

Uživatelský manuál Evidence záruk původu (EZP) - stručný

Obsah

Uživatelský manuál Evidence záruk původu (EZP) - stručný.....	1
1) Přístup do systému EZP	2
Žádost o přístup do Evidence záruk původu.....	2
2) Úvod do systému XMtrade/EZP	5
Žádosti o vydání záruk původu	5
3) Aktivní záruky původu: Převod a uplatnění ZP	7
4) Nastavení automatického vydávání a převodů ZP.....	11

1) Přístup do systému EZP

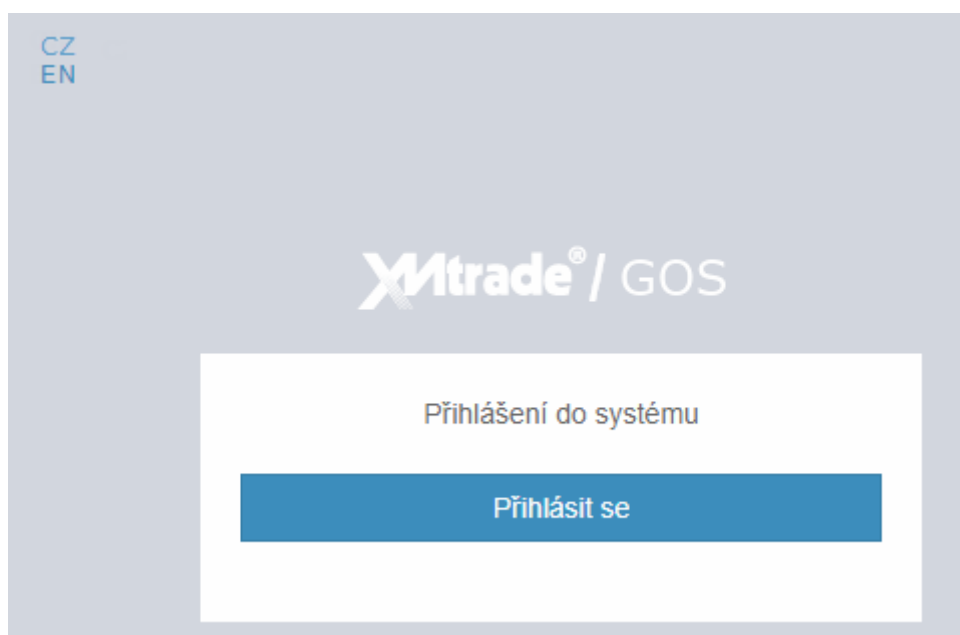
Žádost o přístup do Evidence záruk původu

O přístup do systému Evidence záruk původu (EZP) mohou požádat pouze držitelé licence ERÚ na výrobu (elektriny, tepla, plynu), obchod nebo distribuci tepelné energie. Žadatelé již také musí být registrováni v CS OTE. Přístupem se rozumí přiřazení příslušné činnosti v CS OTE již registrované pověřené osobě. Pro zřízení nového účtu v evidenci záruk původu je potřeba vyplnit a podepsat žádost, kterou naleznete na webu OTE v Dokumentaci zde: [Základní informace k zárukám původu — Čeština \(ote-cr.cz\)](#) nebo ji můžete přímo stáhnout kliknutím na [tento odkaz](#). Následně ji odešlete datovou schránkou společnosti OTE, a. s. (azefhvx) odboru Správa záruk původu a čistá mobilita.

Pro přístup do EZP poté budete využívat kvalifikovaný certifikát totožný s tím, který používáte v systému CS OTE.

Stávající uživatelé systému EZP, kteří již mají v CS OTE přidělenou činnost Evidence záruk původu, se přihlásí následovně:

1. Na <https://ezp.ote-cr.cz/portal/> se vám zobrazí stránka:



2. Po stisknutí tlačítka *Přihlásit se* systém zobrazí dialog pro přihlášení certifikátem (autorizovaný přístup uživatele do systému).
3. Pro zobrazení certifikátů je potřeba nainstalovat aplikaci FORTIFY. Po instalaci vyberte certifikát pro přihlášení do systému.

