



**ŽELEZIARNE**<sup>®</sup>  
**PODBREZOVÁ**

Železiarne Podbrezová a.s., prevádzkareň energetika, Kolkáreň 35, 976 81  
Podbrezová  
IČO 31 562 141, DIČ 2020458704, IČ DPH SK2020458704  
Obchodný register Okresného súdu v Banskej Bystrici, oddiel Sa, vložka č.69/S

### **Postup pri pripojení plynového zariadenia na výrobu biometánu do distribučnej siete spoločnosti Železiarne Podbrezová a.s.**

1. Výrobca biometánu / žiadateľ o pripojenie (ďalej len „Žiadateľ“) poskytne prevádzkovateľovi distribučnej siete zemného plynu základné informácie o plánovanom zariadení na výrobu biometánu a o vtláčaní biometánu do distribučnej siete. Prevádzkovateľ distribučnej siete poskytuje základné informácie o pripájaní zariadenia na výrobu biometánu v Technických podmienkach distribučnej siete, v Prevádzkovom poriadku distribučnej siete ako aj v ďalších dokumentoch technického, obchodného a legislatívneho charakteru o pripájaní do distribučnej siete.
2. Žiadateľ poskytne prevádzkovateľovi distribučnej siete nasledujúce informácie :
  - presnú lokalitu miesta výroby biometánu (GPS súradnice, situačnú mapu)
  - maximálnu hodinovú dodávku biometánu v letnom / zimnom období (m<sup>3</sup>/h)
  - maximálnu dennú dodávku biometánu v letnom / zimnom období (m<sup>3</sup>/deň)
  - predpokladanú ročnú dodávku biometánu

Na základe údajov od výrobcu biometánu vypracuje prevádzkovateľ distribučnej siete predbežnú štúdiu realizovateľnosti projektu, ktorá bude obsahovať najmä:

- predbežné miesto pripojenia k distribučnej sieti
  - predbežnú vzdialenosť bodu pripojenia od miesta výroby biometánu
  - typ plynového potrubia a požadovaný pracovný tlak biometánu dodávaného do distribučnej siete
3. Žiadateľ zašle prevádzkovateľovi distribučnej siete žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti (ďalej len „žiadosť o pripojenie“) zverejnenej na [www.zelpo.sk](http://www.zelpo.sk), ktorej neoddeliteľnou súčasťou sú nasledovné doklady a dokumenty :
    - ak je Žiadateľ fyzickou osobou, poskytne údaje podľa platného občianskeho preukazu alebo ak je Žiadateľ právnickou osobou, poskytne dokument preukazujúci žiadateľovu právnu subjektivitu a spôsobilosť konať nie starší ako tri mesiace, predovšetkým výpis z obchodného registra alebo iný príslušný dokument,
    - ak je Žiadateľ zastúpený inou osobou, predloží originál alebo kópiu plnomocenstva, na ktorom je podpis Žiadateľa ako splnomocniteľa úradne overený,
    - situačný výkres (kópia katastrálnej mapy) s vyznačením polohy budúceho zariadenia na výrobu biometánu na pozemku, vrátane vyznačenia hraníc predmetného pozemku a verejného priestranstva,
    - výpis z listu vlastníctva (originál alebo úradne overená kópia), ktorý preukazuje vlastnícky vzťah k nehnuteľnosti, na ktorej bude stáť budúce zariadenie na výrobu biometánu. Ak Žiadateľ nie je vlastníkom príslušnej nehnuteľnosti, je potrebné predložiť okrem výpisu z listu vlastníctva aj originál predchádzajúceho súhlasu vlastníka nehnuteľnosti s výstavbou zariadenia na výrobu biometánu s úradne overeným podpisom vlastníka nehnuteľnosti,
    - informáciu o výrobe biometánu (druh biomasy z ktorej sa vyrába bioplyn, či sa časť bioplynu využíva aj na iné účely, napr. na výrobu elektriny, alebo sa celý objem vyrobeného bioplynu upravuje na biometán)
    - informácie o minimálnej a maximálnej dodávke biometánu do distribučnej siete v letnom a v zimnom období na hodinovej, dennej a ročnej úrovni,
    - informáciu o predpokladaných termínoch začatia stavebných prác, ukončenia stavebných prác, uvedenia prípojky do prevádzky a začatia dodávky biometánu do distribučnej siete.

Na základe predloženej žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti, prevádzkovateľ distribučnej siete zašle Žiadateľovi vyjadrenie k žiadosti o pripojenie, súčasťou ktorého sú aj podmienky pripojenia zariadenia na výrobu biometánu v zmysle § 11a ods. 6 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby, návrh zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti (ďalej len „zmluva o pripojení“) v lehote do 30 dní od doručenia úplnej žiadosti o pripojenie.

Upozornenie:

Údaje v podmienkach pripojenia zariadenia na výrobu biometánu sú predbežné. Predbežná kalkulácia neobsahuje náklady na vysporiadanie dotknutých pozemkov. Ak sa pri spracovaní podrobnej projektovej dokumentácii zistí, že medzi existujúcim distribučným plynovodom a miestom umiestnenia zariadenia na výrobu biometánu sa nachádza kolektor inžinierskych sietí, kanalizačný zberač, dvoj- a viac prúdová komunikácia, železničná trať bez možnosti získania rozkopávkového povolenia, súkromný pozemok bez súhlasu vlastníka s výstavbou pripojovacieho plynovodu, alebo iné prekážky brániace vybudovaniu pripojovacieho plynovodu, prevádzkovateľ distribučnej siete má právo upraviť už zaslané podmienky pripojenia.

4. V prípade súhlasu Žiadateľa s návrhom zmluvy o pripojení a s podmienkami pripojenia, zašle Žiadateľ ním podpísanú zmluvu o pripojení v dvoch origináloch prevádzkovateľovi distribučnej siete. Následne zašle prevádzkovateľ distribučnej siete podpísaný jeden originál zmluvy o pripojení Žiadateľovi.
5. Žiadateľ predloží na posúdenie prevádzkovateľovi distribučnej siete projektovú dokumentáciu (súbor dokumentov pre územné rozhodnutie, pre stavebné povolenie a pre zahájenie samotného projektu prípojky, t.j. vykonávací projekt, teda realizačná časť projektovej dokumentácie) :
  - zariadenia slúžiaceho na meranie kvality a množstva biometánu, ktoré je súčasťou zariadenia na výrobu biometánu,
  - prípojky zariadenia na výrobu biometánu, vrátane HUP a priameho spojenia prípojky s plynovodom distribučnej siete.

Nevyhnutnou súčasťou projektovej dokumentácie prípojky je kalkulácia nákladov na zriadenie prípojky a presná hranica medzi prípojkou a zariadením na výrobu biometánu. Ak Žiadateľ nepredloží projektovú dokumentáciu do 6 mesiacov od podpisu zmluvy o pripojení, táto stráca platnosť. Prevádzkovateľ distribučnej siete sa vyjadří k predloženej projektovej dokumentácii a ku kalkulácii nákladov na zriadenie prípojky do 30 dní. Vyjadrenie k projektovej dokumentácii je záväzným stanoviskom a podkladom pre vydanie územného rozhodnutia, stavebného povolenia. Pripomienky SPP-D k projektovej dokumentácii je Žiadateľ povinný zapracovať do projektovej dokumentácie.

Po posúdení projektovej dokumentácie a vydaní súhlasného stanoviska prevádzkovateľa distribučnej siete zašle prevádzkovateľ distribučnej siete Žiadateľovi návrh dohody o prepojení zariadenia na výrobu biometánu s distribučnou sieťou, po jej obojstrannom podpise Žiadateľ pristúpi k realizácii prípojky.

6. Realizácia prípojky je vlastná fyzická realizácia prípojky na zabezpečenie pripojenia do distribučnej siete, prípojkou zriaďuje Žiadateľ. Realizáciu prípojky vykonáva Žiadateľ v súlade s projektovou dokumentáciou a kalkuláciou nákladov odsúhlasenou prevádzkovateľom distribučnej siete. Realizácia prípojky predstavuje predovšetkým:
  - získanie všetkých nutných správnych povolení, súhlasov a vyjadrení potrebných pre zahájenie realizácie prípojky,
  - výkopové a montážne práce,
  - zabezpečenie všetkých nevyhnutných povolení pre užívanie stavby po jej dokončení,
  - odovzdanie a prevzatie technicko-právnej dokumentácie prípojky podľa zoznamu dokladov
  - úradnú skúšku a revíziu správu,
  - porealizačné zameranie.

Žiadateľ zabezpečí prostredníctvom oprávneného zhotoviteľa na základe typového technologického postupu, schváleného prevádzkovateľom distribučnej siete, prepojenie budovanej prípojky s distribučnou sieťou. Žiadateľ musí informovať prevádzkovateľa distribučnej siete v dostatočnom časovom predstihu o začatí prepojovacích prác.

Výsledkom realizačnej fázy je ukončenie projektu prípojky a vydanie právoplatného kolaudačného rozhodnutia potrebného na uvedenie prípojky do užívania/prevádzky.

Žiadateľ je povinný umožniť poverenému pracovníkovi prevádzkovateľa distribučnej siete fyzickú kontrolu stavebných prác pri budovaní prípojky a prístup k stavebnému denníku stavby.

Plynovod zriaďovaný Žiadateľom sa stane prípojkou zariadenia na výrobu biometánu v momente jeho spojenia s distribučnou sieťou a zariadením na výrobu biometánu, ak súčasne je možné stavbu prípojky a zariadenia na výrobu biometánu užívať podľa stavebnoprávných predpisov. Týmto momentom dochádza k prechodu vlastníckeho práva k prípojke zariadenia na výrobu biometánu na prevádzkovateľa distribučnej siete. O tejto skutočnosti bude spisovaný odovzdávací protokol, ktorý podpíše prevádzkovateľ distribučnej siete a Žiadateľ o pripojenie.

7. Žiadateľ predloží prevádzkovateľovi distribučnej siete :

- doklady preukazujúce finálnu výšku skutočných nákladov na vybudovanie prípojky zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti,
- právoplatné kolaudačné rozhodnutie potrebné na uvedenie prípojky a zariadenia na výrobu biometánu do užívania/prevádzky,
- platnú tlakovú skúšku a revíziu správu.

Za skutočné náklady sa považujú náklady vyplývajúce z dokladov predložených Žiadateľom a prevádzkovateľom distribučnej siete, najviac však do výšky všeobecnej ceny nákladov za zriadenie prípojky určenej znaleckým posudkom. Prevádzkovateľ distribučnej siete je povinný preukázať Žiadateľovi znalecký posudok na určenie ceny za zriadenie prípojky v lehote 30 dní od jeho obdržania.

Po vzájomnom odsúhlasení výšky nákladov za zriadenie prípojky prevádzkovateľ distribučnej siete poukáže na účet žiadateľa 75% skutočných nákladov na vybudovanie prípojky v lehote 90 dní od doručenia vyššie uvedených dokladov. Ak dĺžka prípojky, ktorú je potrebné vybudovať prekročí štyri kilometre, výrobca biometánu uhradí náklady spojené s vybudovaním prípojky nad štyri kilometre v plnej výške.

8. Žiadateľ, resp. ním určený užívateľ distribučnej siete predloží prevádzkovateľovi distribučnej siete žiadosť o prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu spolu s príslušnými prílohami zverejnenej na [www.zelpo.sk](http://www.zelpo.sk) najneskôr 25 dní pred začiatkom požadovanej distribúcie plynu. Prevádzkovateľ distribučnej siete sa vyjadrí k uvedenej žiadosti a oznámi užívateľovi distribučnej siete pridelenie distribučnej kapacity v zmysle Prevádzkového poriadku najneskôr do 20 dní od doručenia žiadosti.

9. Ak sú splnené nasledovné podmienky :

- prevádzkovateľ distribučnej siete nadobudol vlastnícke právo k plynovému zariadeniu (prípojke),
- budúci užívateľ distribučnej siete uzavrel s prevádzkovateľom distribučnej siete zmluvu o prístupe do distribučnej siete a distribúciou plynu,
- bola uzavretá Dohoda o prepojení medzi prevádzkovateľom distribučnej siete a Žiadateľom,

prevádzkovateľ distribučnej siete pristúpi k otvoreniu hlavného uzáveru plynu (HUP). Touto fázou je ukončený proces pripájania a nasleduje skúšobná prevádzka vtláčania biometánu do distribučnej siete.

10. Prevádzkovateľ distribučnej siete vydá výrobcovi biometánu bezodplatne na požiadanie Potvrdenie o množstve vtláčaného biometánu do distribučnej siete.