

Uživatelský manuál Evidence záruk původu (EZP) - stručný

Obsah

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.....	10

1) Přístup do systému EZP

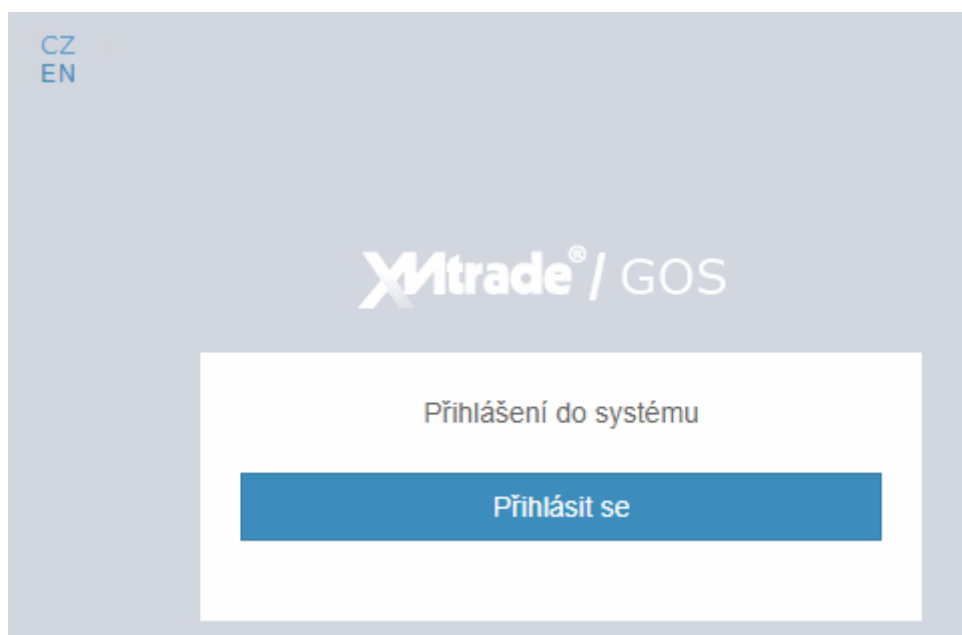
Žádost o přístup do Evidence záruk původu

O přístup do systému Evidence záruk původu (EZP) mohou požádat pouze držitelé licence ERÚ na výrobu (elektriny, tepla, plynu), obchod nebo rozvod tepelné energie. Žadatelé již také musí být registrováni v CS OTE. 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 \(ote-cr.cz\)](https://www.ote-cr.cz/dokumentace/zakladni-informace-k-zarukam-puvodu). 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 se certifikátem pro autorizovaný přístup uživatele do systému.
3. Pro zobrazení certifikátů je potřeba nainstalovat aplikaci FORTIFY. Po instalaci je potřeba vybrat certifikát pro přihlášení do systému.

Přihlášení certifikátem



Nezjistili 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)