Přihlášení certifikátem



Nejistili jsme klienta Fortify

Pro pokračování spusťte nebo nainstalujte Fortify.

Zobrazit vše

Instalovat

Po stisknutí tlačítka *Instalovat* vás systém odkáže na stažení aplikace FORTIFY:

Download App



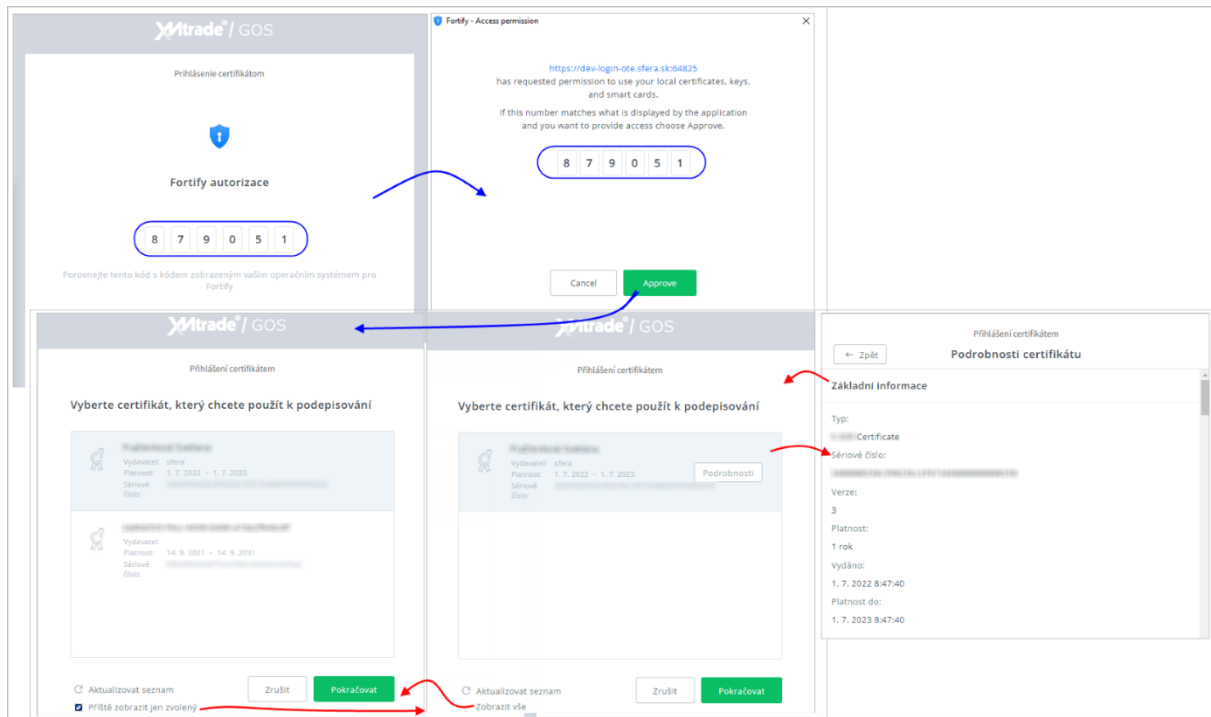
Download for Windows (x64)
Windows 7 and later

Download manually

Guides

[For MacOS](#) [For Windows](#)

Jakmile proběhne úspěšně stažení souboru a následná instalace, je možné se do systému přihlásit:



4. Uživatel vybere certifikát a potvrdí tlačítkem *Pokračovat*, následně systém XMtrade/GOS zobrazí úvodní okno systému XMtrade/EZP.
5. Po úspěšném prvním přihlášení vás systém vyzve k **vyjádření souhlasu s pravidly používání**.

Vyjádření souhlasu

Souhlasím s platným zněním Pravidel používání EZP a Doménového protokolu. Zároveň prohlašuji, že obsah těchto dokumentů je mi znám.

Jsem si vědom svých práv a povinností, které mi z Pravidel používání EZP vyplývají, zavazuji se k jejich dodržování a provádění svých úkonů v systému XMtrade®/EZP výlučně v souladu s těmito Pravidly používání EZP a Doménovým protokolem.

