vyvolávaciu	cenu za daný pro	dukt v rámci auko	ie.							
Ponúkaná cena	~	1										
(EUR/MWh	0											
Ponúk	aná cena predstavuje	e cenu zadanú úč	astníkom aukcie.)								

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad údajmi formulára:

stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.

📳 Uložiť - stlačením tlačidla sa potvrdia a uložia nové údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vložení údajov.

Opis položiek:

Sekcia Všeobecné informácie:

- Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- Aukcia povinná položka, výber aukcie (dátum pre obchodný deň aukcie).
- Smer (Nákup, Predaj).
 Typ (Jednoduchá, Variabilná).
- Množstvo (MWh) povinná položka, množstvo vyrobenej elektriny v MWh.

Sekcia Výber dostupných záruk pôvodu - položky sa zobrazujú v závislosti od typu objednávky (Jednoduchá, Variabilná).

- > P. č. poradové číslo pre vytvorenie objednávky. Účastník trhu má možnosť zvoliť poradie jednotlivých položiek, ktoré v hraničnom prípade ovplyvní spôsob párovania obiednávky.
- > Typ zdroja (Vodný, Solárny ...). Položka je previazania s položkou Životnosť (mesiace), aby bolo možné vybrať iba takú kombináciu, ktorá sa pre danú aukciu nachádza.
- Životnosť (mesiace) (0-3, 6-9, 9-12 ...). Položka je previazaná s položkou Typ zdroja, aby bolo možné vybrať iba takú kombináciu, ktorá sa pre danú aukciu nachádza.
- > *Množstvo (MWh)* množstvo vyrobenej elektriny v MWh.
- > Minimálna cena (EUR/MWh) číselná hodnota minimálnej ceny v EUR/MWh.
- > Ponúkaná cena (EUR/MWh) číselná hodnota ponúkanej ceny v EUR/MWh.

Info

Ak nie je v rámci jednoduchej objednávky označený ani jeden produkt, používateľ je systémom upozornený nasledovným oznamom:

A	Upozornenie Musí byť vybraný aspoň 1 produkt v rámci jednoduchej objednávky.
	S Zavrieť

Info

Ak nie sú v rámci variabilnej objednávky označené dva produkty, používateľ je systémom upozornený nasledovným oznamom:

A	Upozornenie Musia byť vybrané aspoň 2 produkty v rámci variabilnej objednávky.
	C Zavrieť

Info

Ak je zadaná cena za záruku pôvodu mimo rozsahu, systém používateľa upozorní nasledovným oznamom:

Upozornenie Zadaná cena za záruku pôvodu mimo rozsahu.
😵 Zavrieť

	-		
	7.	•	

Usporiadanie poradia produktov je potrebné robiť nasledovne:

- Automaticky usporiadať podľa ceny (od najvyššej po najnižšiu) v momente, keď sa naplní ponúkaná cena pre všetky označené (zakliknuté) produkty. Poradie položiek s rovnakou cenou nemeniť voči predchádzajúcemu zvolenému poradiu.
- V prípade, že používateľ bude chcieť preusporiadať záznamy a bude mať vyplnené ceny, systém mu umožní vykonať zmenu usporiadania iba medzi produktmi s rovnakou ponúkanou cenou.

Info

Iba pri variabilnej objednávke, ktorá nie je usporiadaná podľa ceny, systém pred uložením používateľa upozorní nasledovným oznamom:

Upozornenie	\otimes
Vybrané varianty produktov boli automaticky preusporiadané podľa ceny. Chcete uložiť objednávku?	
Áno Nie	

Ak sú dáta usporiadane podľa ceny, systém upozornenie pre používateľa nezobrazí, čím sa automaticky nová objednávka uloží.

Vo formulári **Objednávky** tlačidlo **Uložiť** potvrdí a uloží nové údaje, súčasne na krátku

Zruši<u>ť</u>

dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vložení údajov. Tlačidlom systém zruší vytvorenie novej objednávky.

3.4.2.2 Prezeranie objednávky

Stránka portálu slúži na prezeranie údajov existujúcej objednávky.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Aukcie* -> podstránka *Objednávky* -> systém sprístupní zoznam existujúcich objednávok -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku "*Prezrieť záznam*" systém zobrazí formulár **Objednávky** v režime prezerania. Používateľská príručka XMtrade[®]/ZPE

Verzia:			1					
Držiteľ účtu:			88/1791/68E 1011	BRITENER ALL				
Obchodný de	eň:		6. 11. 2020					
ID aukcie:			261					
Stav:			Aktívna					
Smer:			Nákup					
Тур:			Variabilná					
Množstvo (M	IWh):		5000					
Zobchodova	né množstvo c	elkom (MWh):						

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad údajmi formulára:

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- Modifikovať stlačením tlačidla systém zobrazí formulár Objednávky v režime modifikácie.
- > Tlačidlá

umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru.

Sekcia Všeobecné informácie:

- Verzia číslo verzie.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Obchodný deň dátum pre obchodný deň.
- > *Vytvorenia* dátum a čas zaevidovania objednávky.
- > ID aukcie identifikátor aukcie.
- Stav zobrazený stav napr. (Aktívna).
- Smer zobrazený smer napr. (Nákup).
- Typ zobrazený typ napr. (Variabilná).
- Množstvo (MWh) zobrazené množstvo elektriny v MWh.
- Zobchodované množstvo celkom (MWh) zobrazené celkové zobchodované množstvo v MWh.

Sekcia *Detail objednávky*:

- P. č. poradové číslo pre vytvorenie objednávky. Účastník trhu má možnosť zvoliť poradie jednotlivých položiek, ktoré v hraničnom prípade ovplyvní spôsob párovania objednávky.
- Typ zdroja zobrazený typ zdroja napr. (Vodný).

- Životnosť (mesiace) zobrazená životnosť napr. (6-9, 9-12).
- > Ponúkaná cena (EUR/MWh) zobrazená ponúkaná cena v EUR/MWh.
- > Zobchodované množstvo (MWh) zobrazené zobchodované množstvo v MWh.

Sekcia Informácie o zázname:

- > Identifikátor záznamu kód záznamu.
- > *Vytvorenie* dátum a čas vytvorenia záznamu.
- Vytvoril meno používateľa, ktorý vytvoril záznam.
- > Modifikácia dátum a čas poslednej modifikácie záznamu.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý naposledy modifikoval záznam.

3.4.2.3 Modifikácia objednávky

Stránka portálu slúži na modifikáciu údajov objednávky existujúcej v systéme. Po kliknutí na operáciu "Modifikovať záznam" sa zobrazí predvyplnený formulár (rovnaký ako pre <u>zadanie</u> <u>objednávky</u>, v ktorom je umožnené modifikovať všetky položky okrem výberu aukcie (*obchodného dňa*), na ktorú je objednávka určená.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Aukcie* -> podstránka *Objednávky* -> systém sprístupní zoznam existujúcich objednávok -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku ?? *Modifikovať záznam*" systém zobrazí formulár **Objednávky** v režime modifikácie.