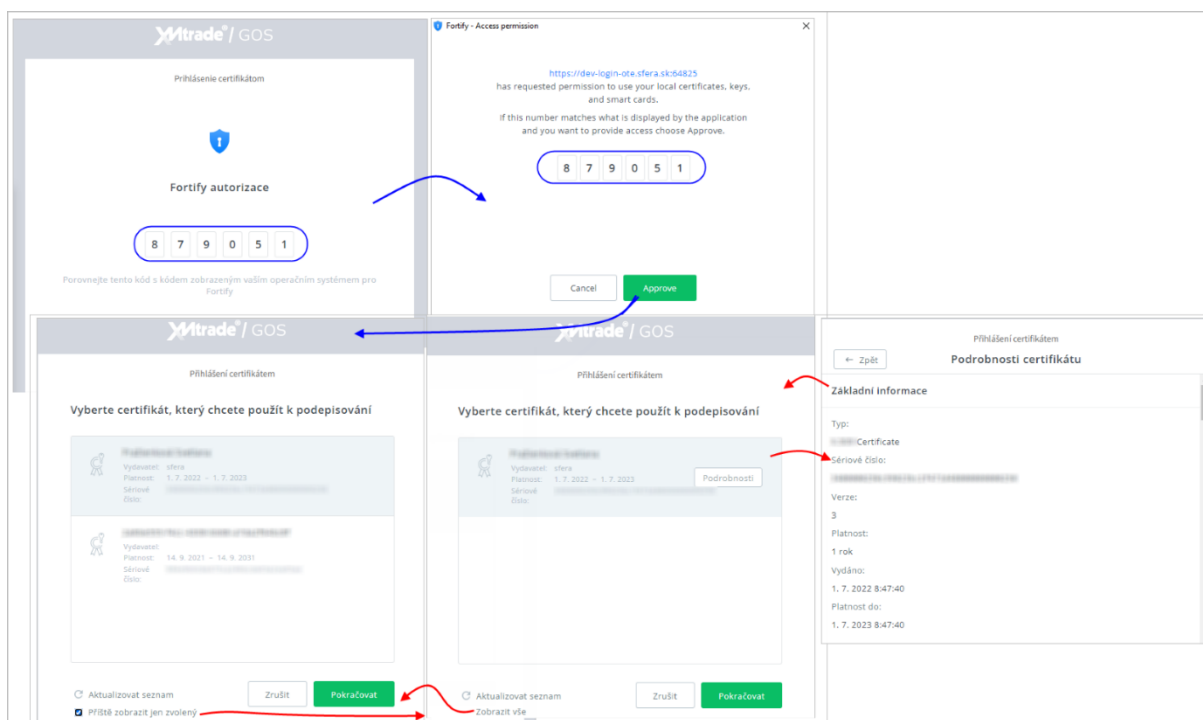
Windows 7 and later

Download manually

Guides

For MacOS For Windows

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



4. Zadání certifikátu se potvrdí tlačítkem *Pokračovat*, následně systém XMtrade/GSO 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

Žádosti o vydání záruk původu

OTE, a. s. vystavuje záruky původu příslušné energie v souladu s pravidly EECS. OTE při vystavování záruk původu využívá evidenci o výrobních zařízeních a údaje o vyrobeném množství v systému POZE. Záruka původu je aktivní po dobu 12 měsíců od koncového data výroby odpovídající energie. V tomto období je možné s ní obchodovat a převádět ji mezi držiteli účtu.

Uživatel v navigačním panelu v sekci **Záruky původu** vybere záložku **Žádosti o vydání záruk 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.

GOS

>

Záruky původu

>

Žádosti o vydání záruk původu

Vydát záruku původu

Schválená

05.06.2022

20.03.2023

Komodita

Zobrazit

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

<

<<

>>

>

Strana

1

z 1

Auto

Počet zvolených záznamů: 0

☐

Uložít nastavení tabulky

Zobrazeno 1 - 4 z celkových 4

GOS > Záruky původu > Žádosti o vydání záruk původu

← Odeslat žádost

Elektřina Plyn Teplo Vodík

Vyberte komoditu

GOS > Záruky původu > Žádosti o vydání záruk původu

← Odeslat žádost

Elektřina Plyn Teplo Vodík

Identifikace výrobního zařízení

Držitel účtu: EZPTest

Výrobna: FVE Chýnov (859182499990091780)

Typ zdroje: Fotovoltaika - Nespecifikovaná

Uvedení výrobního zdroje do provozu: 01.02.2010


Identifikace období výroby

Měsíc výroby energie: 01/2023


Požadované množství záruk původu

Odeslat žádost Zrušit

Pokud výrobní 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 ráno, pro výrobu předchozích měsíců během pár minut), změní se její stav na „Vydána“ a záruky z dané žádosti budou k zobrazení v záložce **Aktivní ZP**.