OTE, a.s. si vyhrazuje právo Pravidla používání EZP a Doménový protokol změnit, přitom se zavazuje o takových změnách informovat uživatele systému XMtrade®/EZP způsobem umožňujícím dálkový přístup. Dalším užíváním systému XMtrade®/EZP uživatel souhlasí s Pravidly používání EZP v aktuálním a platném znění a zavazuje se je dodržovat. Pravidla používání EZP jsou platná a závazná vždy dnem zveřejnění na webu OTE.

Pokud vystupuji jako zástupce právnické osoby, zároveň tímto potvrzuji, že mám pověření a oprávnění za tuto právnickou osobu Pravidla používání EZP závazně přijmout.

[Pravidla používání EZP](#)
[EECS Doménový protokol ČR](#)

Souhlasím Nesouhlasím

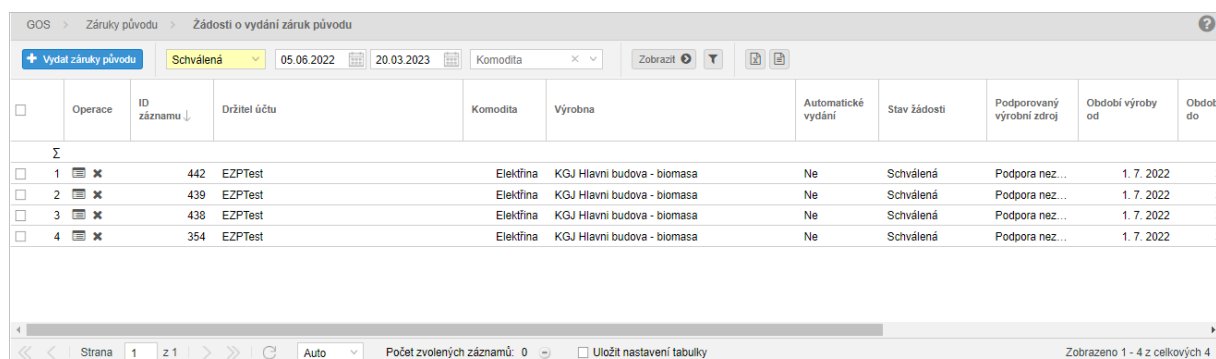
2) Úvod do systému XMtrade/EZP

OTE, a. s. vydává záruky původu příslušné energie v souladu s pravidly EECS a Doménovým protokolem České republiky. V tomto rámci OTE využívá evidenci o výrobních zařízeních a údaje o vyrobeném množství v části POZE (Podpora obnovitelných zdrojů energie) CS OTE. Záruka původu má platnost 1 rok od koncového data výroby energie, na kterou je vydána. V tomto období je možné s ní nakládat, tj. např. převádět ji mezi držiteli účtu. Po uplynutí této lhůty dojde v systému EZP k jejímu automatickému zrušení.

Žádosti o vydání záruk původu

Uživatel v navigačním panelu v sekci **Záruky původu** vybere záložku **Žádosti o vydání záruk původu**. V manuálu používáme zkratku **ZP pro záruky původu**.

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.



	Operace	ID záznamu ↓	Držitel účtu	Komodita	Výrobná	Automatické vydání	Stav žádosti	Podporovaný výrobní zdroj	Období výroby od	Období do
Σ										
<input type="checkbox"/>	1	442	EZPTest	Elektrifina	KGJ Hlavní budova - biomasa	Ne	Schválená	Podpora nez...	1. 7. 2022	3
<input type="checkbox"/>	2	439	EZPTest	Elektrifina	KGJ Hlavní budova - biomasa	Ne	Schválená	Podpora nez...	1. 7. 2022	3
<input type="checkbox"/>	3	438	EZPTest	Elektrifina	KGJ Hlavní budova - biomasa	Ne	Schválená	Podpora nez...	1. 7. 2022	3
<input type="checkbox"/>	4	354	EZPTest	Elektrifina	KGJ Hlavní budova - biomasa	Ne	Schválená	Podpora nez...	1. 7. 2022	3

V levém horním rohu stránky se nachází tlačítko *Vydat záruky původu*.