ZPE	ZPE > Aukcie > Objednávky											
÷	← 🕒 Uložiť 🖾 Zobraziť											
Všeo	Všeobecné informácie											
Verzia	a:			3							L	
Držiteľ účtu:					TRAFF INT						I.	
Obchodný deň:					11. 2020						I.	
ID au	kcie:			248							I.	
Smer	-			Nákup						I.		
Тур:				0	Jednoduchá		Variabilná					
Množ	stvo (MV	Vh):		70 0								
Výber d	lostupn	ých záruk pôvo	du									
	P. č.	Typ zdroja	Životnosť (mesiace)		Množstvo (MWh)	Minimálna cena (EUR/MWh)	Ponúkaná cena (EUR/MWh	1)				
	1	Solárny	0 - 3		400	1,00	2	$\hat{}$				
	2	Veterný	0 - 3		200	10,00	15,	00				
111-322	3	Vodný	0 - 3		750	1.00	2.	.00			Ŧ	
Olozit	Ziu	SIL										

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad údajmi formulára:

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- El Uložiť stlačením tlačidla sa potvrdia a uložia zmenené údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnej aktualizácii údajov. Po úspešnom uložení bude používateľ notifikovaný o modifikácii objednávky.
- Zobraziť stlačením tlačidla systém zobrazí formulár Objednávky v režime prezerania.

Opis položiek:

Sekcia Všeobecné informácie:

- > Verzia číslo verzie.
- > Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Obchodný deň dátum pre obchodný deň.
- > *ID aukcie* identifikátor aukcie.
- Smer (Nákup, Predaj).
- > Typ (Jednoduchá, Variabilná).
- > *Množstvo (MWh)* povinná položka, množstvo elektriny v MWh.

Sekcia *Výber dostupných záruk pôvodu* - položky sa zobrazujú v závislosti od typu objednávky (Jednoduchá, Variabilná).

- P. č. poradové číslo pre vytvorenie objednávky. Účastník trhu má možnosť zvoliť poradie jednotlivých položiek, ktoré v hraničnom prípade ovplyvní spôsob párovania objednávky.
- Typ zdroja (Vodný, Solárny …). Položka je previazania s položkou Životnosť, aby bolo možné vybrať iba takú kombináciu, ktorá sa pre danú aukciu nachádza.
- Životnosť (mesiace) (0-3, 6-9, 9-12 ...). Položka je previazaná s položkou Typ zdroja, aby bolo možné vybrať iba takú kombináciu, ktorá sa pre danú aukciu nachádza.
- > *Množstvo (MWh)* množstvo vyrobenej elektriny v MWh.
- > Minimálna cena (EUR/MWh) číselná hodnota minimálnej ceny v EUR/MWh.
- > Ponúkaná cena (EUR/MWh) číselná hodnota ponúkanej ceny v EUR/MWh.

Info

Usporiadanie poradia produktov je potrebné robiť nasledovne:

- automaticky usporiadať podľa ceny (od najvyššej po najnižšiu) v momente, keď sa naplní ponúkaná cena pre všetky označené (zakliknuté) produkty. Poradie položiek s rovnakou cenou nemeniť voči predchádzajúcemu zvolenému poradiu.
- v prípade, že používateľ bude chcieť preusporiadať záznamy a bude mať vyplnené ceny, systém mu umožní vykonať zmenu usporiadania iba medzi produktmi s rovnakou ponúkanou cenou.



Iba pri variabilnej objednávke, ktorá nie je usporiadaná podľa ceny, systém pred uložením používateľa upozorní nasledovným oznamom:

Upozomenie	\otimes
Vybrané varianty produktov boli automaticky preusporiadané podľa ceny. Chcete uložiť objednávku?	
Áno Nie	

Používateľská	príručka	XMtrade	[®] /7PF
	prinucka		

Ak sú dáta usporiadane podľa ceny, systém upozornenie pre používateľa nezobrazí, čím sa automaticky nová objednávka uloží.

Vo formulári **Objednávky** tlačidlo na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vložení údajov. Tlačidlom Zrušiť systém zruší modifikáciu objednávky.

3.4.3 Verejné výsledky

Stránka slúži na prezeranie verejných výsledkov aukcií pre daný obchodný deň.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Aukcie* -> podstránka *Verejné výsledky* -> systém sprístupní zoznam existujúcich verejných výsledkov aukcií.

ZPE	ZPE > Aukcie > Verejné výsledky								
7. 5. 2	020 🛗 7. 5. 2024 🛗 Z	obraziť 🛛 🖹 🖹							
D ID auko	ie Obchodný deň	Typ zdroja	Životnosť (n	nes.)	Ponúkané množstvo (MWh)	Zobchodované množstvo (MWh)	Aritm. priem. cien (EUR/MWh)	Váž. priem. cien (EUR/MWh)	Cena obchodov (EUR)
1	5. 11. 2020				708 421	342 800	0,27	0,25	87 293,00
		Solárny	6 - 9		197 238	124 400	0,30	0,30	37 026,00
		Solárny	3 - 6		133 401	133 401	0,24	0,22	29 412,18
		Vodný	6 - 9		225 394	30 000	0,32	0,34	10 225,00
		Vodný	3 - 6		152 388	54 999	0,23	0,19	10 629,82
2	1. 1. 2021				1 579	500	0,15	0,15	75,00
		Solárny	3 - 6		1 579	500	0,15	0,15	75,00
4	11. 6. 2022				30	20	0,25	0,25	5,00
		Vodný 🚽	6 - 9		30	20	0,25	0,25	5,00
Typ zdru vypublik Solárny Vodný	Typ zdroja reprezentuje nasledovné prepojenie na primárne zdroje podľa číselníka vypublikovaného na webovom sidle OKTE: (0) Kategória životnosti v o formáte od-do zahŕňa záruky pôvodu so životnostou v rámci uvedeného intervalu. Interval životnosti predstavuje zíava uzahvorený a sprava otvorený interval - od;do) životnosti záruk pôvodu, teda daná kategória neobsahuje záruky pôvodu, ktoré majú vačšiu alebo rovnů životnost, ako je koncový interval.								
« <	Strana 1 z 1 >	≫ I C Auto	 Označené: 	0 🕘 🗆	Uložiť nastavenia tabuľky				Zobrazujem 1 - 3 z 3

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

> Obchodný deň od - dátum začiatku realizácie aukcie. Dátum je možné zadať ručne alebo

využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

> Obchodný deň do - dátum konca realizácie aukcie. Dátum je možné zadať ručne alebo uvužiť ikonu interá zahratí kalendár pro výhor dátumu z kalendár.

využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
 - 🗈 📄 tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru.

Opis položiek formulára Verejné výsledky:

- > Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > ID aukcie identifikátor aukcie.
- > Obchodný deň obchodný deň aukcie.
- Typ zdroja (Vodný, Solárny).
- Životnosť (mes.) (0-3, 3-6, 6-9, ...).

- > Ponúkané množstvo (MWh) ponúkané množstvo elektriny v MWh.
- > Zobchodované množstvo (MWh) zobchodované množstvo elektriny v MWh.
- > Aritm. priem. cien (EUR/MWh) aritmetický priemer cien v EUR/MWh.
- > Váž. priem. cien (EUR/MWh) vážený priemer cien v EUR/MWh.
- > Cena obchodov (EUR) cena obchodov v EUR.

3.4.4 Podrobné vyhodnotenie

Stránka slúži na prezeranie podrobných výsledkov aukcií po držiteľoch účtu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu ZPE -> stránka portálu Aukcie -> podstránka Podrobné vyhodnotenie -> systém sprístupní zoznam existujúcich podrobných výsledkov aukcií.