Digitální podpis

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<PurchaseRequest>
  <EnergyCarrier>Plyn</EnergyCarrier>
  <IsAdvancedBiomethane>Ano</IsAdvancedBiomethane>
  <AccountHolder>
    <AibAccountNumber>22X1000411</AibAccountNumber>
    <EAN>8591824370735</EAN>
  </AccountHolder>
  <ProductionPeriodFrom>2023-01-01T00:00:00</ProductionPeriodFrom>
  <ProductionPeriodTo>2023-01-31T00:00:00</ProductionPeriodTo>
  <SuppliedQuantity unit="MWh">4</SuppliedQuantity>
  <RequestedQuantity unit="MWh">4</RequestedQuantity>
  <Note />
</PurchaseRequest>

```

Vydavatel: sfera
Platnost: 1. 7. 2022 - 1. 7. 2023
Sériově: 3400000250c99023bc1f473d4800000000250
Číslo:

Oznámení
Záznam byl úspěšně vložen.

Aktualizovat seznam Zrušit Pokračovat

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.

GOS > Záruky původu > Aktivní záruky původu

Operace

Všechny

18.02.2023

20.03.2023

Kategorie záruk původu

Zobrazit

Elektrina

Plyn

Teplo

Vodík

	Operace		Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu	Datum získání	Výrobna	
Σ		217 156									
<input type="checkbox"/>	1		238320	Elektrina	2	EZPTes	22X1000411	Blokovaná pro převod	22. 2. 2023	22. 2. 2023	FVE Chýnov
<input type="checkbox"/>	2		238323	Elektrina	199 949	EZPTes	22X1000411	Aktivní	22. 2. 2023	22. 2. 2023	FVE Chýnov
<input type="checkbox"/>	3		238327	Elektrina	90	EZPTes	22X1000411	Aktivní	22. 2. 2023	22. 2. 2023	KGJ Hlavní budova - biomasa
<input type="checkbox"/>	4		238601	Elektrina	37	EZPTes	22X1000411	Aktivní	2. 3. 2023	2. 3. 2023	FVE Chýnov
<input type="checkbox"/>	5		238602	Elektrina	5 995	EZPTes	22X1000411	Aktivní	2. 3. 2023	2. 3. 2023	FVE Chýnov
<input type="checkbox"/>	6		238603	Elektrina	10 000	EZPTes	22X1000411	Aktivní	2. 3. 2023	2. 3. 2023	FVE Chýnov
<input type="checkbox"/>	7		238605	Elektrina	5	EZPTes	22X1000411	Aktivní	2. 3. 2023	2. 3. 2023	FVE Chýnov
<input type="checkbox"/>	8		238606	Elektrina	35	EZPTes	22X1000411	Aktivní	3. 3. 2023	3. 3. 2023	FVE Chýnov
<input type="checkbox"/>	9		238607	Elektrina	40	EZPTes	22X1000411	Aktivní	3. 3. 2023	3. 3. 2023	KGJ Hlavní budova - biomasa
<input type="checkbox"/>	10		238609	Elektrina	7	EZPTes	22X1000411	Aktivní	20. 2. 2023	20. 2. 2023	FVE Chýnov
<input type="checkbox"/>	11		238634	Elektrina	100	EZPTes	22X1000411	Aktivní	8. 3. 2023	8. 3. 2023	FVE Chýnov

<<< < > >>>

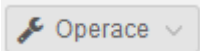
Strana 1 z 2

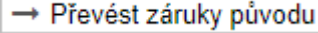
Auto

Počet zvolených záznamů: 0 MWh: 0

☐ Uložit nastavení tabulky

Zobrazeno 1 - 12 z celkových 23

Kliknutím na tlačítko  poskytne systém možnosti, kterými lze se zárukami původu nakládat, nebo lze využít také miniatury u konkrétních záznamů (hromadný převod či uplatnění je ovšem 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) ☐

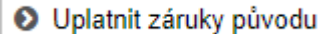
ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro převod (MWh)
Σ	199949	0
238323	199 949	<input type="text" value=""/>

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 zaškrtačkové pole, ponechají se předvyplněná pole maximálním 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. Zvolené záruky původu musí být ve lhůtě, kdy lze uplatnit záruky ve prospěch odběratele.

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

Žádost pro uplatnění záruky původu

Výběr odběratele: Stávající zákazník Nový zákazník

Stávající zákazník:

Typ odběratele:

Popis uplatnění:

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	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 zaškrtačové 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.

The image displays three screenshots of a web application form titled "Žádost pro uplatnění záruky původu". Each screenshot shows a different selection in the "Typ odběratele" dropdown menu, which is circled in red.

- Top Left Screenshot:** "Fyzická osoba" is selected. Below it, the "Údaje fyzické osoby" section contains fields for "Jméno, Příjmení", "Ulice, číslo", "PSČ", "Obec", and "Stát".
- Top Right Screenshot:** "Právníká osoba" is selected. Below it, the "Údaje právnické osoby" section contains fields for "Název společnosti", "IČO", "DIČ", "Ulice, číslo", "PSČ", and "Obec".
- Bottom Screenshot:** "Skupina odběratelů" is selected. Below it, the "Údaje skupiny odběratelů" section contains fields for "Název skupiny odběratelů", "Ulice, číslo", "PSČ", "Obec", "Stát", and "Popis uplatnění".

Each form also features tabs at the top for "Stávající zákazník" and "Nový zákazník".


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

The image shows a confirmation dialog box titled "Uplatnit záruky původu". It features a question mark icon and the following text: "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?". At the bottom, there are two buttons: "Ano" and "Ne".

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**. Toto prohlášení je neprenosné.

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 výrobní se vám zobrazí formulář pro nastavení automatického vydávání (převádění).

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 nedorazí.

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, k automatickému zpracování pro daný měsíc nedorazí 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.