+ Vydat záruky původu



Data pro vaši výrobní budovu budou oproti POZE aktualizována až po kliknutí na toto tlačítko.

Kliknutím na **+ Vydat záruky původu** systém zobrazí formulář *Žádosti o vydání záruk původu*. Prvním krokem je výběr komodity:

Pokud výrobná nemá ve vybraném období žádné dostupné množství pro vydání záruk původu, systém uživatele upozorní následujícím oznámením:



Výrobna nemá ve vybraném období žádné dostupné množství pro vydání záruk původu.

Naměřené množství: 32,807 MWh
 Naměřené množství pro vydávání: 32 MWh
 Počet vydaných ZP: 32 MWh
 Žádané množství: 0 MWh
 Korekční množství: 0 MWh

[✖ Zavřít](#)

- Poté, co uživatel vyplní všechny povinné položky (výrobna, měsíc výroby energie, množství ZP), stiskne tlačítko *Odeslat žádost*.
- Systém zobrazí okno s názvem *Digitální podpis*. Uživatel vybere svůj certifikát a potvrdí tlačítkem *Pokračovat*.
- Následně bude informován oznámením o úspěšném uložení záznamu. Žádost bude zobrazena v záložce **Žádosti o vydání ZP** ve stavu „Schválena“. Jakmile dojde k jejímu zpracování (pro

výrobu předcházejícího měsíce 15. kalendářní den v měsíci ráno, pro starší období během pár minut), změní se její stav na „Vydána“ a záruky z dané žádosti budou k zobrazení v záložce **Aktivní ZP**.

The screenshot shows a window titled "Digitální podpis" (Digital Signature). On the left, there is an XML code block for a "PurchaseRequest". On the right, there is a summary box with the following details:

- Vydávatel: sfera
- Platnost: 1. 7. 2022 - 1. 7. 2023
- Sériově číslo: 3400000250c99023bc1f473d4800000000250

Below the summary box, a notification box "Oznámení" (Notification) states: "Záznam byl úspěšně vložen." (Record was successfully added). At the bottom, there are three buttons: "Aktualizovat seznam" (Refresh list), "Zrušit" (Cancel), and "Pokračovat" (Continue).

3) Aktivní záruky původu: Převod a uplatnění ZP

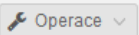
Stránka zobrazuje přehled aktivních záruk původu, poskytuje držitelům účtu okamžitou informaci o zárukách původu, s nimiž má držitel účtu právo dále nakládat v rozsahu jejich uplatnění, převodu nebo zrušení.

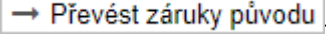
Uživatel v navigačním panelu v sekci **Záruky původu** vybere záložku **Aktivní ZP** a systém mu zpřístupní seznam stávajících aktivních záruk původu.

The screenshot shows the "Aktivní záruky původu" (Active Guarantees of Origin) table in the GOS system. The table has the following columns:

- Operace
- Číslo záruky původu (interní)
- Komodita
- Počet ZP (MWh)
- Držitel účtu
- ID držitele účtu
- Stav záruky původu
- Datum vydání záruky původu
- Datum získání
- Výrobna


The table displays 11 rows of data, with a total of 217,156 MWh. The status of the guarantees varies, including "Blokována pro převod" (Blocked for transfer) and "Aktivní" (Active).



Kliknutím na tlačítko  poskytnete systém možnosti, jak se zárukami původu nakládat; lze využít také miniatury u konkrétních záznamů (hromadný převod či uplatnění je však možné pouze přes tlačítko *Operace*).

1.  - pro uskutečnění převodu musí být označen alespoň 1 záznam záruk původu. Kliknutím na operaci "*Převést záruky původu*" systém zobrazí formulář *Žádost o převedení záruk původu*:

Žádost o převedení záruk původu

Identifikace příjemce záruk původu

Doména příjemce: 

Držitel účtu - příjemce:  

Poznámka pro převod:

Začněte psát název držitele účtu nebo AIB kód. Systém nabídne na výběr skupinu držitelů účtu.

Doména příjemce záruky původu. Identifikuje, zda se jedná o domácí nebo zahraniční převod prostřednictvím AIB HUB.