ZPE > Aukcie > Podrobné vyhodnotenie											
7.5.2022 🔛 7.5.2024 🛄 🝸 Zobrazit O											
) ukcie ↑	Obchodný deň	Nový vlastník	Množstvo (MWh)	Dátum vydania záruky pôvodu	Posledný dátum prevodu	Koniec platnosti	Životnosť (mes.)	Typ zdroja (AIB kód)	Typ zdroja	ID obchodu	Číslo záruk pôvodu (int
13	17. 5. 2022	Republic and the second	30	28. 7. 2021	29. 6. 2022	29. 6. 2022	-23	F01050200	Mechanický zdroj - Voda a m	136	
21	15. 7. 2023		10	16. 6. 2023	28. 2. 2024	28. 2. 2024	-3	F01050200	Mechanický zdroj - Voda a m	226	
22	23. 7. 2023	And the second second second	17	16. 6. 2023	28. 2. 2024	28. 2. 2024	-3	F01050200	Mechanický zdroj - Voda a m	227	
											+
< Strana	1 z1	> >> C Auto ~	Označené: 0 😑	🗌 Uložiť n	astavenia tabuľky					Zobrazuje	m 1 - 3 z 3
	Aukci 2022 IIII akcie ↑ 13 21 22 Strana	 Aukcie > Podrobn. 2022 m 7.5 2024 m Obchodný deň 13 17.5 2022 13 17.5 2022 21 15.7 2023 22 23.7 2023 Strana 1 z 1 	> Aukcie Podrobné vyhodnotenie 2022 7. 5. 2024 T Zobraziť 2021 0bchodný deň Nový vlastník 13 17. 5. 2022 21 15. 7. 2023 22 23. 7. 2023	> Aukcie > Podrobné vyhodnotenie 2022 7. 5. 2024 ▼ Zobraciť ● ■ 2022 0bchodný deň Nový vlastník Množstvo (MWh) 13 17. 5. 2022 30 21 15. 7. 2023 10 22 23. 7. 2023 17	Aukcie → Podrobné vyhodnotenie 2022 m 7. 5. 2024 m ▼ Zobraziť ● ■ 2022 m 7. 5. 2024 m ▼ Zobraziť ● ■ 2022 m 7. 5. 2024 m ▼ Zobraziť ● ■ 2021 m Obchodný deň Nový vlastník Množstvo (MWh) Dátum výdania záruky pôvodu Dátum 13 17. 5. 2022 30 28. 7. 2021 10 16. 6. 2023 22 23. 7. 2023 17 16. 6. 2023 17 16. 6. 2023 Strana 1 21 > C Auto ∨ Označené: 0 □ Uložit n	Aukcie Podrobné vyhodnotenie 2022 7. 5. 2024 T Zobrazíť Image: Comparison of the standard structure Posledný definit Množstvo (MWh) Dátum vydania záruky převodu Posledný definit Posledn	> Aukcie > Podrobné vyhodnotenie 2022 m 7. 5. 2024 m Corract O Diftum vdania vdania vdania vdania vdania deň Nový vlastník Množstvo (MWh) Dátum Posledný Koniec 13 17. 5. 2022 30 28. 7. 2021 29. 6. 2022 29. 6. 2022 29. 6. 2022 29. 6. 2022 29. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28. 2. 2024 28	Aukcie Podrobné vyhodnotenie 2022 7. 5. 2024 Zobraziť O Diama vkcie 1 Obchodný deň Nový vlastník Množatvo (MWh) Dátum rydania záruky převodu Posledný dátim převodu Koniec platnosti Životnosť (mes.) 13 17. 5. 2022 30 28. 7. 2021 29. 6. 2022 -23 21 15. 7. 2023 10 16. 6. 2023 28. 2. 2024 28. 2. 2024 -3 22 23. 7. 2023 17 16. 6. 2023 28. 2. 2024 -3 Strana 1 z 1 > C Auto Označené: 0 Uložíť nastavenia tabulky	Aukcie Podrobné vyhodnotenie 2022 7. 5. 2024 2 Zobraziť O Detomí vydania záruky deňní vydania záruky deňní záruky deňní záruky deňní záruky 10000 Posledný deňní konie deňný deňní záruky 10000 Typ zdroja (AIB kód) 13 17. 5. 2022 30 28. 7. 2021 29. 6. 2022 2.3 F01050200 21 15. 7. 2023 10 16. 6. 2023 28. 2. 2024 28. 2. 2024 -3 F01050200 22 23. 7. 2023 17 16. 6. 2023 28. 2. 2024 -3 F01050200 25 517. 2023 02 17 16. 6. 2023 28. 2. 2024 -3 F01050200 21 517. 2023 02 17 16. 6. 2023 28. 2. 2024 -3 F01050200 21 517. 2023 02 10 16. 6. 2023 28. 2. 2024 -3 F01050200 21 517. 2023 02 17 16. 6. 2023 28. 2. 2024 -3 F01050200	Aukcie Podrobné vyhodnotenie 2022 7. 5. 2024 Cobracti O Distum vytaria Vytaria Vytaria Vytaria vikcie Vytaria Vikor </td <td>Aukcie Podrobné vyhodnotenie 2022 7. 5. 2024 Zobrazíť Zobrazíť Zobrazíť Nový vlastník Množstvo (MWh) Dátum vydania záraky převodu Posledný dátum převodu Posledný dátum dátum převodu Posledný dátum d</td>	Aukcie Podrobné vyhodnotenie 2022 7. 5. 2024 Zobrazíť Zobrazíť Zobrazíť Nový vlastník Množstvo (MWh) Dátum vydania záraky převodu Posledný dátum převodu Posledný dátum dátum převodu Posledný dátum d

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- > Obchodný deň od dátum začiatku realizácie aukcie. Dátum je možné zadať ručne alebo
 - využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- > Obchodný deň do dátum konca realizácie aukcie. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu 📖, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky \triangleright a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky		\otimes
ID aukcie:	= 0000000000000000000000000000000000000	¢ 🗙
Nový vlastník:		×
Číslo záruky pôvodu (interné):	= 0	¢ 🗙
Čislo záruky pôvodu od (AIB kód):		×
Čislo záruky pôvodu do (AIB kód):		×
Dátum vydania záruky pôvodu:	$= \frac{1}{1000} > \frac{1}{1000} - <$	
Posledný dátum prevodu:	$= \begin{array}{c c} & \begin{array}{c} & \end{array} \\ \hline \\$	
Koniec platnosti:	$= \begin{array}{c c} & \begin{array}{c} & \end{array} \\ \hline \\ \\ & \end{array} \\ \hline \\ \\ & \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	*
Typ zdroja:		×
V F	ltrovať 🥒 Vyčistiť 🔇 8 Zrušiť	

- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- IIIIII tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru.

Opis položiek formulára **Podrobné vyhodnotenie**:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > ID aukcie identifikátor aukcie.
- > Obchodný deň obchodný deň aukcie.
- Nový vlastník názov/meno nového vlastníka.
- > Množstvo (MWh) číselná hodnota v MWh.
- > Dátum vydania záruky pôvodu dátumový údaj pre vydanie záruky pôvodu.
- > Posledný dátum prevodu dátumový údaj pre posledný dátum prevodu.
- > Koniec platnosti dátumový údaj pre koniec platnosti záruky pôvodu.
- Životnosť (mes.) (0-3, 3-6, 6-9, ...).
- > Typ zdroja (AIB kód) číselná hodnota záruky pôvodu od (podľa špecifikácie AIB).
- > Typ zdroja identifikátor zdroja.
- > ID obchodu identifikátor obchodu.
- Číslo záruky pôvodu (interné) číselná hodnota.
- Číslo záruky pôvodu od (AIB kód) číselná hodnota záruky pôvodu od (podľa špecifikácie AIB).
- Číslo záruky pôvodu do (AIB kód) číselná hodnota záruky pôvodu do (podľa špecifikácie AIB).

