

**OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV**  
**odbor starostlivosti o životné prostredie**  
oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

---

•  
INECO s.r.o.  
Mladých budovateľov 2  
974 11 Banská Bystrica  
•

Váš list číslo/zo dňa  
03.09.2025

Naše číslo  
OU-PO-OSZP2-2025/076677-003/BM

Vybavuje  
Ing. Martin Basár

Prešov  
09.09.2025

**Vec**

„BPS Hertník – VTL prípojka plynu“ – záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie a realizáciu stavby podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

---

Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja bola dňa 03.09.2025 doručená žiadosť spoločnosti INECO s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k stavebnému zámeru „BPS Hertník – VTL prípojka plynu“.

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia stavebného zámeru „BPS Hertník – VTL prípojka plynu“, ktorú v júni 2025 vypracovala spoločnosť SP-Team s.r.o., Jilemnického 564/15, 965 01 Žiar nad Hronom, zodpovedný projektant Ing. Jana Petrovičová číslo autorizácie 1963\*Z\*2-2,3.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, na základe predloženého zámeru, podľa § 16a ods. 1 v spojení s § 16a ods. 4 vodného zákona k navrhovanému stavebnému zámeru „BPS Hertník – VTL prípojka plynu“ vydáva toto

**záväzné stanovisko:**

**Pred povolením navrhovaného stavebného zámeru „BPS Hertník – VTL prípojka plynu“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.**



OKRESNÝ  
ÚRAD  
PREŠOV

Telefón  
+421-51-7082206

Fax

--

E-mail  
martin.basar@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO

Podľa ustanovenia § 16a ods. 4 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy môže vydať záväzné stanovisko aj bez odborného stanoviska poverenej osoby, ak z predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie vyplýva, že povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom; v takom prípade vydá záväzné stanovisko do siedmich dní od doručenia žiadosti.

Podľa názoru orgánu štátnej vodnej správy, navrhovaný stavebný zámer „**BPS Hertník – VTL prípojka plynu**“, nepatrí medzi činnosti, ktoré je potrebné posúdiť podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

#### Základné údaje o navrhovanej stavbe, jej rozsahu a účele

Účelom stavby je vybudovanie zariadenia - prípojky na distribúciu biometánu do existujúceho VTL plynovodu DN200, PN40 „PL Žatkovce Bardejov“ vo vlastníctve SPP-D z plánovanej biometánovej stanice BMS Hertník lokalizovanej na parcelách KN-C 1081/16, 1285, 1286, 1287, 1081/7, 1289, 1290, 291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1687, 1334, 1335, 1343, 1344, 1345, 1346, 815/100, 1557, 1556, 1555, 1554, 1553, 1552, 1551, 1689, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1686 v k.ú. Hertník. Biometán bude získavaný úpravou produkovaného bioplynu zo stávajúcej bioplynovej stanice Hertník. Biometánová stanica bude vybudovaná ako súvisiaca stavba a bude sa nachádzať v juhovýchodnej časti obce Hertník. Súčasťou zariadenia na distribúciu biometánu bude kompresorová jednotka, meracia stanica, odorizácia plynu a VTL prípojka na pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do distribučnej siete SPP-D. Kompresorová jednotka, meracia stanica a odorizácia plynu bude súčasťou PD súvisiacej stavby: BPS Hertník - transformácia existujúcej bioplynovej stanice na biometánovú. Predmetom tejto PD je vybudovanie VTL plynovodnej prípojky DN50 PN40, ktorou bude distribuovaný biometán do plynárenskej distribučnej siete. Súčasťou prípojky bude hlavný uzáver plynu, ktorý bude oddeľovať plynovodnú prípojku DN50 PN40 od BMS. Od HUP bude prípojka vedená do miesta napojenia na stávajúci plynovod DN200. Prípojka bude po realizácii v majetku SPP-distribúcia.

Dimenzia prípojky:	DN50 PN40
Dĺžka prípojky:	747 m
Dopravované médium:	Biometán
Max. množstvo dopravovaného bioplynu:	600 Nm <sup>3</sup> /hod

#### Základné údaje o navrhovanej prevádzke stavby

Vlastníkom a prevádzkovateľom stavby bude spoločnosť SPP-distribúcia na základe zmluvy č. 0964/24/SPPD/CEZ - Zmluva o pripojení zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti medzi SPP - distribúcia, a. s. a Econ KF s.r.o., pričom prípojku zriaďuje na základe tejto zmluvy výrobca biometánu.