Držitel účtu, kterému budou převedeny vybrané záruky původu.

Zpráva/poznámka pro převod. Tato poznámka bude viditelná i pro příjemce převodu.

Množství převáděných záruk původu

Převést všechny (199949 MWh)

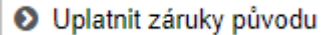
ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro převod (MWh)
Σ	199949	0
238323	199 949	<input type="text"/>

Převést všechny (199949 MWh)

ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro převod (MWh)
Σ	199949	199949
238323	199 949	199 949



V položce *Převést všechny* se zaškrtnutím označovacího pole předvyplní plné *Množství pro převod (MWh)* do jednotlivých záznamů, následně nelze editovat jednotlivé řádky. Pokud se v položce *Převést všechny* opět odznačí zaškrťovací pole, ponechají se předvyplněná pole maximálními množstvím a je možné předvyplněné hodnoty upravovat.

2.  - pro uskutečnění uplatnění záruky původu musí být označen právě jeden záznam záruky původu. Uplatnění záruk původu iniciuje její aktuální vlastník. Záruka původu se tak přesune z přehledu aktivních záruk původu mezi přehled zrušených záruk. Záruku původu lze uplatnit během doby životnosti záruky původu, nejpozději do 12 měsíců od koncového data výroby. Uplatnit lze pouze záruky původu v době jejich platnosti; po uplynutí platnosti dojde k automatickému zrušení v EZP.

Kliknutím na operaci "Uplatnit záruky původu" systém zobrazí formulář *Žádost pro uplatnění záruky původu*:

Žádost pro uplatnění záruky původu

Výběr typu odběratele: Stávající zákazník **Nový zákazník**

Výběr odběratele:

Množství uplatňovaných záruk původu

Uplatnit všechny (7 MWh)

ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro uplatnění (MWh)	Období výroby od	Období výroby do
Σ	7	0		
238609	7		1. 1. 2023 0:00	31. 1. 2023 23:59

Uplatnit všechny (7 MWh)

ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro uplatnění (MWh)	Období výroby od	Období výroby do
Σ	7	7		
238609	7	7	1. 1. 2023 0:00	31. 1. 2023 23:59



V položce *Uplatnit všechny* se zaškrtnutím označovacího pole předvyplní plné *Množství pro uplatnění (MWh)* do jednotlivých záznamů, následně nelze editovat jednotlivé řádky. Pokud se v položce *Uplatnit všechny* opět odznačí zaškrtačkové pole, ponechají se předvyplněná pole maximálním množstvím a je možné předvyplněné hodnoty upravovat.

Údaje o odběrateli jsou zobrazeny v závislosti na tom, jaký *Typ odběratele* je zvolen. Uživatel může vybrat nového zákazníka, stávajícího zákazníka (již na něj bylo někdy v systému EZP uplatňováno a jeho údaje budou předvyplněny) nebo skupinu odběratelů.



Po kliknutí na **Šablona souboru XLSX** se stáhne excelový soubor, do kterého je potřeba doplnit hodnotu EAN. EAN musí být v Excelu nastaven ve formátu **Text**, jinak může EZP při zpracování souboru zobrazit chybové hlášení. Následně uživatel soubor nahraje pomocí *modrého tlačítka se šipkou* umístěného vedle pole EAN.

Typ odběratele: Právnícká osoba

EAN: 859182416120000000

[Šablona souboru XLSX](#)

Poznámka:

Nové údaje žádosti pro uplatnění záruk původu uživatel uloží kliknutím na *Potvrdit*, následně jej systém upozorní následujícím oznámením:


Uplatnit záruky původu

Tato operace změní stav záruk původu na „Uplatněna“. Pro vybrané záruky původu se znemožní jejich další použití a budou přesunuty na účet zrušených záruk původu. Opravdu si přejete uplatnit vybrané záznamy záruk původu?

Kliknutím na *Ano* dojde k uplatnění záruk původu a jejich přesunu do záložky **Zrušené ZP**, od této chvíle s nimi již není možné nijak nakládat. Po uplatnění je automaticky vygenerováno *Prohlášení o uplatnění záruk původu*, které je ke stažení v záložce **Odběratelé**. Prohlášení o uplatnění záruk původu je nepřenosné.