3.4.5 Sumárne vyhodnotenie

Stránka slúži na prezeranie sumárnych výsledkov aukcií po držiteľoch účtu.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Aukcie* -> podstránka *Sumárne vyhodnotenie* -> systém sprístupní zoznam existujúcich sumárnych výsledkov aukcií.
ZPE > Aukcie > Sumárne vyhodnotenie								0		
9. 5. 2023 🗰 9. 5. 2024 🗰 🝸 Zobrazit 💽 🖹										
	ID obchodu	Obchodný deň	Držiteľ účtu	Držiteľ účtu (AIB kód)	Typ zdroja	Životnosť (mes.)	Množstvo (MWh)	Cena (EUR/MWh)	Uhradené	
	226	15. 7. 2023	Republick materials	20X	Vodný	6 - 9	10	0,55	Áno	
	227	23. 7. 2023	-	20×	Vodný	6 - 9	17	0,89	Áno	
\ll	< Strana	1 z 1	> > I C Auto ~	Označené: 0 😑	🗌 Uložiť nastav	enia tabuľky				Zobrazujem 1 - 2 z 2

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- Obchodný deň od dátum začiatku realizácie aukcie. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu , ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
- > Obchodný deň do dátum konca realizácie aukcie. Dátum je možné zadať ručne alebo

využiť ikonu 🎫, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.

pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
ID obchodu:	=	≎∣>	<u></u> - <	\$ ×
Držiteľ účtu:				×
Držiteľ účtu (AIB kód):				×
Typ zdroja:				~ 🗙
Množstvo (MWh):	=	≎∣>	≎ - <	0 ×
Cena (EUR/MWh):	=	≎∣>	≎ - <	۲ (
Uhradené:				~ ×
I	Filtrovať	🝠 Vyčistiť	× Zrušiť	

- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
 - E tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru.

Opis položiek formulára Sumárne vyhodnotenie:

- Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > ID obchodu identifikátor obchodu.
- > Obchodný deň obchodný deň aukcie.
- Držiteľ účtu názov/meno držiteľa účtu.
- > Držiteľ účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- Typ zdroja (Vodná energia, Veterná energia, ...).
- Životnosť (mes.) (0-3, 3-6, 6-9, ...).
- > Množstvo (MWh) množstvo elektriny v MWh.

- > Cena (EUR/MWh) číselná hodnota, cena v EUR/MWh.
- > Uhradené Áno, Nie.

3.5 Reklamácie

Stránka umožní používateľom systému XMtrade/ZPE podávať a spravovať reklamácie v súvislosti s činnosťami spojenými s vydávaním, prevodom, uplatnením a zrušením záruk pôvodu, ako aj obchodovaním záruk pôvodu v rámci aukcií.

Držiteľ účtu - výrobca elektriny bude môcť reklamovať:

- > Reklamácia vydaného množstva záruk pôvodu držiteľom účtu.
- > Reklamácia údajov uvedených na záruke pôvodu držiteľom účtu.

Každá reklamácia obsahuje zadávateľa reklamácie, predmet reklamácie, reklamované obdobie, typ reklamácie a vlastný text reklamácie s určením dôkazných prostriedkov, o ktoré sa reklamácia opiera, prípadne prílohy reklamácie. Modul sprístupní používateľom držiteľa účtu prezeranie vlastných a verejných reklamácií.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Reklamácie* -> systém sprístupní zoznam existujúcich reklamácií.

ZPE	ZPE > Reklamácie									
+ No	+ Nová reklamácia Všetky Zobraziť O V D 🖻									
	Operácie	ID	Stav reklamácie	Obdobie od	Obdobie do	Zadávateľ	Zadávateľ (EIC)	Dátum podania 🤳	Riešiteľ	Predp. uk.
		47	Zadaná			100000000000000000000000000000000000000		3.8.2023 14:35		23.9.2023
										+
« <	Strana	1 Z	1 > ≫ C Aut	o 🗸 Označi	ené: 0 😑 🗌 🗌	Uložiť nastavenia tabuľky			Z	obrazujem 1 - 1 z 1

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov.

- Nová reklamácia

 kliknutím na tlačidlo systém zobrazí formulár Reklamácie v režime vytvorenia novej reklamácie.
- Stav reklamácie (Zadaná, Riešená, Potrebný zásah zadávateľa, Vyriešená, Zamietnutá, Zamietnutá a postúpená, Ukončená zadávateľom, Všetky).
- Zobraziť (Aplikovať filter) voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
ID:				× ^
Obdobie od:	=	() () () () () () () () () () () () () (() () () () () () () () () () () () () (
Obdobie do:	=	() () () () () () () () () () () () () ((100) - <	
Zadávateľ:				×
Zadávateľ (EIC):				×
Dátum podania:	=	() () () () () () () () () () () () () (- <	
Riešiteľ:				×
Predp. uk.:	=	(>	+++ 000 000 - <	
Skutočné uk.:	=	() () () () () () () () () () () () () ((100) - <	
Modifikácia:	=	() () () () () () () () () () () () () (() () () () () () () () () () () () () (
Modifikoval:				× -
	Filtrovať	Vyčistiť	🗴 Zrušiť	

Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek formulára Reklamácie:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Prezrieť záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Reklamácie v režime prezerania.
 - Modifikovať záznam kliknutím na ikonku systém zobrazí formulár Reklamácie v režime <u>modifikácie</u>.
- > ID identifikačný kód záznamu reklamácie.
- > Stav reklamácie zobrazený stav reklamácie napr. Zadaná.
- > Obdobie od zobrazený dátum začiatku reklamácie.
- > Obdobie do zobrazený dátum konca reklamácie.
- > Zadávateľ zadávateľ reklamácie.
- > Zadávateľ (EIC) identifikátor zadávateľa.
- > Dátum podania dátum a čas podania reklamácie.
- > *Riešitel* riešitel, ktorému bolo pridelené riešenie reklamácie.
- > Predp. uk. predpokladaný termín ukončenia reklamácie.
- > Skutočné uk. skutočný termín ukončenia reklamácie.
- > Modifikácia dátum a čas modifikácie reklamácie.
- > Modifikoval meno používateľa, ktorý modifikoval záznam.

3.5.1 Vytvorenie reklamácie

Navigácia

Používateľská príručka XMtrade [®] /ZPE	

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu ZPE -> stránka portálu Reklamácie -> systém

sprístupní zoznam existujúcich reklamácií -> stlačením tlačidla + Nová reklamácia systém sprístupní formulár **Vytvorenie reklamácie**.

ZPE > Reklamácie			• •
🗲 🖺 Uložiť 🗞 Pridať pr	ohu		
Všeobecné údaje Prílohy			
Základné údaje			i
Predmet:		~ ~	
Začiatok obdobia:		1	
Koniec obdobia:		100 100 100	
Dátum podania reklamácie:	15. 1. 2024		
Komunikácia			
Popis:			
Kontaktné údaje zadávateľa			
Uložiť Zrušiť			

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- Uložiť stlačením tlačidla sa potvrdia a uložia údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vložení údajov.
 - kliknutím na tlačidlo systém zobrazí dialóg **Nahratie súboru**:

Nahratie súboru				
Názov súboru:				
	Voliteľný alternatívny názov súboru			
Súbor:	Vyberte súbor			
	Maximálna povolená veľkosť súboru je 10 MB.			
	✓ Pridať S Zrušiť			

Opis položiek záložky Všeobecné údaje:

Sekcia Základné údaje:

- Predmet (Iný, Prevod záruk pôvodu, Uplatnenie záruk pôvodu, Vydanie záruk pôvodu).
- Začiatok obdobia dátum začiatku obdobia reklamácie. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu alebo využiť ikonu alebo využiť ikonu
- Koniec obdobia dátum konca obdobia reklamácie. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu alebo využi využiť ikonu alebo využiť
- Dátum podania reklamácie dátum podania reklamácie.
- Sekcia *Komunikácia*:
 - *Popis* povinné pole, text opisujúci reklamáciu, v prípade zamietnutia ide o opis dôvodu zamietnutia reklamácie.
- > Sekcia Kontaktné údaje zadávateľa:
 - Meno a priezvisko kontaktnej osoby meno a priezvisko kont. osoby.
 - *E-mail* emailová adresa kont. osoby.
 - Telefón telefóne číslo kont. osoby.

Záložka Prílohv - novú prílohu pridáte tlačidlom 🌅	Pridat p	orilonu
-----------------------------------------------------------	----------	---------

ZPE	ZPE > Reklamácie							
+	🗲 🖺 Uložiť 🗞 Pridať prílohu							
Vše	Všeobecné údaje Prílohy							
	Operácie	Názov súboru	Veľkosť súboru (KB)	Vytvoril	Dátum vytvorenia			
□ 1	±×	t01.docx	37,07					
Ulo	Uložiť Zrušiť							

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Stiahnuť súbor stlačením ikonky sa vykoná stiahnutie súboru prílohy pripojenej k reklamácii, následne systém zobrazí štandardný systémový dialóg pre preberanie súboru špecifický podľa operačného systému a typu internetového prehliadača.
 - Xymazať záznam kliknutím na ikonku systém vyzve používateľa, aby potvrdil svoj úmysel vymazať aktuálny súbor prílohy pripojenej k reklamácii.
- Názov súboru názov a typ (docx, xlsx, jpg atď.) prílohy definovaný zadávateľom reklamácie. Pokiaľ nie je definovaný, za názov prílohy sa dosadí názov súboru prílohy.
- > Veľkosť súboru (KB) veľkosť súboru v KB na 3 desatinné miesta (max. 10 MB).
- > Vytvoril meno zadávateľa súboru.
- > Dátum vytvorenia dátum a čas vytvorenia prílohy.

Vo	formulári	Reklamácie	tlačidlo

Uložiť

potvrdí a uloží nové údaje, súčasne na krátku

dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vložení údajov. Tlačidlo zruší vytvorenie nového záznamu reklamácie.

3.5.2 Prezeranie reklamácie

Stránka portálu slúži na prezeranie údajov reklamácie. Zobrazí sa tiež priebeh reklamácie a jej prílohy.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Reklamácie* -> systém sprístupní zoznam existujúcich reklamácií -> v stĺpci *Operácie* kliknutím na ikonku *"Prezrieť záznam"* systém zobrazí formulár **Reklamácie** v režime prezerania.

ZPE > Reklamácie						
K Modifikovať						
Všeobecné údaje Prílohy Priebeh reklamácie						
Základné údaje	Základné údaje					
Zadávateľ:	Zadávateľ:					
Predmet:	Iný					
Začiatok obdobia:						
Koniec obdobia:						
Dátum podania reklamácie:	9. 5. 2024					
Riešenie reklamácie						
Stav:	Zadaná					
Dátum predpokladaného ukončenia:	29. 6. 2024					
Dátum ukončenia reklamácie:						
Riešiteľ:						
		-				

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna.

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- Modifikovať stlačením tlačidla systém zobrazí formulár Reklamácie v režime modifikácie.
- > Tlačidlo umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX</u> súboru.

Opis položiek záložky **Všeobecné údaje**:

- Sekcia Základné údaje:
 - Zadávateľ meno zadávateľa reklamácie.
 - *Predmet* zobrazený predmet reklamácie, napr. (Vydanie záruk pôvodu).
 - Začiatok obdobia zobrazený dátum začiatku obdobia reklamácie.
 - Koniec obdobia zobrazený dátum konca obdobia reklamácie.

- Dátum podania reklamácie zobrazený dátum, kedy bola reklamácia vytvorená.
- > Sekcia *Riešenie reklamácie*:
 - Stav zobrazený stav reklamácie napr. Zadaná.
 - Dátum predpokladaného ukončenia dátum, kedy sa dá predpokladať ukončenie reklamácie.
 - Dátum ukončenia reklamácie dátum a čas ukončenia reklamácie.
 - Riešiteľ identifikácia priradeného riešiteľa reklamácie. Ide o časovo závislý údaj, v rámci životného cyklu.
- Sekcia *Komunikácia*:
 - História komunikácie história opisujúca priebeh procesu reklamácie, napr. v prípade zamietnutia.
- > Sekcia Kontaktné údaje zadávateľa:
 - Meno a priezvisko kontaktnej osoby meno a priezvisko kont. osoby.
 - E-mail emailová adresa kont. osoby.
 - *Telefón* telefóne číslo kont. osoby.
- > Sekcia Informácie o zázname:
 - Kód identifikačný kód záznamu reklamácie.
 - Vytvoril meno zadávateľa reklamácie.
 - Dátum vytvorenia dátum a čas vytvorenia reklamácie.
 - Modifikoval meno používateľa, ktorý reklamáciu modifikoval.
 - Dátum modifikácie dátum a čas modifikácie.

Záložka Prílohy

ZPE	ZPE > Reklamácie							
+	✓ Modifikovať							
Vše	Všeobecné údaje Prílohy Priebeh reklamácie							
	Operácie	Názov súboru	Veľkosť súboru (KB)	Vytvoril	Dátum vytvorenia			
□ 1	*	tt.docx	37,07	Toppolitic and	15.1.2024 11:36			

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - *Stiahnuť súbor* stlačením ikonky sa vykoná stiahnutie súboru prílohy pripojenej k reklamácii, následne systém zobrazí štandardný systémový dialóg pre preberanie súboru špecifický podľa operačného systému a typu internetového prehliadača.
- > Názov súboru zobrazený názov a typ súboru, napr. (docx).
- Veľkosť súboru (KB) veľkosť súboru (max. 10 MB).
- Vytvoril zobrazené meno zadávateľa súboru.
- > Dátum vytvorenia zobrazený dátum a čas vytvorenia reklamácie.

Záložka Priebeh reklamácie

ZPE > Reklamácie								
← Modifikovať								
Všeobecné údaje Prílohy Priebeh reklamácie								
Stav	Dátum od	Dátum do	Modifikoval	Dátum modifikácie				
1 Zadaná	3.8.2023							

Opis položiek:

- Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Stav zobrazený stav reklamácie, napr. (Zadaná).
- Dátum od zobrazený dátum začiatku platnosti daného stavu.
 Dátum do zobrazený dátum ukončenia platnosti daného stavu.
- > Modifikoval zobrazené meno používateľa, ktorý modifikoval stav reklamácie.
- > Dátum modifikácie zobrazený dátum a čas modifikácie stavu reklamácie.

