

Kód EAN

8 5 9 1 8 2 4 0 0

Důvod žádosti

- připojení nového paralelního zdroje¹
- změna typu nebo instalovaného výkonu zdroje
- změna výrobce (vystavení smlouvy o připojení k přepisu)
- změna rezervovaného příkonu / výkonu pro odběrné místo s výrobnou

Žadatel

Obchodní firma / živnostník

Žadatel má povinnost zveřejnit smlouvu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

IČ, DIČ

 ano

Sídlo právnické osoby

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSČ

Stát

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy

(statutární orgán / osoba pověřena plnou mocí)

Titul, jméno a příjmení, funkce

Datum narození

Telefon

E-mail

Adresa pro zaslání smlouvy o připojení

(Vyplňte v případě, že se adresa neshoduje s údaji uvedenými v kolonce - sídlo právnické osoby.)

Obchodní firma

Titul, jméno a příjmení

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSČ

Stát

Osoba vyřizující žádost za zákazníka

(Vyplňte v případě, že žádost za žadatele řeší elektromontér nebo elektroinstalační firma.)

Titul, jméno a příjmení / obchodní firma

Datum narození / IČ, DIČ

Telefon

E-mail

Adresa odběrného místa

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec

PSČ

Katastrální území

Parcelní číslo

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána
v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu
v Brně, oddíl B, vložka 8477.

Korespondenční adresa:

EG.D, a.s.

Středisko služeb zákazníkům
Poštovní příhrádka 54
656 54 Brno

Informace získáte také na:

www.egd.cz

info@egd.cz

800 22 55 77

Údaje vyplňte

HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Evidenční číslo žádosti
(vyplňuje EG.D)Datum přijetí žádosti
(vyplňuje EG.D)

Technické parametryBude zařízení výroby elektřiny připojeno ve stávajícím odběrném místě? ne ano, vyplňte EAN pod hlavičkou žádostiPřipojení výroby elektřiny je spojeno s rekonstrukcí stávajícího odběrného místa? ⁹ ne anoRezervovaný **příkon** odběrného místa stávající _____ požadovaný _____ [kW]Rezervovaný **výkon** odběrného místa stávající _____ požadovaný _____ [kW]**Druh výroby elektřiny (využívaná energie)** větrná vodní sluneční bioplyn biomasa spalovna jiný druh - uveďte _____**Akumulace** ano ne _____ kWh

Celková kapacita akumulace

Kogenerace plyn olej jiná - uveďte _____

Požadovaný termín připojení _____

Základní údaje o výrobě elektřiny ⁵**Zapojení výroby do distribuční soustavy** Požadovaná hladina napětí VN (22 kV) VVN (110 kV)**Popis výroby elektřiny**

Výrobce zařízení _____ Typ _____ Počet stejných zařízení _____

Celkový instalovaný výkon elektrárny _____ Výkon jednotlivých bloků _____

Blokový transformátor ⁶

Typ	Instalovaný výkon	Jmenovité napětí	Napětí nakrátko
<input type="radio"/> asynchronní	<input type="radio"/> synchronní	<input type="radio"/> se střídačem	
<input type="radio"/> fotočlánkový se střídačem	<input type="radio"/> s třífázovým připojením	<input type="radio"/> s jednofázovým připojením	

Způsob provozu výroby**Schopnost ostrovního provozu** ano ne

(Schopnost samostatného provozu hybridního systému při výpadku napájení ze sítě. Pokud dojde k výpadku napájení z distribuční sítě, systém (výrobna s AKU) se od sítě odpojí a bude objekt zásobovat energií uloženou v akumulačním zařízení.)