Příklad situace, kdy systém vrátí chybovou hlášku

Systém při zpracování uplatnění vždy projde celý seznam řádků; v chybové hlášce jsou uvedeny pouze problematické kódy (pro elektřinu EAN, pro biometan EIC). U tepla se toto ověřování v EZP aktuálně neprovádí, přesto povinnost uplatnit záruku původu k dodávce energie zákazníkovi platí stejně – § 45e odst. 2 zákona č. 165/2012 Sb. Období uplatnění musí být stejné nebo delší než období výroby všech vybraných záruk původu.



Chyba validace

Při požadované operaci systém narazil na validační omezení.
Prosím, věnujte pozornost následujícím chybám.

Nalezené chyby


Období uplatnění musí být stejné nebo delší než období výroby všech vybraných záruk původu.

OPM není v průběhu období registrováno: 859182416120000000

[Zavřít](#)

4) Nastavení automatického vydávání a převodů ZP

V systému EZP v záložce *Přehled a nastavení výroben* zvolíte *Nastavení výrobních zařízení*.

- Kliknutím na  *Editovat záznam* u příslušné výroby se vám zobrazí formulář pro nastavení automatického vydávání a převodů.

Uživatel si zde může nastavit automatické vydávání záruk původu, které se bude provádět každý měsíc na základě předaných údajů v POZE:

Typ technologie a typ zdroje	
Název výroby:	fotovoltaická elektrárna
Typ technologie/typ zdroje:	Fotovoltaika - Nespecifikovaná /
Automatické vydávání:	Ano
Koncové datum pro automatické vydání:	<input type="text"/>
Kategorie automatického vydávání:	Elektřina z OZE
Automatické převádění:	Ne
Příjemce automatických převodů:	Držitel účtu

- V poli *Koncové datum pro automatické vydání* můžete časově ohraničit, k jakému datu bude automatické vydávání/převádění ještě provedeno. Pokud nastavené datum bude zahrnovat celý předcházející měsíc období výroby, automatické vydání za daný měsíc ještě proběhne.

Příklad: Nastavením koncového data na 31. 1. 2024 bude výroba z ledna 2024 zahrnuta do automatického vydávání/převádění a 15. 2. 2024 se záruky původu za leden automaticky vydají, případně i převedou. 15. 3. 2024 k tomu již na tomto výrobním zařízení nedojde.

Pokud koncové datum nebude vyplněno, automatické zpracovávání nebude časově ohraničeno.

- Pro nastavení automatických převodů je nezbytné vyplnit *Příjemce automatických převodů*, tedy název nebo AIB kód příjemce, kterému budou záruky původu převáděny.

Kliknutím na tlačítko *Uložit* a po podepsání vaším certifikátem se nastavení výrobního zařízení potvrdí.



K automatickému vydávání a převádění záruk původu dochází vždy ráno 15. kalendářní den v měsíci. Pokud nejsou k tomuto termínu zadány měsíční výkazy v POZE (včetně výkazů paliv, pokud je zasíláte) za všechny zdroje dané výroby, automatické zpracování pro daný měsíc neproběhne a je nutné záruky vydat/převést manuálně.

Doporučujeme vždy sledovat e-mailové notifikace ohledně (ne)provedení automatického vydání/převodu nebo alespoň jednou ročně zkontrolovat stav záruk u vašich výroben.

Pokud budete chtít zcela **zrušit automatické vydávání** (bez použití *Koncového data pro automatické vydávání*), nastavíte tabulku následovně a kliknete na tlačítko *Uložit*:

Typ technologie a typ zdroje	
Název výroby:	fotovoltaická elektrárna
Typ technologie/typ zdroje:	Fotovoltaika - Nespecifikovaná /
Automatické vydávání:	Ne
Koncové datum pro automatické vydání:	<input type="text"/>
Kategorie automatického vydávání:	<input type="text"/>
Automatické převádění:	Ne
Příjemce automatických převodů:	Držitel účtu

Jakmile toto nastavíte před 15. kalendářním dnem daného měsíce, k automatickému zpracování již pro tento měsíc nedojde.