#### Členenie stavby alebo súboru stavieb

Súčasťou stavby je jeden stavebný objekt SO 23 VTL prípojka plynu. Nejedná sa o súbor stavieb.

#### Prehľad kapacitných údajov a bilancii stavby alebo súboru stavieb

Prehľad navrhovaných kapacitných údajov stavby:

a) plošné, výškové a objemové výmery,

Jedná sa o líniovú stavbu, podzemnú vysoko-tlakovú prípojku plynu, pričom nadzemná časť bude iba zostava hlavného uzáveru plynu (HUP) v dimenzii DN50 PN40, ktorý bude umiestnený nad terénom vo výške do 1,0 m, s celkovou dĺžkou nadzemného potrubia s armatúrami cca 2 m.

b) funkčné kapacity a ich účelové jednotky,

Dimenzia prípojky:	DN50 PN40
Dĺžka prípojky:	747 m
Prevádzkový tlak:	0,8 MPa – 3,3 MPa
Dopravované médium:	Biometán
Max. množstvo dopravovaného bioplynu:	600 Nm <sup>3</sup> /hod

c) kapacitné nároky stavby a jej prevádzky na energie, energetické a iné médiá, palivá, ich základné technické parametre, požadované množstvá a zdroje,

Stavba nemá nároky na energetické a iné médiá a palivá.

d) kapacitné nároky stavby a jej prevádzky na pitnú vodu a úžitkovú vodu, Stavba nemá nároky na pitnú vodu ani úžitkovú vodu.

e) druhy a bilancie odpadových vôd, Stavba neprodukuje odpadné vody.

f) popis druhu surovín pre zabezpečenie výroby, ich základné technické parametre a množstvá, ak ide o stavbu s výrobnou prevádzkou.

Nejedná sa o výrobnú prevádzku.

#### Popis stavby alebo súboru stavieb

a) navrhované urbanistické, architektonické, stavebno-technické a konštrukčno-materiálové riešenie stavby a okolia,

Nakoľko sa jedná o líniovú stavbu s minimálnym rozsahom nadzemnej viditeľnej časti, je architektonické riešenie ovplyvnené konštrukciou prípojky a HUP s viditeľnou časťou potrubí a armatúr a oplotenia. Materiál prípojky L245 NE STN EN ISO 3183 PSL2 Materiál armatúr a príslušenstva HUP P245GH, P265GH a porovnateľný

b) popis plánovanej prevádzky vrátane jej technického, energetického a technologického vybavenia a požiadaviek na zabezpečenie prevádzky stavby, Prevádzka stavby súvisí s prevádzkou BPS Hertník a plánovanej stavby BMS Hertník budovanej pod názvom: BPS Hertník - transformácia existujúcej bioplynovej stanice na biometánovú. Prípojka bude vybavená vstrekovacím odorizačným zariadením, ktoré bude mať také technické parametre, aby zabezpečilo odorizáciu biometánu prúdiaceho do distribučnej siete PDS v zmysle TPP 918 01 Odorizácia zemného plynu. Odorizácia plynu bude riešená v PD súvisiacej stavby: BPS Hertník - transformácia existujúcej bioplynovej stanice na biometánovú, vrátane Meranie množstva a kvality biometánu. Telemetrické zariadenie (RTU) na prenos údajov zabezpečí a nainštaluje PDS. Telemetrické zariadenie musí zabezpečiť nepretržitý prenos polohy a ovládania automatického uzáveru odovzdávacej stanice a meraných údajov odovzdaného biometánu. PDS bude zabezpečovať údržbu, prevádzku a obsluhu HUP a plynárenských zariadení distribučnej siete PDS spolu s predertnou prípojkou zariadenia na výrobu biometánu.

c) popis zabezpečenia požiadaviek na vnútorné prostredie stavby, Jedná sa o líniovú stavbu bez riešenia vnútorného prostredia stavieb.

d) prehľad splnenia základných požiadaviek na stavby, Predkladaná PD a riešeného stavebného objektu je navrhnutá v takom rozsahu, aby prevádzka prípojky a HUP spĺňala požiadavky, v zmysle platných environmentálnych zákonov a nariadení, a podmienok SPP-Distribúcia uvedených v dokumente: Podmienky pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti SPP - distribúcia, a.s. č. 0964/24/SPPD/CEZ.

e) dodržanie stavebno-technických požiadaviek na stavby a spôsob riešenia bezbariérového prístupu a užívania, ak sa na stavbu vzťahuje,

Bezbariérový prístup a užívanie sa na stavbu nevzťahuje.

f) údaje o existujúcich nadzemných a podzemných stavbách na stavebnom pozemku vrátane sietí a zariadení technického vybavenia,

V pracovnom pruhu pre realizáciu stavby línie sú zistené nasledujúce vedenia technického vybavenia území:

- Telekomunikačný podzemný kábel spoločnosti Telekom,
- Nadzemný VN kábel spoločnosti VSD a.s.
- Podzemný VTL plynovod spoločnosti SPP-Distribúcia na ktorý sa prípojka pripája.