Dodávka přebytků do sítě ano ne Dodávka celého výkonu do sítě ano neProvoz pro pokrytí spotřeby odběrného místa ano ne Dodávka jen ve špičkách ano ne

Předpokládané množství energie dodané do distribuční sítě EG.D za rok _____ [MWh]

Parametry jednoho zařízeníČinný výkon _____ kW Jmenovité napětí U_n _____ kV Zdanlivý výkon _____ kVA

Jmenovitý proud _____ A Příspěvek celého zdroje ke zkratovému proudu I _____ kA Zkratová odolnost zařízení I _____ kA

Největší spínací ráz k_{max} _____ Motorický rozběh generátoru ne ano - rozběhový proud I_a _____ AŘídicí frekvence síťová vlastní Schopnost ostrovního provozu ano nePočet pulsů 6 12 24 Modulace šířkou pulsu ano ne**Pouze u větrných elektráren**Proudy vyšších harmonických odpovídají Příloze č. 4 PPDS, kap. 11.2 ano ne Špičkový výkon S_{max} _____ kVAStřední výkon $S_{stř}$ _____ kVA, za čas _____ s Měrný činitel flikru C_{max} _____Vnitřní fázový úhel generátoru ⁷ φ _____ Změna ΔQ _____ ΔP _____**Kompenzační zařízení**Existence kompenzačního zařízení ano neJalový výkon Q _____ kVAr Přiřazeno jednotlivému zařízení ne anoŘízené ne ano Přiřazeno jednotlivému zařízení ne ano: s _____ %S hradicím obvodem ne ano - pro _____ Hz Se sacími obvody ne ano: s _____Rozsah schopnosti regulace účinníku $\cos \varphi$ ⁸ od _____ do _____ Předpokládané množství energie dodané do sítě lokální spotřeby za rok _____ [kWh]**Popis vlastní spotřeby**Celkový instalovaný příkon _____ Jmenovité napětí _____ Účinník ($\cos \varphi$) _____ Záběrový proud _____

Další informace o zařízení _____

Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Jméno a příjmení / obchodní firma

Datum narození / IČ, DIČ

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec, PSČ

Stát

Nemovitost, na které bude výroba elektřiny umístěna

Katastrální území

Obec

Parcelní číslo

Vlastník výše uvedené nemovitosti a vlastník rozvodu elektřiny (rozvod navazuje na zařízení v majetku EG.D):

- Souhlasí s umístěním a provozem výroby elektřiny na jeho nemovitosti.
- Souhlasí se stavbou (rozšířením nebo změnou) rozvodného zařízení na dotčené nemovitosti.
- Bere na vědomí, že provozovatel DS dle zákona č. 458/2000 Sb., § 25 odst. 4, písm. f), má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním zařízení distribuční soustavy.

Souhlas vlastníka nemovitosti (Formulář vytiskněte a toto prohlášení vyplňte ručně.)**Informace o zpracování osobních údajů vlastníka nemovitosti**

V této části jsou uvedeny základní informace o zpracování vašich osobních údajů společností **EG.D, a.s.**, (dále jen „**my**“). Více informací naleznete na webové stránce **www.egd.cz** v sekci Ochrana osobních údajů.

Zpracování na základě oprávněných zájmů

Pokud jste vlastníkem nemovitosti, který souhlasí s umístěním výroby na jeho nemovitosti, berete na vědomí, že vaše identifikační a kontaktní údaje budeme zpracovávat na základě **oprávněného zájmu** pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námitku způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujete, že jste se důkladně seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, možností podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu a právy, která vám v této souvislosti náleží.

Datum

Podpis vlastníka nemovitosti / otisk razítka

Povinné přílohy k žádosti

- Přehledný situační plánec (katastrální mapa, projektový plánec, koordinační plánec) s vyznačením polohy objektu, příjezdové komunikace a zamýšleného vstupu do objektu.
- Jednopolové schéma vstupní části elektrického zařízení. Technické údaje instalovaných transformátorů připojených k distribuční soustavě EG.D (výkon transformátoru, převod napětí, ztráty nakrátko, napětí nakrátko, ztráty naprázdno atd.).
- Úředně ověřený výpis z obchodního rejstříku nebo úředně ověřená kopie listiny o zřízení právnické osoby, ne starší než tři měsíce. (Fyzické osoby, které nemají obchodní firmu, uvedené doklady nepřikládají.)