3.5.3 Modifikácia reklamácie

Stránka portálu slúži na modifikáciu atribútov vrátane doplnenia informácií. Je to jediný režim, ktorý umožní používateľovi meniť údaje existujúcej reklamácie.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu OZE -> stránka portálu Reklamácie -> systém

sprístupní zoznam existujúcich reklamácií -> v stĺpci Operácie kliknutím na ikonku 🖉 "Modifikovať záznam" systém zobrazí formulár **Reklamácie** v režime modifikácie.

ZPE > Reklamácie			•	0
← □ Uložiť □ Zobraziť	🕅 Pridať prílohu			
Všeobecné údaje Prílohy				
Základné údaje				
Predmet:	Vydanie záruk pôvodu	~		
Začiatok obdobia:				. 1
Koniec obdobia:		1000 000		
Dátum podania reklamácie:	3. 8. 2023			
Riešenie reklamácie				
Stav:	Zadaná			
Dátum predpokladaného ukončenia:	23. 9. 2023			
Dátum ukončenia reklamácie:				
Riešitel':				
Uložiť Zrušiť				

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami, ktoré sú reprezentované tlačidlami umiestnenými v hornej časti okna:

- stlačením tlačidla systém umožní používateľovi po upozornení návrat naspäť na zoznam.
- Elložit stlačením tlačidla sa potvrdia a uložia zmenené údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnej aktualizácii údajov. Systém pri ukladaní reklamácie kontroluje, či bol Dátum predpokladaného ukončenia vyšší ako Dátum podania reklamácie.
- Zobraziť stlačením tlačidla systém zobrazí formulár Reklamácie v režime prezerania.
- Pridať prílohu - kliknutím na tlačidlo systém zobrazí dialóg Nahratie súboru.

Nahratie súbo	ru
Názov súboru:	
	Voliteľný alternatívny názov súboru
Súbor:	Vyberte súbor
	Maximálna povolená veľkosť súboru je 10 MB.
	✓ Pridať S Zrušiť

Opis položiek záložky Všeobecné údaje:

- > Sekcia *Základné údaje*:
 - Predmet (Iný, Prevod záruk pôvodu, Uplatnenie záruk pôvodu, Vydanie záruk pôvodu).
 - Začiatok obdobia dátum začiatku obdobia reklamácie. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu alebo využiť ikonu alebo využiť ikonu
 - Koniec obdobia dátum konca obdobia reklamácie. Dátum je možné zadať ručne alebo využiť ikonu i, ktorá zobrazí kalendár pre výber dátumu z kalendára.
 - Dátum podania reklamácie dátum podania reklamácie.
- > Sekcia *Riešenie reklamácie*:
 - Stav zobrazený stav reklamácie napr. Zadaná.
 - Dátum predpokladaného ukončenia dátum, kedy sa dá predpokladať ukončenie reklamácie.
 - Dátum ukončenia reklamácie dátum a čas ukončenia reklamácie.
 - Riešiteľ reklamácie identifikácia priradeného riešiteľa reklamácie. Ide o časovo závislý údaj, v rámci životného cyklu.
- > Sekcia *Komunikácie*:
 - História komunikácie v prípade zamietnutia ide o opis dôvodu zamietnutia reklamácie.
 - Doplňujúce informácie textové pole, potrebný zásah zadávateľa.
- Sekcia Kontaktné údaje zadávateľa:
 - Meno a priezvisko kontaktnej osoby meno a priezvisko kont. osoby.
 - E-mail emailová adresa kont. osoby.
 - *Telefón* telefóne číslo kont. osoby.
- > Informácie o zázname:
 - *Kód* identifikačný kód záznamu reklamácie.

- Vytvoril meno zadávateľa reklamácie.
- Dátum vytvorenia dátum a čas vytvorenia.
- Modifikoval meno používateľa, ktorý reklamáciu modifikoval.
- Dátum modifikácie dátum a čas modifikácie reklamácie.

Záložka **Prílohy** - v prípade zmeny prílohy, stlačte tlačidlo S Pridať prílohu.

ZPE > Reklamácie			• 🕑
🗲 🖺 Uložiť 🔲 Zobraziť 🗞 Pridať prílohu			
Všeobecné údaje Prílohy			
Operácie Názov súboru	Veľkosť súboru (KB)	Vytvoril	Dátum vytvorenia
□ 1 🕹 🛪 tt.docx	37,07	Topportune - Topport	15.1.2024 11:36
Uložiť Zrušiť			

Opis položiek:

- > Prvý stĺpec poradové číslo záznamu.
- > Operácie:
 - Stiahnuť súbor stlačením ikonky sa vykoná stiahnutie súboru prílohy pripojenej k reklamácii, následne systém zobrazí štandardný systémový dialóg pre preberanie súboru špecifický podľa operačného systému a typu internetového prehliadača.
 - Vymazať záznam kliknutím na ikonku systém vyzve používateľa, aby potvrdil svoj úmysel vymazať aktuálny súbor prílohy pripojenej k reklamácii.
- Názov súboru názov a typ (docx, xlsx, jpg atď.) prílohy definovaný zadávateľom reklamácie. Pokiaľ nie je definovaný, za názov prílohy sa dosadí názov súboru prílohy.
- > Veľkosť súboru (KB) veľkosť súboru v KB na 3 desatinné miesta (max. 10 MB).
- > Vytvoril meno zadávateľa súboru.
- > Dátum vytvorenia dátum a čas vytvorenia prílohy.

Uložiť

Vo formulári **Reklamácie** tlačidlo potvrdí a uloží modifikované údaje, súčasne na krátku dobu systém zobrazí potvrdzujúci oznam o úspešnom vložení údajov. Tlačidlo

Zrušiť

zruší modifikáciu záznamu reklamácie.

3.6 Fakturačné podklady

Stránka portálu slúži na zobrazenie zoznamu zaevidovaných fakturačných podkladov v systéme XMtrade/ZPE s možnosťou vyhľadávania/filtrovania a triedenia. Vystavovanie fakturačných podkladov je za poplatky pri administrácii so zárukami pôvodu a platby za záruky pôvodu vysúťažené v aukcii.

Systém XMtrade/ZPE sprístupňuje fakturačnému modulu OKTE fakturačné podklady za činnosti držiteľov účtu spojené s vydávaním a prevodom záruk pôvodu, ako aj vedenie účtu v rámci systému či poplatky spojené s obchodovaním záruk pôvodu v rámci aukcií. Vystavené účtovné doklady zverejňuje fakturačný modul OKTE na portáli XMtrade/ZPE.

Navigácia

Používateľská	príručka	XMtrade	[®] /ZPE
	principlica	/	

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Fakturačné podklady* - > systém sprístupní existujúcich fakturačných podkladov.