Trasa bude križovať:

- cestu III. triedy Hertník – Fričkovce č. 3491 v správe Správa a údržba ciest PSK Samosprávneho Prešovského kraja,
- Malý vodný tok „Krivý potok“ v správe Slovenský vodohospodársky podnik, š.p..

g) nároky na zásobovanie energiami, vodou a na odvádzanie odpadových vôd,

Stavba nemá nároky na zásobovanie energiami, vodou a na odvádzanie odpadových vôd.

h) možnosti pripojenia stavby na siete a zariadenia technického vybavenia územia, najmä na verejný vodovod, na verejnú kanalizáciu a na distribučnú sieť elektriny,

Stavba nemá nároky na pripojenia stavby na siete a zariadenia technického vybavenia územia, verejný vodovod, na verejnú kanalizáciu a na distribučnú sieť elektriny.

i) spôsob odvádzania odpadových vôd a nakladanie s nimi,

Stavba neprodukuje odpadové vody.

j) spôsob nakladania so zachytenými vodami z povrchového odtoku,

Stavba neprodukuje vody z povrchového odtoku.

k) návrh úprav terénu stavbou dotknutého územia vrátane popisu zmien vzhľadom alebo odtokových pomerov, vegetačných úprav, výsadby drevín a ďalších opatrení pre zabezpečenie udržateľnosti územia,

Stavba nemení a nemá vplyv na odtokové pomery, nerieši vegetačné úpravy, výsadbu drevín a ďalšie opatrenia pre zabezpečenie udržateľnosti územia. Terén v pracovnom pruhu bude uvedený

do pôvodného stavu, prevedená bude biologická a technická rekultivácia poľnohospodársky obhospodarovaných pozemkov.

l) dopravné pripojenie stavby na dopravné vybavenie územia a dopravné riešenie a parkovanie pre potreby užívania navrhovanej stavby,

Stavba nemá nároky na dopravné pripojenie stavby na dopravné vybavenie územia a dopravné riešenie a parkovanie pre potreby užívania navrhovanej stavby.

m) údaje o technologickom zariadení, o koncepcii skladovania, riešení vnútornej dopravy a plôch pre obsluhu, údržbu a opravy a nároky na vykonanie skúšobnej prevádzky po dokončení stavby pri stavbách s výrobným, technickým alebo technologickým zariadením,

Stavba nemá nároky na koncepciu skladovania, riešenie vnútornej dopravy a plôch pre obsluhu, údržbu a opravy. Nejedná sa o stavbu s výrobným, technickým alebo technologickým zariadením. Preberanie prípojky bude vykonané v súlade s TPP 70210-R4, bod 11). Plynovod môže zhotoviteľ odovzdať objednávateľovi iba po úspešnej tlakovej skúške potvrdenej OPO (oprávnená právnická osoba). Pred prevzatím plynovodu objednávateľom sa nesmie do potrubia napustiť plyn. Užívanie plynovodu sa začína napustením plynu do potrubia prípojky. Po prevzatí bude prípojka napustená plynom z plynovodu distribučnej siete PDS až po hlavný uzáver plynu – HUP, ktorý zostane uzatvorený a zaslepený. Pre uvedenie prípojky do prevádzky platí bod 12) TPP 70210-R4.

n) údaje o plánovanom priebehu výstavby a o uvedení stavby do prevádzky, Stavba bude realizovaná a uvedená do prevádzky ako jeden celok. Predpokladom prevádzky plynárenského zariadenia je právoplatné kolaudačné rozhodnutie vydané príslušným stavebným úradom, ktorým bude povolené užívanie celej prípojky bez akýchkoľvek dodatočných podmienok.

o) spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri výstavbe a užívaní stavby.