Dále žadatel přikládá pro výrobu elektřiny s instalovaným výkonem:

- nad 0,5 MW harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny v rozsahu § 4 vyhlášky č. 16/2016 Sb., v platném znění.

Vysvětlivky

- 1) Paralelní zdroj je provozován paralelně s distribuční soustavou, slouží k dodávce elektrické energie do distribuční soustavy nebo k pokrytí spotřeby odběrného místa.
- 2) Daňové a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- 3) Vyplňuje právnická osoba pouze tehdy, není-li statutární orgán totožný s doloženým výpisem z obchodního rejstříku. Uvedte všechny členy tohoto orgánu.
- 4) Příjmení, jméno a přesné označení vykonávané funkce.
- 5) Údaje o zařízení poskytnuté jeho výrobcem.
- 6) Do přílohy popis blokových transformátorů (typ, instalovaný výkon, jmenovité napětí, napětí nakrátko, zapojení vinutí, převod, rozsah odboček, ztráty nakrátko a ztráty naprázdno, zkratová odolnost, Ith, Idyn, I_{vyp}, I_{zap}).
- 7) Je nutné uvést hodnotu vnitřního fázového úhlu generátoru nebo hodnoty ΔQ a ΔP .
- 8) Kladným znaménkem označujeme účinník induktivní, záporným kapacitní. V případě, že zařízení nemá možnost regulace účinníku, bude zde uvedena pouze hodnota provozního účinníku.
- 9) § 10 odst. 4) vyhlášky č. 359/2020 Sb.

Prohlášení žadatele (Formulář vytiskněte a toto prohlášení vyplňte ručně.)

- Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i na všech přílohách k této žádosti.
- Žadatel potvrzuje, že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.
- Žadatel je srozuměn s možnými následky neposkytnutí smluvených osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů

V této části jsou uvedeny základní informace o zpracování vašich osobních údajů společností **EG.D, a.s.**, (dále jen „my“). Více informací naleznete na webové stránce **www.egd.cz** v sekci Ochrana osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů žadatele fyzické osoby

Pro níže uvedené účely budeme zpracovávat zejména vaše identifikační a kontaktní údaje, údaje o využívání našich služeb a údaje pro poskytování služeb.

Zpracování na základě plnění smlouvy

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **uzavření smlouvy**.

Zpracování na základě plnění zákonné povinnosti

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje ke splnění **naší zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Zpracování na základě oprávněných zájmů

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje na základě **našeho oprávněného zájmu** pro účely provozních potřeb, ochrany právních nároků a zlepšování zákaznické zkušenosti. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Informační povinnost žadatele

Zavazujete se informovat osobu zastupující žadatele v technických záležitostech o zpracování jeho osobních údajů.

Informace o zpracování osobních údajů zástupce žadatele**Zpracování na základě oprávněných zájmů**

Pokud jednáte jako osoba oprávněná k podpisu smlouvy (statutární orgán / osoba pověřená plnou mocí) / osoba, která je statutárním orgánem / osoba zastupující žadatele v technických záležitostech nebo zástupce právnické osoby zastupující žadatele v technických záležitostech, berete na vědomí, že vaše identifikační a kontaktní údaje budeme zpracovávat na základě **oprávněného zájmu** pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námitku způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

Informační povinnost těchto osob

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy (osoba pověřená plnou mocí) / osoba zastupující žadatele v technických záležitostech / zástupce právnické osoby zastupující žadatele v technických záležitostech se zavazuje informovat žadatele / osobu zastupující žadatele v technických záležitostech / projektanta / předchozího odběratele / kontaktní osobu / osobu vyřizující žádost za zákazníka o zpracování jeho osobních údajů.

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy (osoba pověřená plnou mocí) se zavazuje informovat osobu zastupující žadatele v technických záležitostech nebo zástupce právnické osoby zastupující žadatele v technických záležitostech o zpracování jejich osobních údajů.

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujete, že jste se důkladně seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, možností podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu a právy, která vám v této souvislosti náleží.

Datum

Podpis žadatele / otisk razítka