Z	ZPE > Fakturačné podklady													
	August 🗸 2024 🗘 September 🗸 2024 🗘 Posledná verzia 🗸 Číslo faktúry 🗘 🝸 Zobrazit O													
C	Vydani	ia/Prevody Aukcie												
		Držiteľ účtu	Držiteľ účtu (EIC)	Držiteľ účtu (AIB kód)	Fakturačné obdobie od	Fakturačné obdobie do	Vydanie - množstvo (MWh)	Vydanie - tarifa (EUR/MWh)	Vydanie - platba bez DPH (EUR)	Prevod - množsvo (MWh)	Prevod - tarifa (EUR/MWh)	Prevod - platba bez DPH (EUR)	DPH (EUR)	F (
	1	188 - Recenter (1998) 2. 111	24X-	20X	1. 9. 2024	30. 9. 2024	1	0,0050	0,01	0	0,0050	0,00		0,00
4														•
\ll		Strana 1 z 1 🔿	≫ I C Auto	 Označené 	:0 🕘 🗌	Uložiť nastavenia	tabuľky						Zobrazujem 1	- 1 z 1

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami. Používateľovi v role účastníka trhu sa automaticky prednastaví filter na neho bez možnosti zmeny. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov:

- Obdobie fakturácie Mesiac od povinné pole, začiatok mesiaca fakturačného obdobia.
 Štandardne je predvolený aktuálny mesiac.
- > Obdobie fakturácie Mesiac do povinné pole, koniec mesiaca fakturačného obdobia. Štandardne je predvolený aktuálny mesiac.
- Obdobie fakturácie Rok od povinné pole, začiatok roka fakturačného obdobia. Štandardne je predvolený aktuálny rok.
- > Obdobie fakturácie Rok do povinné pole, koniec roka fakturačného obdobia. Štandardne je predvolený aktuálny rok.
- > Verzia fakturačných podkladov povinné pole, (Posledná verzia, Všetky verzie).
- Číslo faktúry číslo faktúry evidovanej v OFS. Zobrazia sa všetky faktúry, kde je zvolený ÚT.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky					\otimes
Držiteľ účtu:					× ^
Držiteľ účtu (EIC):					×
Držiteľ účtu (AIB kód):					×
Fakturačné obdobie od:	=	**** ***		- <	
Fakturačné obdobie do:	=			- <	*
Vydanie - množstvo (MWh):	=	01>	•	- <	0 🗙
Vydanie - tarifa (EUR/MWh):	=		÷ 0	- <	0
Vydanie - platba bez DPH (EUR):	=		Ŷ	- <	0
Prevod - množsvo (MWh):	=	0 >	• • • •	- <	0 ×
Financial Andre	iltrovať	🍠 Vyčisti	ť 😢 Zruš	šiť	

- Zobraziť 🕥
- zoznam aktualizovaný.
- Limite tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Opis položiek záložky **Vydania/Prevody**:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Držiteľ účtu obchodné meno držiteľa účtu.
- > Držiteľ účtu (EIC) identifikátor držiteľa účtu, ku ktorému je evidovaná faktúra.
- > Držiteľ účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- > Fakturačné obdobie od začiatok fakturačného obdobia.
- Fakturačné obdobie do koniec fakturačného obdobia.
- Vydanie množstvo (MWh) číselná hodnota v MWh.
- Vydanie tarifa (EUR/MWh) číselná hodnota v EUR/MWh s presnosťou na 4 desatinné miesta.
- Vydanie platba bez DPH (EUR) číselná hodnota v EUR s presnosťou na 2 desatinné miesta.
- > Prevod množstvo (MWh) číselná hodnota v MWh.
- Prevod tarifa (EUR/MWh) číselná hodnota v EUR/MWh s presnosťou na 4 desatinné miesta.
- Prevod platba bez DPH (EUR) číselná hodnota v EUR s presnosťou na 2 desatinné miesta.
- > DPH (EUR) číselná hodnota v EUR s presnosťou na 2 desatinné miesta.
- > Platba celkom (EUR) číselná hodnota v EUR s presnosťou na 2 desatinné miesta.
- Číslo faktúry číselný údaj (10-miestne číslo).
- > Verzia číslo verzie fakturačných podkladov.
- > Stav spracovania zobrazený stav spracovania, napr. Spracovaný.

Záložka **Aukcie**

ZPE	ZPE > Fakturačné podklady										
Obch	Obchodný deň × v Posledná verzia v Číslo zálohovej fakt 🗘 🝸 Zobrazit 💽 🖪										
Vyda	nia/Prevody Aukcie										
	Držiteľ účtu	Držiteľ účtu (EIC)	Držiteľ účtu (AIB kód)	Obchodný deň	Aukcia (nákup) - množsvo (MWh)	Aukcia (nákup) - platba bez DPH (EUR)	DPH (EUR)	Platba celkom (EUR)	Číslo zálohovej faktúry	Verzia	Stav spracovani
	1 191 190100000 - 000000-000	24X-	20X	7. 4. 2023	50	114,50	22,90	137,40	2018330407	1	Schválený
	2	24X-	20X	25. 8. 2024	108	553,00	110,60	663,60	2018340825	1	Schválený
•											•
« <	Strana 1 z 1	>> C Auto ~	Označené: 0 😑	Uložiť na	astavenia tabuľky					Zob	razujem 1 - 2 z 2

Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov:

- Obchodný deň obchodný deň aukcie.
- > Verzia fakturačných podkladov povinné pole, (Posledná verzia, Všetky verzie).
- Číslo zálohovej faktúry číslo faktúry evidovanej v OFS. Zobrazia sa všetky faktúry, kde je zvolený ÚT.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
Držiteľ účtu:				× ^
Držiteľ účtu (EIC):				×
Držiteľ účtu (AIB kód):				×
Obchodný deň:	=		- <	***
Aukcia (nákup) - množsvo (MWh):	=	↓ >	<	0 🗙
Aukcia (nákup) - platba bez DPH (EUR):	=	♦ >	0 - <	0 🗙
DPH (EUR):	=	>		0 ×
Platba celkom (EUR):	=	>	- <	0 ×
Verzia:	=	>	- <	0 ×
Stav spracovania:				× 🗙 🗸
🗸 E	iltrovať	🖉 Vyčistiť	🗴 Zrušiť	

- Zobraziť O voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- > Tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do XLSX, CSV súboru.

Opis položiek:

- > *Prvý stĺpec* poradové číslo záznamu.
- > Držiteľ účtu obchodné meno držiteľa účtu.
- > Držiteľ účtu (EIC) identifikátor držiteľa účtu, ku ktorému je evidovaná faktúra.
- > Držiteľ účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- Obchodný deň obchodný deň aukcie.
- > Aukcia (nákup) množstvo (MWh) číselná hodnota v MWh.
- Aukcia (nákup) platba bez DPH (EUR) číselná hodnota v EUR s presnosťou na 2 desatinné miesta.
- > DPH (EUR) číselná hodnota v EUR s presnosťou na 2 desatinné miesta.
- > Platba celkom (EUR) číselná hodnota v EUR s presnosťou na 2 desatinné miesta.
- Číslo zálohovej faktúry číselný údaj (10-miestne číslo).
- > Verzia číslo verzie fakturačných podkladov.
- > Stav spracovania zobrazený stav spracovania, napr. Spracovaný.

3.7 Faktúry

Stránka portálu slúži na zobrazenie zoznamu údajov zaevidovaných faktúr. Zobrazí sa zoznam faktúr s možnosťou vyhľadávania/filtrovania a triedenia.

Navigácia

Používateľ vyvolá funkčnosť z navigačného menu *ZPE* -> stránka portálu *Faktúry* -> systém sprístupní zoznam existujúcich faktúr.

ZPE > Invoices											
Period from: February V 2024 O Period to: April V 2024 O Invoice numbe O T View O D D											
	Operations	Invoice number	Account holder	Account holder (EIC)	Account holder (AIB code)	Invoice type	Invoice subject	Period from	Period to	Amount (EUR)	Arrears
	1 📥	1848340201	Received and the second	24X	20X	Down payment invoice	ZPE auctions of cer	02/1/2024	02/1/2024	6,336.00	*
	2 📥	2628340201	-Herbitist (10.10.6 - Distigation	24>	20X	Down payment invoice	ZPE auctions of cer	02/1/2024	02/1/2024	69,300.00	
	3 📥	1098340201	THE OTHER DESIGNATION.	24	20X	Down payment invoice	ZPE auctions of cer	02/1/2024	02/1/2024	136,080.00	
	4 📥	1848440201	Reported and the second	24X	20×	Invoice	ZPE auctions of cer	02/1/2024	02/1/2024	0.00	
	5 📩	2628440201	Home Hardweight	24X	20X	Invoice	ZPE auctions of cer	02/1/2024	02/1/2024	0.00	
Π	6 📥	1098440201		24X	20×	Invoice	ZPE auctions of cer	02/1/2024	02/1/2024	0.00	*
4											•
	Page 1	of 2 > >	≫ C Auto ∽ Se	elected: 0 😑 🗌 Save	table UI					Displaying 1 - 1	15 of 25

Vo formulári má používateľ možnosť volať dostupné operácie umiestnené nad záznamami. Používateľovi si automaticky prednastaví filter na neho bez možnosti zmeny. Dostupné operácie môžu byť volané individuálne pre aktuálny záznam alebo hromadne pre vybraný zoznam záznamov:

- Obdobie od povinné pole, Mesiac/Rok začiatok fakturačného obdobia. Štandardne je predvolený aktuálny mesiac/rok.
- Obdobie do povinné pole, Mesiac/Rok koniec fakturačného obdobia. Štandardne je predvolený aktuálny mesiac/rok.
- Číslo faktúry číslo faktúry evidovanej v OFS. Zobrazia sa všetky faktúry, kde je zvolený ÚT.
- pomocou tlačidla je možné zadať filtrovacie kritériá v dialógu Filter tabuľky a na základe nich získať zoznam záznamov s novým obsahom v tabuľke.

Filter tabuľky				\otimes
Číslo faktúry:				×
Držiteľ účtu:				×
Držiteľ účtu (EIC):				×
Držiteľ účtu (AIB kód):				×
Druh faktúry:				×
Suma (EUR):	=	♦ > ♦	- <	×
Zostatok (EUR):	=	\$ I > \$	- <	×
Číslo zostavy:				×
Dátum sprístupnenia:	=		- <	×
Splatnosť faktúry:	=		- <	×
Dátum uhradenia faktúry:	=		- <	× .
🗸 Fi	iltrovať	🖉 Vyčistiť 🛛 😣 Zruš	iť	

- Zobraziť voľba zadaných filtrovacích kritérií sa potvrdí týmto tlačidlom, následne je zoznam aktualizovaný.
- Lilei tlačidlá umožňujú vyexportovať zoznam údajov do <u>XLSX, CSV</u> súboru. V prípade, že počet záznamov v zozname je väčší ako 200, na stránke <u>Správa exportu</u> je zobrazený export dát do XLSX/CSV súboru prostredníctvom asynchrónneho spracovania.

Nasledujúci opis obsahuje vysvetlenie vybraných položiek formulára Faktúry:

> *Prvý stĺpec* - poradové číslo záznamu.

- > Operácie:
 - Stiahnuť faktúru" systém stiahne reprezentáciu faktúry, ktorá prináleží danému záznamu. Systém zobrazí <u>štandardný systémový dialóg</u> pre preberanie súboru špecifický podľa operačného systému a typu internetového prehliadača. Po stlačení tlačidla **Otvoriť** systém zobrazí záznam v .pdf formáte.
- > Číslo faktúry číslo faktúry evidovanej v OFS.
- > Držiteľ účtu obchodné meno držiteľa účtu.
- > Držiteľ účtu (EIC) identifikátor držiteľa účtu, ku ktorému je evidovaná faktúra.
- > Držiteľ účtu (AIB kód) identifikátor držiteľa účtu (podľa špecifikácie AIB).
- > Druh faktúry zobrazený druh faktúry napr. Vyúčtovacia faktúra.
- > Predmet faktúry zobrazený predmet faktúry napr. ZPE aukcie záruk pôvodu.
- > Obdobie od začiatok fakturovaného obdobia.
- Obdobie do koniec fakturovaného obdobia.
- > Suma (EUR) hodnota stĺpca formátov s presnosťou na dve desatinné miesta.
- > Zostatok (EUR) -
- Storno príznak v prípade, že stĺpec nadobúda hodnotu "stornovaný", zobrazí sa hodnota "áno", v opačnom prípade sa zobrazí hodnota "nie".
- Číslo zostavy identifikačné číslo zostavy.
- > Dátum sprístupnenia dátum, kedy bola faktúra sprístupnená v systéme OFS.
- > Splatnosť faktúry dátum splatnosti faktúry.
- > Dátum uhradenia faktúry dátum uhradenia faktúry evidovaný v OFS.

Index

- A -

Aktívne záruky pôvodu 54 Aukcie 89

- C ·

Členenie dokumentácie

2

- D -

Držitelia účtu 27

- E -

Export údajov do súboru 22

- F -

Fakturačné podklady 115 Faktúry 118 Filtrovanie 17 Formuláre 15

- M -

Modifikácia objednávky 101 Modifikácia reklamácie 113 Môj účet 9

- 0 -

Obchodná evidencia 27 Objednávky 94 Odberatelia 37 Operácie 16 Orientácia v príručke 2

- P -

Podrobné vyhodnotenie 104 Použité štýly 2 Pracovné postupy v XMatik.NET/ISOM 26 Prevedené záruky pôvodu 72 Prevody 80 Prezeranie aktívnych záruk pôvodu 60

Prezeranie aukcie 92 Prezeranie držiteľa účtu 28 Prezeranie objednávky 99 Prezeranie odberateľa 39 Prezeranie prevedených záruk pôvodu 76 Prezeranie prevodov 82 Prezeranie reklamácie 111 Prezeranie výrobného zariadenia 36 Prezeranie zahraničných prevodov 87 Prezeranie zrušených záruk pôvodu 68 Prezeranie žiadosti o vydanie 51

- R -

Registrovať výrobné zariadenie 32 Reklamácie 107

- S -

Skrývanie/Zobrazovanie stĺpcov 21 Správa exportu 26 Spustenie aplikácie 6 Stránkovanie 20 Sumárne vyhodnotenie 105

- T ·

Tabuľkové zobrazenie 14 Triedenie 17

- U -

Úvodné okno systémov XMtrade/ZPE 9

- V -

Verejné výsledky 103 Vydať záruky pôvodu 46 Výrobné zariadenia 30 Vytvorenie objednávky 96 Vytvorenie reklamácie 108

- W -

Webový portál systému XMtrade/ZPE 2

- Z -

Zahraničné prenosy 84 Základy práce so systémom 6

Záruky pôvodu 42 Zrušené záruky pôvodu 64 Žiadosti o vydanie 43