Výstavba plynárenského zariadenia bude realizovaná v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 5/2025 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a ostatných súvisiacich predpisov. V zmysle vyhl. č. 508/2009 Z. z. MPSVR SR sa jedná o vyhradené technické zariadenie :

podľa účelu použitia	plynové (časť IV)
používané médium	plyn biometan
prevádzkový pretlak plynovodu	4,0 MPa
VTL plynovod z ocele	A / g

V zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov je pre predmetnú prípojku do 200 mm stanovené:

ochranné pásmo plynovodu	4 m od osi potrubia na každú stranu
bezpečnostné pásmo plynovodu pre rozsah tlakov od 0,4 - 4 MPa a dimenziu potrubia do 350 mm	20 m od osi potrubia na každú stranu.

### Vplyv stavby alebo súboru stavieb na životné prostredie a chránené záujmy v dotknutom území

V dotknutom území stavbou sa nachádza:

- ochranné pásmo cesty III. triedy do vzdialenosti 20 m od osi cesty,
- pobrežný pozemok potoka Krivý potok stanovený do vzdialenosti 5 m od brehovej čiary,
- ochranné pásmo VN el. nadzemného vedenia stanoveného 20 m od krajného vodiča,
- ochranné pásmo VTL distribučného plynovodu = 8 m od potrubia na každú stranu a bezpečnostné pásmo VTL distribučného plynovodu = 20 m od potrubia na každú stranu.

V dotknutom území nie sú známe chránené územia, pamiatkové rezervácie alebo pamiatkové zóny.

### **Realizácia stavebného zámeru „BPS Hertník – VTL prípojka plynu“ je možná za podmienok:**

- pri križovaní vodného toku Krivý Potok ID 4-32-04-729 riadeným mikrotunelovaním technologické jamy umiestniť vo vzdialenosti min. 6,0 m od brehových čiar predmetného DVT. Potrubia medzi štartovacou a cieľovou jamou uložiť v chráničke v min. hĺbke 1,50 pod niveletou dna koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov na dne. Chráničku požadujeme dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t.
- krytie pri potrubných vedeniach uložených pod dnom vodného toku musí byť najmenej aspoň na hĺbku 0,8 m od povrchu dna koryta realizované záhadzkou z lomového kameňa (250-500 kg). Materiály zásypu rýh pre uloženie vedenia pod dnom vodného toku sa navrhnu so zreteľom k druhu vedenia a dopravovaným látkam ako aj ku stabilite koryta s povodňovým režimom.
- križovanie líniového vedenia s vodným tokom vyznačiť v teréne stabilnými značkami „POZOR NEBAGROVAŤ“. V prípade poškodenia alebo odcudzenia predmetných značiek, správca (vlastník) vodovodnej siete zabezpečí ich neodkladnú obnovu.
- priebeh stavebných prác zabezpečiť tak, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových vôd, v prípade havárie žiadame kontaktovať Povodňový a havarijný dispečing SVP, š.p. Povodia Hornádu odštepny závod na t.č. 055/6338172.
- začatie prác oznámiť min. 14 dní vopred SVP, š.p. Povodie Hornádu o.z. – prevádzkové stredisko Prešov (tel.: 051/7711367) z dôvodu zabezpečenia stavebného dozoru, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce pripomienky počas realizácie stavby.
- ku preberaciemu konaniu prizvať zástupcu SVP, š.p. Povodie Hornádu o.z. – prevádzkové stredisko Prešov a predložiť porealizačné výškopisné a polohopisné zameranie objektu križovania vodného toku (situácia a priečny rez križovania koryta s uvedením nadmorskej výšky brehov, dna a hornej hrany chráničky) s určením staničenia (riečneho kilometra) podľa platnej kilometráže vodného toku. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť v papierovej ako aj digitálnej podobe (súbor \*.dgn, \*dwg).

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

PaedDr. Miroslav Benko, PhD., MBA, LL.M  
vedúci odboru

Na vedomie:

1. Okresný úrad Bardejov, OSZP, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického dokumentu

Názov: [„BPS Hertník – VTL prípojka plynu“ – záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie a realizáciu stavby podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov ]

Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2025/076677-0141766/2025

## Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko  
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 11.09.2025 13:55:54 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 11.09.2025 13:57:14 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2025/076677-0141766/2025

## Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko  
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 11.09.2025 13:56:57 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 11.09.2025 13:57:17 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2025/076677-0141766/2025-P001

**Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii**

Doložku vyhotovil: Ing. Martin Basár  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: referent  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Prešov  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 11.09.2025  
Podpis a pečiatka: