

# OBEC MALŽENICE

Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo: Výst.MAL-145/2024/Sá-57  
Vybavuje: Ing. Gabriela Slivová  
Tel.: 033/55 64 391  
e-mail: slivova@soutt.sk

v Trnave dňa 26.03.2025

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Obec Malženice, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 a § 119 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v územnom konaní posúdil podľa § 37 stavebného zákona návrh na rozhodnutie o umiestnení stavby, ktorý dňa 07.10.2024 podal

**NAFTA a.s., IČO 36286192, Votrubova 1, 821 09 Bratislava**

(ďalej len "navrhovateľ"), a na základe tohto posúdenia vydáva podľa § 39 a 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

### rozhodnutie o umiestnení stavby

### „Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice“

na pozemkoch: **líniová stavba** registra "C" parc. č.: 125/2, 444, 471, 587, 1000, 1334, 1368/1, 1369/2, 1370/1, 1370/2, 1372/34, 1372/35, 1372/65, 1375, 1385/2, registra "E" parc. č.: 391/1, 392, 393, 394, 406, 407, 408, 409, 594, 604, 629, 683, 964, 1044/1, 1044/2, 1049, 1050, 1051, 1089, 1111, 1116, 1117, 1336/1, 1351, 1355/19, 1357/4, 1371/1, 1371/4, 1371/5, 1371/6, 1371/7, 1371/8, 1371/19, 1372/102, 1377/1, 1380/1, 1380/3 v katastrálnom území **Malženice**, v obci **Malženice**, registra "E" parc. č.: 594, 604, 683, 847, 1005, 1084 v katastrálnom území **Trakovice** v obci **Trakovice**.

### VRT MALŽENICE 1

#### Stavebné objekty

- SO 01 VTL prípojka od vrtu Mlž1
  - SO 01.1 VTL prípojka plynu
  - SO 01.2 Križovanie ciest
  - SO 01.3 Križovanie vodných tokov
  - SO 01.4 Rekultivácie
  - SO 01.5 Oplotenie vrtu
  - SO 01.6 Uzemnenie a ochrana pred bleskom
  - SO 01.7 Optický kábel
  - SO 01.8 Prístrešok
- SO 04 NN elektrická prípojka k vrtu Mlž1
- SO 07 Katódová ochrana VTL prípojky k vrtu Mlž1

**SO 07.1 Prepojovacie objekty**

**Prevádzkové súbory**

- PS 01 Vystrojenie a nástrek metanolu vrtu Mlz1**
- PS 01.1 Vystrojenie vrtu a nástrek metanolu**
- PS 01.2 Prevádzkové rozvody silnoprúdu**
- PS 01.3 MaR**
- PS 01.4 Zabezpečovací systém**

**VRT MALŽENICE 3**

**Stavebné objekty**

- SO 02 VTL prípojka od vrtu Mlz3**
  - SO 02.1 VTL prípojka plynu**
  - SO 02.2 Križovanie ciest**
  - SO 02.3 Križovanie vodných tokov**
  - SO 02.4 Rekultivácie**
  - SO 02.5 Oplotenie vrtu**
  - SO 02.6 Uzemnenie a ochrana pred bleskom**
  - SO 02.7 Optický kábel**
  - SO 02.8 Prístrešok**
- SO 05 VN elektrická prípojka k vrtu Mlz3**
  - SO 05.1 VN elektrická prípojka k vrtu Mlz3-ZSDIS**
  - SO 05.2 VN elektrická prípojka k vrtu Mlz3-majiteľ**
  - SO 05.3 Trafostanica**
- SO 06 VN elektrická prípojka k vrtu Mlz2 a TJ Malženice**
  - SO 06.1 VN elektrická prípojka k vrtu Mlz2 a TJ Malženice-ZSDIS**
  - SO 06.2 VN elektrická prípojka k vrtu Mlz2 a TJ Malženice-majiteľ**
  - SO 06.3 Trafostanica**
- SO 08 Katódová ochrana VTL prípojky k vrtu Mlz3**
  - SO 08.1 Prepojovacie objekty**
- SO 09 SKAO Malženice**
  - SO 09.1 SKAO**
  - SO 09.2 Anóda a jednosmerné rozvody**
  - SO 09.3 EE prípojka pre SKAO**
  - SO 09.4 Rekultivácie**

**Prevádzkové súbory**

- PS 02 Vystrojenie a nástrek metanolu vrtu Mlz3**
- PS 02.1 Vystrojenie vrtu a nástrek metanolu**
- PS 02.2 Prevádzkové rozvody silnoprúdu**
- PS 02.3 MaR**
- PS 02.4 Zabezpečovací systém**

**VRT MALŽENICE 2 A TESTOVACIA JEDNOTKA**

**Stavebné objekty:**

- SO 01 Hrubé terénne úpravy**
- SO 02 Konečné terénne úpravy**
- SO 03 Komunikácia a spevnené plochy TJ**
- SO 04 Prístupová komunikácia**
- SO 05 Technológia sušenia plynu**
- SO 06 Skladové hospodárstvo a plniace stanovište**

- SO 07 Potrubné rozvody
- SO 08 Sonda
- SO 09 Náhradný zdroj elektrickej energie
- SO 10 Trafostanica VN/NN
- SO 11 Rozvodňa NN
- SO 12 Prípojka VN
- SO 13 Katódová ochrana
- SO 14 Zemniaca sieť
- SO 15 Velín
- SO 16 Expedičný plynovod DN300 PN25
- SO 17 Sklad a údržba
- SO 18 Kancelária a sociálne zariadenie
- SO 19 Oplotenie TJ
- SO 20 Osvetlenie TJ
- SO 21 Dažďová kanalizácia
- SO 22 Žumpa
- SO 23 Vnútro areálové rozvody kanalizácie
- SO 24 Studňa
- SO 25 Vnútro areálové rozvody vody

**Prevádzkové súbory:**

- PS 05 Technológia sušenia plynu
- PS 06 Skladové hospodárstvo a plniace stanovište
- PS 07 Potrubné rozvody
- PS 08 Sonda
- PS 09 Náhradný zdroj elektrickej energie
- PS 10 Trafostanica VN/NN
- PS 11 Rozvodňa NN
- PS 12 Rozvody silnoprúdu
- PS 13 Meranie a regulácia
- PS 14 Riadiaci systém

**EXPEDIČNÝ PLYNOVOD**

**Stavebné objekty**

- SO 03 VTL prípojka expedičného plynovodu
  - SO 03.1 VTL prípojka plynu
  - SO 03.2 Križovanie ciest
  - SO 03.3 Rekultivácie
  - SO 03.4 Areál uzáveru expedičného plynovodu
  - SO 03.5 Oplotenie, základy a spevnené plochy
  - SO 03.6 Uzemnenie a ochrana pred bleskom
- SO 10 Katódová ochrana expedičného plynovodu
  - SO 10.1 Prepojovacie objekty

Stavba obsahuje:

**ÚČEL A FUNKCIA STAVBY**

Účelom je stavba Testovacej jednotky (TJ) zemného plynu vrátane technológie na úpravu zemného plynu ťaženého v jednotlivých sondách, realizácia pripojovacích VTL plynovodov od prieskumných sond Mal1, Mal2, Mal3. Jedna sonda s názvom Mal2 sa nachádza v areáli TJ. S areálom TJ súvisí i stavba novej prístupovej komunikácie.

Zámerom projektu je vybudovanie skúšobnej jednotky Malženice (TJ), ktorá bude slúžiť k testovaniu a úprave produkčných vlastností ložísk zemného plynu. Na technológiu Testovacej jednotky budú napojené vysokotlakové plynové prípojky od jednotlivých vrtov Mlz1, Mlz2, Mlz3.

Zemný plyn bude v technológii Testovacej jednotky upravovaný tak, aby ho bolo následne možné dodávať do distribučnej siete. Upravený zemný plyn z TJ bude cez výstupné obchodné meranie dopravovaný plynovodom do distribučnej siete.

## **VRT MALŽENICE 1**

### **Predmet objektu:**

- Líniová stavba vysokotlakovej prípojky plynu od prieskumného vrtu Mlz1 do TJ Malženice
- Technológia nadzemného vybavenia prieskumného vrtu Mlz1 vrátane prípravy pre umiestnenie čistiacej komory na ploche prieskumného vrtu Mlz1
- NN prípojka z trafostanice ZSDIS k prieskumnému vrtu Mlz1
- Uloženie optického kábla v trase prípojky plynu od vrtu Mlz1 do TJ Malženice
- Riešenie aktívnej protikoróznej ochrany prípojky plynu (prepojovacie objekty po trase Mlz1)

### **Stavebné objekty**

SO 01 VTL prípojka od vrtu Mlz1

SO 01.1 VTL prípojka plynu

Trasa plynovodu DN80 je zakreslená v mapových podkladoch v M 1: 10 000 - číslo výkresu 40331-B001L02 a v ortofotomapách v M: 1: 2500 (1:1000) - číslo výkresu 40331-B001L03. Na stavbu plynovodu sa použijú bezšvové (SMLS) rúry podľa STN EN ISO 3183, opatrené vonkajšou polyetylénovou izoláciou 3LPE podľa STN EN 21 809-1 (DIN 30 670-S-v) aplikovanou na potrubie u výrobcu. V smere od vrtu Mlz1 k TJ Malženice bude zo severnej strany spolu s plynovodom DN80 umiestnený optický kábel (rieši SO01.7). Kábel bude uložený v horizontálnej osovej vzdialenosti 40cm od povrchu plynovodu DN80. Od km 2,55 bude v súbehu spolu s plynovodom a optickým káblom z južnej strany od plynovodu DN80 uložený expedičný plynovod DN200 (rieši SO03) taktiež vo vzdialenosti 40cm od osi plynovodu DN80. Väčšia časť trasy plynovodu bude pokladaná bezvýkopovou technológiou (pluhovaním). V miestach, kde nebude možné pokladať potrubie touto technológiou, bude potrubie uložené do otvoreného výkopu (klasická pokládka). Priemerná hĺbka ryhy pre plynovodné potrubie bude 1,3 m s minimálnou šírkou dna ryhy 0,93 - 2,02 m a minimálnym krytím 0,9 m. V miestach ornej pôdy bude krytie plynovodného potrubia min. 1,1 m.

SO 01.2 Križovanie ciest

Križovania všetkých ciest budú navrhnuté a prevedené v súlade s normami TPP 702 10 a STN EN 1594. V návrhoch budú zohľadnené všetky požiadavky správcov dotknutých ciest. Križovania poľných, lesných a miestnych ciest, podľa možností, budú realizované prekopaním. Križovania ciest, ktoré nemôžu byť prekované, budú realizované bezvýkopovou technológiou - mikrotunelovaním.

SO 01.3 Križovanie vodných tokov

Križovanie vodného toku bude navrhnuté a prevedené v súlade s normami TPP 702 10 a STN EN 1594. V návrhu budú zohľadnené všetky požiadavky správcu dotknutého vodného toku. Križovanie vodného toku bude realizované bezvýkopovou technológiou - riadeným vŕtaním HDD potrubia plynovodu.

SO 01.4 Rekultivácie

Stavba predpokladá s

- dočasným odňatím poľnohospodárskej pôdy do jedného roka (líniové časti);

- dočasným odňatím poľnohospodárskej pôdy do 10 rokov (plocha areálu vrtu s technológiou prevádzkovania vrtu);  
Stavba bude realizovaná z veľkej časti na plochách PPF (orná pôda a TTP). V rámci zemných prác bude vykonané snímanie humusového horizontu o hrúbke stanovenej IGP na predmetnom území. Po ukončení stavebno-montážnych prác sa vykoná na dotknutom území výstavby technická a biologická rekultivácia.

#### SO 01.5 Oplotenie vrtu

Pre prevádzkovanie technológie vrtu Mlz1 bude využitá spevnená plocha realizovaná v rámci odvrátenia vrtu, a uvažuje sa s panelovou plochou o rozmeroch 20x30m. Oplotenie bude zo zvarovaného panelového pletiva výšky min. 2,0m.

#### SO 01.6 Uzemnenie a ochrana pred bleskom

Uzemnenie areálu vrtu Mlz1 bude zrealizované plochým vodičom FeZn 30x4 uloženým v zemi v nezamrzajúcej hĺbke (cca 0,8 m). Z tohoto vodiča bude vytvorená spoločná uzemňovacia sieť areálu.

#### SO 01.7 Optický kábel

Predmetom riešenia tohto stavebného objektu je pokládka optického kábla medzi sondou Mlz1 a areálom TJ Malženice za účelom prenosu dát z riadiaceho systému a zabezpečenia vrtu. Celková dĺžka výkopu trasy optického kábla je 4 017 m. Optický kábel bude uložený v spoločnom výkope s plynovodom. V areáli vrtu bude kábel uložený v samostatnom výkope dĺžky 15m. Optický kábel bude uložený v zemi v HDPE chráničke 40/33 v spoločnom výkope s plynovodom v hĺbke 0,8 až 1,2m, 400mm od okraja rúry.

#### SO 01.8 Prístrešok

V rámci tohto objektu bude vybudovaný oceľový prístrešok na ochranu čerpadla pred nepriaznivými následkami počasia.

#### SO 04 NN elektrická prípojka k sonde Mlz1

Prípojka elektrickej energie k areálu vrtu Mlz1 bude zrealizovaná na úrovni NN (3x400/230 V, 50 HZ, TN-C) z existujúcej VN/NN stožiarovej transformačnej stanice TS0052-002 v obci Malženice. Prívodné vedenie od elektromera k areálu vrtu bude o dĺžke cca 500 m. Bude vyhotovené káblom s hliníkovým jadrom s PVC izoláciou (1-AYKY, NAYY a pod.), uloženým v zemi v pieskovom lôžku v hĺbke 0,7 m vedľa poľnej cesty. V areáli vrtu sa prívodné vedenie ukončí v hlavnom NN rozvádzači RM1.

#### SO 07 Katódová ochrana VTL prípojky k sonde Mlz1

V záujmovom území výstavby (VTL prípojky plynu a expedičný plynovod) je riešením spoločná katódová ochrana všetkých úložných zariadení dotknutých viacerých prevádzkovateľov, pričom vlastníkom zariadení APKO je vždy jeden z prevádzkovateľov, v našom prípade NAFTA a.s. Spoločná APKO VTL prípojky k sonde Mlz1 je zabezpečená prostredníctvom SKAO TJ Malženice. Izolačné spoje budú inštalované v súlade s normou STN EN 15112 iba pre oddelenie sond od technológie vybavenia vrtu a pred vstupom VTL prípojky Mlz1 do areálu TJ Malženice

#### SO 07.1 Prepojovacie objekty

Počet prepojovacích objektov (18 ks) vychádza zo situácie umiestnenia VTL prípojky. Prepojovacie objekty sú navrhnuté všade tam, kde VTL prípojka križuje oceľové potrubie + v miestach umiestnenia izolačných spojov. Betónové prepojovacie objekty (DBR) budú súčasťou areálu TJ a trasy VTL prípojky Mlz1. Novobudované potrubné systémy bude ochranným potenciálom napájať nová stanica katódovej ochrany osadená v areáli TJ Malženice. Umiestnenie prepojovacích objektov je minimálne 1 m osovo vodorovne od

povrchu potrubia alebo anódového uzemnenia. Budú osadené do výkopov tak, aby nadzemná časť bola do výšky max. 1,5 m.

### **Prevádzkové súbory**

PS 01 Vystrojenie a nástrek metanolu vrtu Mlz1

PS 01.1 Vystrojenie vrtu a nástrek metanolu

Obsahom technologickej časti projektu je napojenie produkčného kríža vrtu Malženice 1 na plynovod vedúci do zberného plynového strediska. Produkčný kríž vrtu PN 210 bude na ramene vystrojený bezpečnostným rýchlouzáverom. Na ramene vrtu DN 80 PN 100 bude odber vzorky, nástrek metanolu, predpríprava na regulačnú radu, tlakový a teplotný snímač, miestne meranie tlaku, odluková zostava armatúr a uzatvárajúce armatúry. Napojenie na plynovod je navrhnuté tak, že v budúcnosti bude inštalovaná vysielacia ježkovacia komora, z ktorej bude možné vyslať ježka na čistenie plynovodu. Nástrek metanolu bude tvorený skladovacou nadzemnou dvojplášťovou nádržou metanolu, nástrekovým čerpadlom a prepojovacím potrubím s armatúrami. Nádrž bude umiestnená vo vonkajšom prostredí na panelovej ploche. Čerpadlo bude umiestnené vo vonkajšom prostredí pod prístreškom.

PS 01.2 Prevádzkové rozvody silnoprúdu

Predmetom prevádzkových rozvodov silnoprúdu bude napájanie jednotlivých elektrických zariadení v areáli vrtu Mlz1 ( Nástrekové čerpadlo, Servopohony armatúr, Napájanie MaR/SRTP rozvádzača a iné). Na tento účel bude v areáli osadený NN rozvádzač RM1, napájaný na úrovni 3x400/230 V, v sústave TN-C z verejnej siete. Celkový max. súčasný výkon zariadení je odhadnutý na cca 15 kW. Rozvody z RM1 k jednotlivým zariadeniam vrtu budú káblami s medenými jadrami s PVC izoláciou (CYKY, NYY a pod.), uloženými prevažne v zemi. Nadzemné úseky kabeláže budú ukladané do pozinkovaných plechových žlabov a rúrok uchytených k rôznym konštrukciám podľa potreby.

PS 01.3 MaR

Informačný a riadiaci systém zabezpečuje monitorovanie, zber a prenos dát z vrtu a technológie do velína strediska TJ Malženice, sleduje, signalizuje medzné stavy, zaznamenáva prevádzkové parametre a odstavuje technologické zariadenie z prevádzky pri dosiahnutí medzných hodnôt. Komunikácia medzi zariadeniami na ploche vrtu a riadiacim systémom TJ bude riešená prostredníctvom novej optickej komunikácie.

PS 01.4 Zabezpečovací systém

Vzhľadom na charakter objektu (dočasný objekt s rozoberateľným plotom) bude na objekte inštalovaná všesmerová kamera KO-M1 na novopostavenom stípe KS M1 na prefabrikátovej pätke s pokročilými funkciami videoanalýzy a s dosahom prísветenia 30m. Pre detekciu otvorenia dverí rozvádzača resp. iných signálov bude inštalovaný I/O prevodník na Ethernet napojení priamo na dispečerské pracovisko.

### **VRT MALŽENICE 3**

**Predmet objektu:**

**Predmetom tejto dokumentácie DUR je:**

- Líniová stavba vysokotlakovej prípojky plynu od prieskumného vrtu Mlz3 do TJ Malženice;
- Technológia nadzemného vybavenia prieskumného vrtu Mlz3 vrátane prípravy pre umiestnenie čistiacej komory na ploche prieskumného vrtu Mlz3;
- VN prípojka od bodu napojenia z trafostanice ZSDIS k trafostanici umiestnenej na ploche prieskumného vrtu Mlz3;
- VN prípojka od bodu napojenia na distribučnú sieť ZSDIS k trafostanici umiestnenej v areáli TJ Malženice, ktorá slúži aj pre napájanie vrtu Malženice 2 a areál TJ Malženice
- Uloženie optického kábla v trase prípojky plynu od vrtu Mlz3 do TJ Malženice;

**- Riešenie aktívnej protikoróznej ochrany (prepojovacie objekty v trase prípojky Mlž3, anóda, jednosmerné rozvody v trase anóda - kiosk SKAO umiestnený v areáli TJ Malženice, kiosk SKAO v areáli TJ vrátane napojenia kiosku na zdroj EE);**

### **Stavebné objekty**

SO 02 VTL prípojka od vrtu Mlž3

SO 02.1 VTL prípojka plynu

Trasa plynovodu DN150 je zakreslená v mapových podkladoch v M 1: 10 000 - číslo výkresu 40331-B002L02 a v ortofotomapách v M: 1: 2500 (1:1000) - číslo výkresu 40331-B002L03. Na stavbu plynovodu sa použijú bezšvové (SMLS) rúry podľa STN EN ISO 3183, opatrené vonkajšou polyetylénovou izoláciou 3LPE podľa STN EN 21 809-1 (DIN 30 670-S-v) aplikovanou na potrubie u výrobcu. V smere od vrtu Mlž3 k TJ Malženice bude zo severnej strany spolu s plynovodom DN150 súbežne umiestnená VN prípojka (rieši SO 05) po km 2,29. VN prípojka Mlž3 (rieši SO 06) bude uložená v horizontálnej vzdialenosti 40cm od osi plynovodu DN150 a následne napojená na el. stožiar. Z južnej strany od plynovodu DN150 bude súbežne po celej dĺžke pokládky plynovodu DN150 uložený optický kábel v osovej vzdialenosti 40cm od plynovodu DN150. Väčšia časť trasy plynovodu bude pokladaná bezvýkopovou technológiou (pluhovaním). V miestach, kde nebude možné pokladať potrubie touto technológiou, bude potrubie uložené do otvoreného výkopu (klasická pokládka). Priemerná hĺbka ryhy pre plynovodné potrubie bude 1,3 m s minimálnou šírkou dna ryhy 1,10 m a minimálnym krytím 0,9 m. V miestach ornej pôdy bude krytie plynovodného potrubia min. 1,1 m. Zásyp potrubia vykopanou zeminou sa vykoná po úspešnej kontrole zvarov a izolácie potrubia.

SO 02.2 Križovanie ciest

Križovania všetkých ciest budú navrhnuté a prevedené v súlade s normami TPP 702 10 a STN EN 1594. V návrhoch budú zohľadnené všetky požiadavky správcov dotknutých ciest. Križovania poľných, lesných a miestnych ciest, podľa možností, budú realizované prekopaním. Križovania ciest, ktoré nemôžu byť prekopané, budú realizované bezvýkopovou technológiou - riadeným vŕtaním HDD potrubia plynovodu.

SO 02.3 Križovanie vodných tokov

Križovanie vodného toku bude navrhnuté a prevedené v súlade s normami TPP 702 10 a STN EN 1594. V návrhu budú zohľadnené všetky požiadavky správcu dotknutého vodného toku. Križovanie vodného toku bude realizované bezvýkopovou technológiou - riadeným vŕtaním HDD potrubia plynovodu.

SO 02.4 Rekultivácie

Stavba predpokladá s

- dočasným odňatím poľnohospodárskej pôdy do jedného roka (líniové časti);
- dočasným odňatím poľnohospodárskej pôdy do 10 rokov (plocha areálu vrtu s technológiou prevádzkovania vrtu);

Stavba bude realizovaná z veľkej časti na plochách PPF (orná pôda a TTP). V rámci zemných prác bude vykonané snímanie humusového horizontu o hrúbke stanovenej IGP na predmetnom území. Po ukončení stavebno-montážnych prác sa vykoná na dotknutom území výstavby technická a biologická rekultivácia.

SO 02.5 Oplotenie vrtu

Predmetom stavebného objektu bude oplotenie vrtu Malženice 3. Oplotenie bude zo zvarovaného panelového pletiva výšky min. 2,0m.

SO 02.6 Uzemnenie a ochrana pred bleskom

Uzemnenie areálu vrtu Ml3 bude zrealizované plochým vodičom FeZn 30x4 uloženým v zemi v nezamfzajúcej hĺbke (cca 0,8 m). Z tohoto vodiča bude vytvorená spoločná uzemňovacia sieť areálu.

#### SO 02.7 Optický kábel

Predmetom riešenia tohto stavebného objektu je pokládka optického kábla medzi vrtom Ml3 a areálom TJ Malženice za účelom prenosu dát z riadiaceho systému a zabezpečenia vrtu. Bloková schéma prenosu dát a zabezpečenia je na výkrese č.40331-B002L09. Celková dĺžka výkopu trasy optického kábla je 3 888 m. Optický kábel bude uložený v spoločnom výkope s plynovodom. V areáli vrtu bude kábel uložený v samostatnom výkope dĺžky 15m. Optický kábel bude uložený v zemi v HDPE chráničke 40/33 v spoločnom výkope s plynovodom v hĺbke 0,8 až 1,2m, 400mm od okraja rúry.

#### SO 02.8 Prístrešok

V rámci tohto objektu bude vybudovaný oceľový prístrešok na ochranu čerpadla pred nepriaznivými následkami počasia.

#### SO 05 VN elektrická prípojka k vrtu Ml3

##### SO 05.1 VN elektrická prípojka k vrtu Ml3-ZSDIS

Predmetom tohto projektu je riešenie napojenia VN prípojky (22 kV) odbočením z existujúceho vzdušného vedenia č. 462 až po káblové koncovky. Na existujúcom stožiarí bude majetkové rozhranie medzi energetickými závodmi (ZSDIS) a majiteľom VN prípojky. Rozhraním sú svorky za úsekovým odpínačom.

##### SO 05.2 VN elektrická prípojka k vrtu Ml3-majiteľ

Predmetom tohto projektu je pokračovanie VN prípojky 22 kV od odpojovača riešeného v SO 05.1 do VN rozvádzača v kioskovej transformačnej stanici v areáli vrtu Ml3. VN prípojka bude zrealizovaná káblovým vedením uloženým v zemi. Predpokladaným typom káblov sú jednožilové káble s hliníkovými jadrami typu NA2XS2Y alebo obdobné. Káble budú od odpojovača zvedené vo zväzku po stožiarí v ochrannej rúre do zeme, kde sa uložia do pieskového lôžka. Uložené budú v hĺbke 1,2 m, zakryté mechanickou ochranou (platne, tehly a pod.) a červenou výstražnou fóliou. V zemi budú vedené až do areálu vrtu Ml3 do kioskovej transformačnej stanice (SO 05.3).

##### SO 05.3 Transformačná stanica

Transformačná stanica bude slúžiť na napájanie areálu vrtu Ml3 elektrickou energiou. Bude to kiosková transformačná stanica 22/0,4 kV, umiestnená priamo v areáli Ml3. Bude dodaná ako komplet (železobetónový skelet), vybavený VN rozvádzačom, NN rozvádzačom, transformátorom a meraním elektrickej energie. Transformátor 22/0,4 kV bude predbežne s výkonom 50 kVA.

#### SO 06 VN elektrická prípojka k vrtu Ml2 a TJ Malženice

##### SO 06.1 VN elektrická prípojka k vrtu Ml2 a TJ Malženice-ZSDIS

Predmetom tohto projektu je riešenie napojenia VN prípojky (22 kV) odbočením z existujúceho vzdušného vedenia č. 462 až po káblové koncovky. Na stožiarí č.84 sa osadí 3-pólový úsekový odpínač, konzola s prepäťovými ochranami a koncovkami na prechod kábla do zeme. Úsekový odpínač bude uzemnený, t.j. okolo stožiara sa zriadi uzemňovacia sústava s potenciálovými prahmi (výpočet potrebného odporu uzemnenia na základe poruchových prúdov bude v ďalších stupňoch projektu). Na existujúcom stožiarí bude majetkové rozhranie medzi energetickými závodmi (ZSDIS) a majiteľom VN prípojky. Rozhraním sú svorky za úsekovým odpínačom.

##### SO 06.2 VN elektrická prípojka k vrtu Ml2 a TJ Malženice-majiteľ



Predmetom tohto projektu je pokračovanie VN prípojky 22 kV od odpojovača riešeného v SO 06.1 do VN rozvádzača v kioskovej transformačnej stanici v areáli vrtu Ml2 a TJ Malženice. VN prípojka bude zrealizovaná káblovým vedením uloženým v zemi. Predpokladaným typom káblov sú jednožilové káble s hliníkovými jadrami typu NA2XS2Y alebo obdobné. Káble budú od odpojovača zvedené vo zväzku po stožiaroch v ochrannej rúre do zeme, kde sa uložia do pieskového lôžka. Uložené budú v hĺbke 1,2 m, zakryté mechanickou ochranou (platne, tehly a pod.) a červenou výstražnou fóliou. Zviazané budú v trojuholníkovom usporiadaní v pravidelných odstupoch viazacou páskou. V zemi budú vedené až do areálu vrtu Ml2 a TJ Malženice do kioskovej transformačnej stanice

### SO 06.3 Transformačná stanica

Transformačná stanica bude umiestnená v rámci areálu TJ Malženice. Transformačná stanica bude slúžiť na napájanie areálu vrtu Ml2 a TJ Malženice elektrickou energiou. Bude to kiosková transformačná stanica 22/0,4 kV, umiestnená priamo v areáli vrtu Ml2 a TJ Malženice. Bude dodaná ako komplet (železobetónový skelet), vybavený VN rozvádzačom, NN rozvádzačom, transformátorom a meraním elektrickej energie. VN rozvádzač bude obsahovať prívodné pole, rezervné pole pre možnosť preslučkovania a vývodové pole na transformátor. Transformátor 22/0,4 kV bude predbežne s výkonom 630 kVA. NN rozvádzač bude obsahovať prívodné istenie od sekundárneho vinutia transformátora, vývody vlastnej spotreby trafostanice a vývody pre rozvádzače areálu vrtu Ml2 a TJ Malženice. Meranie elektrickej energie bude na NN strane, na prívode od transformátora. Elektromerový rozvádzač sa osadí na hranici pozemku areálu Ml2 a TJ.

### SO 08 Katódová ochrana VTL prípojky k vrtu Ml3

V záujmovom území výstavby (VTL prípojky plynu a expedičný plynovod) je riešením spoločná katódová ochrana všetkých uložených zariadení dotknutých viacerých prevádzkovateľov. Spoločná APKO VTL prípojky k vrtu Ml3 je zabezpečená prostredníctvom SKAO TJ Malženice.

### SO09 SKAO Malženice

Projekt rieši realizáciu novej SKAO Malženice umiestnenej v areáli TJ Malženice, vybudovanie prepojujúcich objektov aktívnej protikorózneho ochrany po trase plynovodných prípojok Ml1, Ml3 a expedičného plynovodu, ako aj umiestnenie anódy vrátane jednosmerných rozvodov od anódy do areálu TJ Malženice so zaústením do kiosku SKAO

### SO 09.1 SKAO

Kiosk stanice katódovej ochrany bude umiestnený v rámci areálu TJ Malženice V kiosku stanice katódovej ochrany bude osadený zdroj SZK 40 40/230.3M71 H2R2. Ide o meničový spínaný zdroj so stredofrekvenčným prenosom výkonu pracujúcim na frekvencii 16 kHz, čo umožňuje jeho využitie pre všetky druhy elektród. Usmerňovače budú usporiadané pre napojenie na riadiaci a monitorovací systém APKO. Usmerňovače sú doplnené prepäťovými ochranami (ochrana výstupu a merania), pretože polovodičové zariadenia sú vo všeobecnosti veľmi citlivé na prepäťové impulzy. Príkion jedného usmerňovača činí max. 2,0kVA.

### SO 09.2 Anóda a jednosmerné rozvody

Šírka výkopu pre 24 ks FeSi AU SKAO TJ Malženice bude 0,9m, hĺbka 2 m (sklon stien 1:0,6) a dĺžka 60 m. Výkop musí byť svahovaný, prípadne pažený. AU bude obsypané dobre vodivou zmesou pripravenou zo 100% koksového prachu s obsahom uhlíka aspoň 92%. Zmes musí byť riadne premiešaná a po obložení min. 20 cm hrubom má byť riadne prevlhčená po celom obvode AU. Na túto vrstvu sa po celej dĺžke výkopu uloží výstražná fólia z PVC šírky 33 cm červenej farby cca 0,8 m pod úroveň terénu a výkop sa zasype. Zemné práce pri výstavbe jednosmerných rozvodov sa budú realizovať v zmysle príslušných

platných STN a s nimi súvisiacich predpisov. Šírka pracovného pruhu pre AU bude do 10 m. Hĺbka ryhy pre trasu jednosmerných rozvodov bude 120 cm a šírka 50 cm. V areáli TJ Malženice budú jednosmerné rozvody vedené v zemi vo výkopoch 80 x 50. Po vykonaní montážnych prác, uložení káblov do ryhy na zhutnené pieskové lôžko hrúbky 10 cm, sa obsypú káble pieskom do výšky 10 cm nad káble. Po celej dĺžke výkopu uložiť na pieskové lôžko tehly a na 20 cm vrstvu zeminy výstražnú fóliu z PVC šírky 33 cm červenej farby a ryhu zasypať.

#### SO 09.3 EE prípojka pre SKAO

Kiosk SKAO bude napájaný NN prípojkou v trase v koordinácii s projektantom technologickej časti TJ Malženice. Nároky na odber EE: 4380 kWh/rok

#### SO 09.4 Rekultivácie

Stavba predpokladá s dočasným odňatím poľnohospodárskej pôdy do jedného roka (líniové časti). Stavba bude realizovaná z časti na plochách PPF (orná pôda a TTP). V rámci zemných prác bude vykonané snímanie humusového horizontu o hrúbke stanovenej IGP na predmetnom území. Po ukončení stavebno-montážnych prác sa vykoná na dotknutom území výstavby technická a biologická rekultivácia.

### **Prevádzkové súbory**

#### PS 02 Vystrojenie a nástrek metanolu vrtu Mlz3

##### PS 02.1 Vystrojenie vrtu a nástrek metanolu

Obsahom technologickej časti projektu je napojenie produkčného kríža vrtu Malženice 3 na plynovod vedúci do zberného plynového strediska. Produkčný kríž vrtu PN 350 bude na ramene vystrojený bezpečnostným rýchlouzáverom. Na ramene vrtu DN 100 PN 350 bude odber vzorky, nástrek metanolu, tlakový a teplotný snímač, miestne meranie tlaku, odľuková zostava armatúr a uzatvárajúce armatúry. Napojenie na plynovod je navrhnuté s vysielacou ježkovacou komorou, z ktorej bude možné vyslať ježka na čistenie plynovodu. Nástrek metanolu bude tvorený skladovacou nadzemnou dvojplášťovou nádržou metanolu, nástrekovým čerpadlom a prepojavacím potrubím s armatúrami. Nádrž bude umiestnená vo vonkajšom prostredí na panelovej ploche. Čerpadlo bude umiestnené vo vonkajšom prostredí pod prístreškom.

##### PS 02.2 Prevádzkové rozvody silnoprúdu

Predmetom prevádzkových rozvodov silnoprúdu bude napájanie jednotlivých elektrických zariadení v areáli vrtu Mlz3 ( Nástrekové čerpadlo, Servopohony armatúr, Napájanie MaR/SRTP rozvádzača a iné). Na tento účel bude v areáli osadený NN rozvádzač RM3, napájaný na úrovni 3x400/230 V, v sústave TN-S z transformačnej stanice areálu (SO 05.3). Celkový max. súčasný výkon zariadení je odhadnutý na cca 30 KW. Rozvody z RM3 k jednotlivým zariadeniam vrtu budú káblami s medenými jadrami s PVC izoláciou (CYKY, NYY a pod.), uloženými prevažne v zemi. Nadzemné úseky kabeláže budú ukladané do pozinkovaných plechových žlabov a rúrok uchytených k rôznym konštrukciám podľa potreby.

##### PS 02.3 MaR

Informačný a riadiaci systém zabezpečuje monitorovanie, zber a prenos dát z vrtu a technológie do velína strediska TJ Malženice, sleduje, signalizuje medzné stavy, zaznamenáva prevádzkové parametre a odstavuje technologické zariadenie z prevádzky pri dosiahnutí medzných hodnôt. Komunikácia medzi zariadeniami na ploche vrtu a riadiacim systémom TJ bude riešená prostredníctvom novej optickej komunikácie.

##### PS 02.4 Zabezpečovací systém

Vzhľadom na charakter objektu (dočasný objekt s rozoberateľným plotom) bude na objekte inštalovaná všesmerová kamera KO-M3 na novopostavenom stĺpe KS M3 na prefabrikátovej

pätke s pokročilými funkciami videoanalýzy a s dosahom prísветenia 30m. Pre detekciu otvorenia dverí rozvádzača resp. iných signálov bude inštalovaný I/O prevodník na Ethernet napojený priamo na dispečerské pracovisko.

## **VRT MALŽENICE 2 A TESTOVACIA JEDNOTKA**

**Areál testovacej jednotky bude tvorený súborom stavieb a technologických zariadení.**

### **Stavebné objekty:**

SO 01 Hrubé terénne úpravy

Stavebný objekt rieši skryvku ornice ako aj výkopové práce pre základy, potrubné časti, kabeláže, oplatenie a pod.

SO 02 Konečné terénne úpravy

Stavebný objekt rieši uvedenie terénu dotknutého stavbou do pôvodného stavu vrátane rozvrstvenia ornice, prípadnej rekultivácie.

SO 03 Komunikácia a spevnené plochy TJ

Spevnené plochy v rámci testovacej jednotky budú vyskladané z cestných panelov. Ostatné plochy medzi technológiou budú štrkové. Súčasťou spevnených plôch bude i stáčacie a plniace stanovisko pre autocisterny, ktoré bude tvorené betónovou manipulačnou plochou vyspádovanou do podzemnej havarijnej nádrže. Pri vstupe do areálu Testovacej jednotky bude vytvorené parkovisko.

SO 04 Prístupová komunikácia

Príjazdová cesta bude riešená ako skladaná z cestných panelov š. 4-6 m. Odvodnenie cesty bude pozdĺžnym a priečnym sklonom do priľahlej zelene. Celková dĺžka príjazdovej cesty od miesta napojenia po hranicu areálu je 558 m. Prvá časť cesty v dĺžke cca 23m sa bude plynule zužovať z 11,0m na 4,0m. Ďalší úsek v dĺžke cca 337 m bude v šírke 4m, na konci úseku je navrhnutá výhybňa 4 x 20 m.

SO 05 Technológia sušenia plynu

Stavebný objekt rieši práce spojené s prípravou podkladu pre umiestnenie jednotlivých komponentov technológie sušenia (spevnené plochy, podsypy, prípadne základy)

SO 06 Skladové hospodárstvo a plniace stanovište

Stavebný objekt rieši práce spojené s prípravou podkladu - základov, prípadne prístrešok pre stáčanie a havarijnú nádrž.

SO 07 Potrubné rozvody

Obsahuje základy a pomocné konštrukcie.

SO 08 Sonda

Obsahuje stavebné práce spojené s úpravou terénu a spevnené plochy okolo sondy Mlz2.

SO 09 Náhradný zdroj elektrickej energie

Pre spotrebiče vyžadujúce záložné napájanie budú v areáli TJ zriadené dva náhradné zdroje. Diesel generátor 400V a UPS 400V. Predpokladaná veľkosť diesel generátora je 200kVA. Predpokladaná veľkosť UPS je 80kVA. Stavebný objekt rieši stavebné práce spojené s uložením kontajnera pre náhradný zdroj.

SO 10 Trafostanica VN/NN

Transformačná stanica bude slúžiť na napájanie areálu vrtu Mlz2 a TJ Malženice elektrickou energiou. Transformátor 22/0,4 kV bude predbežne s výkonom 630 kVA. Technické riešenie

obsahuje stavebný objekt SO 06.3 (Vrt Malženice 3). Stavebný objekt rieši potrebné stavebné úpravy pre umiestnenie trafostanice.

#### SO 11 Rozvodňa NN

NN rozvodňa bude umiestnená v prefabrikovaných kontajneroch. Hlavné rozvádzače NN budú skriňové s prívodmi i vývodmi zospodu. Z hlavných rozvádzačov budú napájané lúčovým vedením podružné rozvádzače pre jednotlivé technologické celky. V tej istej rozvodni, požiarne oddelené, budú umiestnené rozvádzače pre požiarne bezpečnostné zariadenia. Stavebný objekt rieši potrebné stavebné úpravy pre umiestnenie rozvodne.

#### SO 12 Prípojka VN

Pre napojenie testovacej jednotky bude vybudovaná nová 22 kV VN prípojka elektrickej energie z VN linky č. 462, z podporného bodu č.84. Stavebný objekt rieši potrebné stavebné úpravy pre umiestnenie rozvodne.

#### SO 13 Katódová ochrana

Predmetom sú stavebné úpravy pre umiestnenie stanice katódovej ochrany.

#### SO 14 Zemniaca sieť

Predmetom sú výkopové práce pre inštaláciu zemniacej siete.

#### SO 15 Velín /SO 27/

Objekt bude riešený zostavou kompletizovaných stavebných buniek výšky cca 3 m nad terénom. Pre objekt velína bude zostava dvoch buniek pôdorysného rozmeru 2,45 x 6,05m. Celkový pôdorys 4,9 x 6,05 m

#### SO 16 Expedičný plynovod DN300 PN25

Stavebný objekt obsahuje výkopové práce a stavebné úpravy pre polozenie podzemných častí plynovodu v časti TJ

#### SO 17 Sklad a údržba

Objekt bude riešený zostavou kompletizovaných stavebných buniek výšky cca 3 m nad terénom. Pre objekt skladu bude zostava dvoch buniek pôdorysného rozmeru 2,45 x 6,05m. Celkový pôdorys 4,9 x 6,05 m

#### SO 18 Kancelária a sociálne zariadenie

Kancelária - Objekt bude riešený stavebnou bunkou výšky cca 3 m nad terénom, pôdorysného rozmeru 2,45 x 6,05m. Sociálne zariadenie - Objekt bude riešený zostavou kompletizovaných stavebných buniek výšky cca 3 m nad terénom. Pre objekt sociálneho zariadenia bude zostava troch buniek pôdorysného rozmeru 2,45 x 6,05m. Celkový pôdorys 7,35 x 6,05 m

#### SO 19 Oplotenie TJ

Plot bude riešený plotovým systémom, pozostávajúci z oceľových profilovaných stĺpov a pletiva. Celková dĺžka oplotenia je 408 m. Pro vjazd a vstup bude slúžiť krídlová brána š. 7m. Výška plotu je 2,0m nad terénom.

#### SO 20 Osvetlenie TJ

Osvetlenie areálu bude riešené LED svietidlami v priemyselnom prevedení.

#### SO 21 Dažďová kanalizácia

Stavebný objekt je začlenený pre prípad, že bude nutné riešiť odvod a vsakovanie dažďovej vody inak, než do okolitého terénu.

SO 22 Žumpa

Stavebný objekt zahŕňa stavebné práce pre umiestnenie bezodtokovej podzemnej nádrže (objem 10 m<sup>3</sup>) na zachytávanie splaškových vôd.

SO 23 Vnútro areálové rozvody kanalizácie

SO 24 Studňa

SO 25 Vnútro areálové rozvody vody.

**Prevádzkové súbory:**

PS 05 Technológia sušenia plynu

Technológia sušenia plynu obsahuje súbor zariadení, ktoré sa nachádzajú v areáli TJ za vstupným kolektorom. Primárna separácia: Na vstupe do testovacej jednotky bude každá vysokotlaková prípojka osadená odlučovačom kvapaliny (drip separátor), teplovodným ohrevom a vstupnou meracou traťou. Požadovaný prietok a tlak plynu bude regulovaný na regulačných armatúrach, umiestnených za vstupnými meracími traťami. Kvapalina oddelená zo zemného plynu (banská voda a gazolín) bude z odlučovača (dripu) automaticky odpúšťaná cez kvapalinové kolektory do deliacich trojfázových separátorov. Nízkoteplotná separácia: Jednotlivé prípojky zemného plynu z primárnej separácie budú zvedené do dvoch kolektorov, ktoré vedú plyn do časti sušenia založenej na princípe nízkoteplotnej separácie. Nízkoteplotná separácia využívajúca tlakový spád a Joule-Thomsonovho efektu bude tvorená vstupným dvojfázovým separátorom, výmenníkmi tepla, expanzným ventilom a nízkoteplotným dvojfázovým separátorom. Nízkoteplotná separácia využívajúca prídavné chladenie bude tvorená vstupným dvojfázovým separátorom, výmenníkmi tepla, chladiacim výmenníkom, kompresorovou chladiacou jednotkou a nízkoteplotným dvojfázovým separátorom. Zamedzenie hydrátov: Pre zamedzenie tvorby hydrátov v procese nízkoteplotného sušenia bude pred regulátormi prietoku a pred tepelné výmenníky nastrekovaný glykol (monoetylénglykol či dietylénglykol).

PS 06 Skladové hospodárstvo a plniace stanovište

Na stáčanie a plnenie autocisterien bude slúžiť jedno spoločné stanovište. Stanovište bude dimenzované pre autocisterny s objemom nádrže 12 m<sup>3</sup>. Miesto na státie stáčaných a plnených autocisterien bude tvorené betónovou manipulačnou plochou vyspádovanou do podzemnej havarijnej nádrže. Na stanovišti bude stáčaný z autocisterien metanol a bude tu prebiehať plnenie autocisterien banskou vodou a gazolínom. Stanovište bude slúžiť tiež na státie automobilovej cisterny pri vyčerpávaní podzemnej havarijnej nádrže, do ktorej budú okrem odkvapov z manipulačných plôch zvedené aj odkaly z technológie Testovacej jednotky.

PS 07 Potrubné rozvody

Obsahuje vysokotlakové plynové prípojky od produkčných krížov Mal1, Mal2, Mal3 ako aj rozvodné potrubia metanolu, glykolu a iné. Všetky podzemné potrubné línie budú chránené aktívnou katódovou ochranou a vystrojené izolačnými prírubovými spojmi príslušnej dimenzie.

PS 08 Sonda

Vrt Malženice 2 bude situovaný priamo v objekte Testovacej jednotky. Ložiskový tlak v hĺbke cca 2400 m je predpokladaný na úrovni cca 24 MPa. Predpokladaný počiatkový tlak na ústie vrtu je 22 MPa. Produkčný kríž vrtu bude na ramene vystrojený bezpečnostným rýchloúzáverom. Na ramene vrtu bude tlakový a teplotný snímač a regulátor tlaku. Pred regulátor tlaku bude zavedený nástrek metanolu. Metanol bude zabraňovať vzniku hydrátových zátok vo vysokotlakovej prípojke a tiež udržiavať ťažbu plynu kontinuálnu. Ďalej

bude potrubie vybavené uzatváracími armatúrami, miestnym meraním tlaku, vzorkovacou a odfukovou zostavou armatúr. Vysokotlaková plynová prípojka od produkčného kríža do testovacej jednotky bude dimenzie DN 100 PN 100.

#### PS 09 Náhradný zdroj elektrickej energie

Pre spotrebiče vyžadujúce záložné napájanie budú v areáli zriadené dva náhradné zdroje. Diesel generátor 400V bude slúžiť pre požiarne aj nepožiarne zariadenia, ktorým nevadí krátkodobý výpadok el. energie. UPS 400V bude slúžiť pre požiarne aj nepožiarne zariadenia, pri ktorých nesmie dôjsť ani ku krátkodobému prerušeniu dodávky el. energie. UPS bude slúžiť iba na preklenutie doby, kým nabehne diesel generátor. Predpokladaná veľkosť diesel generátora je 200kVA. Predpokladaná veľkosť UPS je 80kVA.

#### PS 10 Trafostanica VN/NN

Transformačná stanica bude slúžiť na napájanie areálu vrtu Ml2 a TJ Malženice elektrickou energiou. Transformátor 22/0,4 kV bude predbežne s výkonom 630 kVA. Technické riešenie obsahuje hlavne stavebný objekt SO 06.3 (Vrt Malženice 3).

#### PS 11 Rozvodňa NN

NN rozvodňa bude umiestnená v prefabrikovaných kontajneroch. Hlavné rozvádzače NN budú skriňové s prívodmi i vývodmi zospodu. Z hlavných rozvádzačov budú napájané lúčovým vedením podružné rozvádzače pre jednotlivé technologické celky. V tej istej rozvodni, požiarne oddelené, budú umiestnené rozvádzače pre požiarne bezpečnostné zariadenia.

#### PS 12 Rozvody silnoprúdu

Pre napojenie testovacej jednotky bude vybudovaná nová 22 kV VN prípojka elektrickej energie z VN linky č. 462, z podporného bodu č.84 Technické riešenie obsahuje aj stavebný objekt SO 06.2 (Vrt Malženice 3).

#### PS 13 Meranie a regulácia

Prevádzkový súbor je zobrazený na výkrese č. 90117-000-30/4346 061. Účelom je snímanie požadovaných hodnôt a prenos do riadiaceho systému.

#### PS 14 Riadiaci systém

Prevádzkový súbor je zobrazený na výkrese č. 90117-000-30/4346 061. Účelom je riadenie procesu.

### **EXPEDIČNÝ PLYNOVOD**

#### **Predmet objektu:**

- vybudovanie expedičného plynovodu DN200 PN40 od izolačného spoja umiestneného v areáli TJ Malženice po pripojenie na plynovod DN300 PN25 patriaci do distribučnej siete SPP - Distribúcia, vrátane oploteného areálu zemnej uzatváracej zostavy (bezpečné odstavenie expedičného plynovodu od distribučnej siete SPP - Distribúcia);
- riešenie aktívnej protikoróznej ochrany (prepojovacie objekty v trase expedičného plynovodu);

#### **Stavebné objekty**

SO 03 VTL prípojka expedičného plynovodu

SO 03.1 VTL prípojka plynu

Trasa plynovodu DN200 je zakreslená v mapových podkladoch v M 1: 10 000 - číslo výkresu 40331-B003L02 a v ortofotomapách v M: 1: 2500 (1:1000) - číslo výkresu 40331-B003L03. Na stavbu plynovodu sa použijú bezšvové (SMLS) rúry podľa STN EN ISO 3183, opatrené

vonkajšou polyetylénovou izoláciou 3LPE podľa STN EN 21 809-1 (DIN 30 670-S-v) aplikovanou na potrubie u výrobcu a s vnútorným epoxidovým povlakom rúr (podľa STN EN 10 301). Väčšia časť trasy plynovodu bude pokladaná bezvýkopovou technológiou (pluhovaním). V miestach, kde nebude možné pokladať potrubie touto technológiou, bude potrubie uložené do otvoreného výkopu (klasická pokládka). Priemerná hĺbka ryhy pre plynovodné potrubie bude 1,4 m s minimálnou šírkou dna ryhy 0,6 - 2,02 m a minimálnym krytím 0,9 m. V miestach ornej pôdy bude krytie plynovodného potrubia min. 1,1 m.

#### SO 03.2 Križovanie ciest

Križovania všetkých ciest budú navrhnuté a prevedené v súlade s normami TPP 702 10 a STN EN 1594. V návrhoch budú zohľadnené všetky požiadavky správcov dotknutých ciest. Križovania poľných, lesných a miestnych ciest, podľa možností, budú realizované prekopaním. Križovania ciest, ktoré nemôžu byť prekované, budú realizované bezvýkopovou technológiou - mikrotunelovaním.

#### SO 03.3 Rekultivácie

Stavba bude realizovaná z veľkej časti na plochách PPF (orná pôda a TTP). V rámci zemných prác bude vykonané snímanie humusového horizontu o hrúbke stanovenej IGP na predmetnom území. Po ukončení stavebno-montážnych prác sa vykoná na dotknutom území výstavby technická a biologická rekultivácia.

#### SO 03.4 Areál uzáveru expedičného plynovodu

Plynovodná prípojka DN200, PN40 bude napojená na existujúci plynovod DN300, PN25 pomocou 3-cestnej odbočkovej objímkovej tvarovky. Pred pripojením na existujúce potrubie SPP - Distribúcia od strany TJ Malženice bude pre možnosť odpojenia expedičného plynovodu od existujúceho potrubia SPP - Distribúcia zrealizovaná v oplatenom areáli zemná uzatváracia zostava. Miesto napojenia je zobrazené na situácií - číslo výkresu 40331-B003L02\_Situacia a na výkrese číslo 40331-B003L04\_Dispozícia napojenia na SPP Distribúcia.

#### SO 03.5 Oplotenie, základy a spevnené plochy

V rámci tohto stavebného objektu bude vyhotovené oplotenie, základy pre oplotenie, spevnená plocha areálu a základ pre uchytenie odlukového potrubia uzáveru. Plocha oploteného areálu je o rozmeroch 5 x 5 m

#### SO 03.6 Uzemnenie a ochrana pred bleskom

Uzemnenie areálu uzáveru expedičného plynovodu bude zrealizované plochým vodičom FeZn 30x4 uloženým v zemi v nezamrzajúcej hĺbke (cca 0,8 m), tvoriacim uzemňovač typu B. Na túto uzemňovaciu sústavu bude priamo pripojené aj oplotenie areálu. Nadzemné potrubie odfuku sa pripojí na uzemnenie cez oddeľovacie iskrisko.

#### SO 10 Katódová ochrana expedičného plynovodu

V záujmovom území výstavby (VTL prípojky plynu a expedičný plynovod) je riešením spoločná katódová ochrana všetkých úložných zariadení dotknutých viacerých prevádzkovateľov. Spoločná APKO expedičného plynovodu je zabezpečená prostredníctvom SKAO TJ Malženice. (rieši SO09 SKAO Malženice). Izolačné spoje uložené v areáli TJ Malženice a v navrhovanom oplatení umiestnenom v mieste pripojenia na existujúce potrubie SPP Distribúcia budú inštalované v súlade s normou STN EN 15 112.

#### SO 10.1 Prepojovacie objekty

Počet na trase expedičného plynovodu je 2 ks. Prepojovacie objekty a meracie vývody na trase expedičného plynovodu sú určené na monitorovanie stavu a prevádzkových parametrov katódovej ochrany a prepojenie potenciálových častí katódovej ochrany na novo

realizovaných VTL prípojkách plynu. Betónové prepojovacie objekty (DBR) budú súčasťou expedičného plynovodu. Novobudované potrubné systémy bude ochranným potenciálom napájať nová stanica katódovej ochrany osadená v areáli TJ Malženice. Umiestnenie prepojovacích objektov je minimálne 1 m osovo vodorovne od povrchu potrubia alebo anódového uzemnenia. Budú osadené do výkopov tak, aby nadzemná časť bola do výšky max. 1,5 m.

**Pre umiestnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude umiestnená na pozemku register "C" parc. č. 125/2, 444, 471, 587, 1000, 1334, 1368/1, 1369/2, 1370/1, 1370/2, 1372/34, 1372/35, 1372/65, 1375, 1385/2, register "E" parc. č. 391/1, 392, 393, 394, 406, 407, 408, 409, 594, 604, 629, 683, 964, 1044/1, 1044/2, 1049, 1050, 1051, 1089, 1111, 1116, 1117, 1336/1, 1351, 1355/19, 1357/4, 1371/1, 1371/4, 1371/5, 1371/6, 1371/7, 1371/8, 1371/19, 1372/102, 1377/1, 1380/1, 1380/3 v katastrálnom území Malženice, register "E" parc. č. 594, 604, 683, 847, 1005, 1084 v katastrálnom území Trakovice, ako je zakreslené na priloženom situačnom výkrese, kde je označené polohové a výškové umiestnenie všetkých navrhovaných stavieb.
2. Navrhovaná stavba bude vyprojektovaná v zmysle požiaro - bezpečnostných predpisov, hygienických predpisov a príslušných STN.
3. Projektové riešenie navrhovanej stavby bude spĺňať požiadavky vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
4. Stavebník je povinný zabezpečiť dodržanie normy **STN EN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.**
5. V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie predmetnej stavby budú navrhnuté technické opatrenia na zamedzenie prenikania radónu z podlažia do jej vnútorného prostredia splnením požiadaviek stanovených vyhláškou č. 307/2002 Zb. o radiačnej ochrane.
6. Podmienky zo záväzného stanoviska vydaného v zisťovacom konaní, ktoré vydal Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Kollárova 8, 917 02 Trnava pod č.: OU-TT-OSZP3-2023/002377 Trnava, 28.03.2023:
  - Dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v zámere v časti IV.10.
  - Rozvojové plochy riešiť komplexne, s príslušnou infraštruktúrou (zásobovanie vodou, splašková kanalizácia, dažďová kanalizácia).
  - Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.
  - Spracovať a požiadať o schválenie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku.
  - Zabezpečiť stroje záchytnými vaničkami tak, aby sa zamedzilo úniku nebezpečných látok do životného prostredia.
  - Pri skladovaní prípadných nebezpečných odpadov z prevádzkových kvapalín je potrebné tieto odpady skladovať v označenom a uzamykateľnom sklade, ktorý bude vybavený nepriepustnou podlahou alebo záchytnými vaničkami.



- Realizáciou stavby nesmú byť narušené odtokové pomery v území.
- Všetky plochy, pri ktorých sa predpokladá znečistenie látkami, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, musia byť konštrukčne riešené ako nepriepustné tak, aby vody z povrchového odtoku voľne neodtekali do terénu.
- Realizovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku ropných látok z jednotlivých mechanizmov a zariadení počas prevádzky.
- Zabezpečiť, aby skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory, kde sa manipuluje so znečisťujúcimi látkami, boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
- Udržiavať sklady a priestory určené na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami a nebezpečnými odpadmi tak, aby spĺňali platné predpisy na ochranu kvality vôd a platné technické normy.
- Po dohode s obcou Malženice odobrať vzorky z troch až piatich studní v okolí vrtu Malženice 1 a to pred začiatkom vrtných prác a rovnako po ich ukončení. Tieto vyhodnotiť, porovnať a interpretovať vo vzťahu k navrhovanej činnosti.
- Po ukončení ťažby, alebo pri negatívnom výsledku čerpacej skúšky na prítomnosť uhľovodíkov, preveriť záujem samosprávy vo vzťahu k využitiu vrtov po ich konverzii ako zdrojov vody. K likvidácii je možné pristúpiť po potvrdení nezájmu zo strany samosprávy.

7. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie budú dodržané podmienky uvedené vo vyjadreniach zainteresovaných orgánov a organizácií:

**Cetin Networks, s.r.o. stanovisko dňa 05.03.2024**

V záujmovom území sa nenachádzajú siete, objekty alebo zariadenia v správe CETIN Networks, s.r.o.. K predloženej projektovej dokumentácii nemáme pripomienky. S vydaním ÚR - SP súhlasíme.

**Energotel, a.s. stanovisko dňa 27.03.2024 č. 620240666**

V záujmovom území sa nenachádzajú trasy podzemných vedení v majetku spoločnosti Energotel, a.s.

**eustream a.s. stanovisko dňa 11.03.2024 č. 160/2024/1345/2024**

k.ú. Malženice, k.ú. Trakovice: Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice podľa predloženej dokumentácie nezasahuje do ochranného ani bezpečnostného pásma prepravnej siete eustream. a.s.

**Hydromeliorácie, š.p. stanovisko dňa 29.04.2024 č. 4669-2/342/2024**

Listom doručeným dňa 07.03.2024 sme prijali Vašu žiadosť o vyjadrenie k existencii hydromelioračných zariadení v rámci stavby "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice", ktorá je plánovaná v k.ú. Malženice, okres Tmava, a v k.ú. Trakovice, Hlohovec.

K stavbe "Vyhľadávací prieskum v prieskumnom území Tmava s návrhom vrtu Malženice 3" v k.ú. Malženice sme sa vyjadrili listom č. 829-2/120/2022 zo dňa 28.02.2022. K stavbe "Vyhľadávací prieskum v prieskumnom území Tmava s návrhom vrtu Malženice 2" v k.ú. Malženice sme sa vyjadrili listom č. 1462-2/120/2020 zo dňa 02.04.2020. K stavbe „Vyhľadávací priestor v prieskumnom území Tmava s návrhom vrtu Malženice I" v k.ú. Malženice sme sa vyjadrili listom č. 6557-2/120/2018 zo dňa 27.11.2018.

Vyjadrenie bude podkladom k žiadosti o vydanie územného rozhodnutia pre stavbu "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" v zmysle ustanovenia § 14 Zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v úplnom znení a Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v úplnom znení.

Toto vyjadrenie nie je podkladom k vydaniu stavebného povolenia. Stavba pozostáva z nasledujúcich častí:

zapojenie prieskumného vrtu Malženice 1;

zapojenie prieskumného vrtu Malženice 3;  
testovacia jednotka (TJ) a zapojenie prieskumného vrtu Malženice 2; aktívna protikorózna ochrana (Líniové anódové uzemnenie); expedičný plynovod.

Zapojenie prieskumného vrtu Malženice 1:

líniová stavba vysokotlakovej prípojky plynu od prieskumného vrtu Mlz1 do TJ Malženice;  
technológia nadzemného vybavenia prieskumného vrtu Mlz1 vrátane prípravy pre umiestnenie čistiacej komory na ploche prieskumného vrtu Mlz1;

- NN prípojka z trafostanice ZSDIS k prieskumnému vrtu Mlz1;
- uloženie optického kábla v trase prípojky plynu od vrtu Mlz1 do TJ Malženice;
- riešenie aktívnej protikoróznej ochrany prípojky plynu (prepojovacie objekty po trase Mlz1).

Zapojenie prieskumného vrtu Malženice 3:

líniová stavba vysokotlakovej prípojky plynu od prieskumného vrtu Mlz3 do TJ Malženice;  
technológia nadzemného vybavenia prieskumného vrtu Mlz3 vrátane prípravy pre umiestnenie čistiacej komory na ploche prieskumného vrtu Mlz3;

VN prípojka od bodu napojenia z trafostanice ZSDIS k trafostanici umiestnenej na ploche prieskumnému vrtu Mlz3;

VN prípojka od bodu napojenia na distribučnú sieť ZSDIS k trafostanici umiestnenej v areáli TJ Malženice, ktorá slúži aj pre napájanie vrtu Malženice 2 a areál TJ Malženice;  
uloženie optického kábla v trase prípojky plynu od vrtu Mlz3 do TJ Malženice; riešenie aktívnej protikoróznej ochrany prípojky plynu (prepojovacie objekty po trase Mlz3, anóda , jednosmerné rozvody v trase anóda-kiosk SKAO umiestnený v areáli TJ Malženice, kiosk SKAO v areáli TJ vrátane napojenia kiosku na zdroj EE).

Testovacia jednotka (TJ) a zapojenie prieskumného vrtu Malženice 2:

líniová stavba vysokotlakovej prípojky plynu od prieskumného vrtu Mlz1, Mlz2, Mlz3 do TJ Malženice;

technológia nadzemného vybavenia TJ Malženice a prieskumného vrtu Mlz2;  
VN prípojka od bodu napojenia na distribučnú sieť ZSDIS k trafostanici umiestnenej v areáli TJ Malženice, ktorá slúži aj pre napájanie vrtu Malženice 2 a areál TJ Malženice;  
uloženie optického kábla v trase prípojky plynu od vrtu Mlz1, Mlz2, Mlz3 do TJ Malženice;  
riešenie aktívnej protikoróznej ochrany.

Expedičný plynovod:

vybudovanie expedičného plynovodu DN 200 PN40 od izolačného spoja umiestneného v areáli TJ Malženice po pripojenie na plynovod DN 300 PN25 patriaci do distribučnej siete SPP Distribúcia, vrátane oploteného areálu zemnej uzatváracej zostavy (bezpečné odstavenie expedičného plynovodu od distribučnej siete SPP Distribúcia);

- riešenie aktívnej protikoróznej ochrany (prepojovacie objekty v trase expedičného plynovodu).

Po preverení Vašej žiadosti a dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že v rámci stavby "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" v k.ú. Malženice, Trakovice evidujeme hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p. nasledovne:

Zapojenie vrtu Mlz1:

v k.ú. Malženice:

trasa VTL prípojky DN80 a HDPE chránička + optický kábel je vedená v záujmovom území závlahovej stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“ (evid. č. 5211 180), ktorá bola uvedená do užívania v roku 1977 s celkovou výmerou 4 307 ha;

trasa VTL prípojky DN80 a HDPE chránička + optický kábel bude križovať "hlavné prírodné potrubie" (evid. č. 5211 180 001), ktorý bol vybudovaný v roku 1977 o celkovej dĺžke 10,316 km v rámci uvedenej závlahovej stavby;

trasa VTL prípojky DN80 a HDPE chránička + optický kábel bude vedená v tesnej blízkosti v súbehu s podzemným rozvodom závlahovej vody - vetvou "A2-1" uvedenej závlahovej stavby;

- trasa NN prípojky k vrtu Malženice 1 je vedená v záujmovom území závlahovej stavby "ZP Trnavská tabuľa S I." (evid. č. 5211 180) a podzemných rozvodov závlahovej vody sa nedotkne.

v k.ú. Trakovice:

- trasa VTL prípojky DN80 a HDPE chránička + optický kábel je vedená v záujmovom území závlahovej stavby „ZP Trnavská tabuľa S I." (evid. č. 5211 180), ktorá bola uvedená do užívania v roku 1977 s celkovou výmerou 4 307 ha;

- trasa VTL prípojky DN80 a HDPE chránička + optický kábel bude križovať podzemné rozvody závlahovej vody - 2-krát vetvu "CI" a vetvu "AI" uvedenej závlahovej stavby;

- trasa VTL prípojky DN80 a HDPE chránička + optický kábel bude križovať "hlavné prírodné potrubie" (evid. č. 5211 180 001) uvedenej závlahovej stavby.

Zapojenie vrtu Mlz3, Mlz2:

v k.ú. Malženice:

trasa projektovaných jednosmerných rozvodov je vedená v záujmovom území závlahovej stavby „ZP Trnavská tabuľa S I." (evid. č. 5211 180) a bude križovať podzemné rozvody závlahovej vody - vetvu "A2" DN 150 a vetvu "A2-1" uvedenej závlahovej stavby;

- trasa VTL prípojky DN 150, HDPE chránička + optický kábel od vrtu Mlz3 v spoločnom výkope je vedená v záujmovom území závlahovej stavby "ZP Trnavská tabuľa SI." (evid. č. 5211 180);

- trasa VTL prípojky DN 150, HDPE chránička + optický kábel od vrtu Mlz3 v spoločnom výkope bude križovať podzemné rozvody závlahovej vody - vetvu "A3", vetvu "A", vetvu "A4", vetvu "A4-1" a vetvu "A2-1" uvedenej závlahovej stavby - so závlahovou vetvou "A2-1" bude vedená v tesnej blízkosti v súbehu;

- trasa VN prípojky vrtu Mlz3 po bod napojenia VN prípojky pre vrty Mlz2 a Mlz3 je vedená v záujmovom území závlahovej stavby "ZP Trnavská tabuľa S I." (evid. č. 5211 180) a bude križovať podzemné rozvody závlahovej vody - vetvu "A3", vetvu „A", vetvu "A4" a vetvu "A4-1" uvedenej závlahovej stavby;

- trasa VN elektrickej prípojky k vrtu Mlz2 a TJ Malženice po bod napojenia VN prípojky pre vrty Mlz2 a Mlz3 je vedená v záujmovom území závlahovej stavby "ZP Trnavská tabuľa S I." (evid. č. 5211 180) a bude križovať podzemný rozvod závlahovej vody - vetvu "A2- I" uvedenej závlahovej stavby;

Expedičný plynovod:

v k.ú. Malženice:

- trasa expedičného plynovodu je vedená v záujmovom území závlahovej stavby "ZP Trnavská tabuľa S I." (evid. č. 5211 180) a bude 2-krát križovať podzemný rozvod závlahovej vody - vetvu „A2-1" uvedenej závlahovej stavby, s ktorou bude vedená vo veľmi tesnom súbehu.

v k.ú. Trakovice:

- trasa expedičného plynovodu a napojenie na expedičný plynovod DN 300 sa nachádza v záujmovom území závlahovej stavby "ZP Trnavská tabuľa S I." (evid. č. 5211 180);

- napojenie na expedičný plynovod DN 300 sa nachádza v blízkosti, cca 3,5 m, od závlahovej vetvy "B" uvedenej závlahovej stavby;

- trasa expedičného plynovodu bude križovať podzemné rozvody závlahovej vody - vetvu "CI" a vetvu "AI" uvedenej závlahovej stavby;

- trasa expedičného plynovodu bude križovať "hlavné prírodné potrubie" (evid. č. 5211 180 001) uvedenej závlahovej stavby.

V prílohe Vám zasielame situáciu v M 1 : 15 000 s orientačným vyznačením časti záujmového územia závlahy, podzemných závlahových potrubí a navrhovanej stavby. Podrobnú situáciu rúrovej siete závlahy Vám na požiadanie poskytne a jej vytýčenie v teréne zabezpečí na základe objednávky zástupca Hydromeliorácie, š.p. dislokované pracovisko Piešťany - kontaktná osoba Ing. Košťál, kontakt: +421 918 973 725, kostal@hmosp.sk, alebo p. Hanták, kontakt: +421 905 299 483, hantak@hmosp.sk.

V projektovej dokumentácii, vo výkrese "Situácia VN prípojky k vrtu Mlz2 a Mlz3", č. výkresu 40331-B002L03\_0, vo výkrese "Situácia zapojenia vrtu Mlz3 + KAO", č. výkresu 40331-B002L02\_0, vo výkrese "Situácia zapojenia vrtu Mlz1", č. výkresu 40331-B001L02\_0 a vo výkrese "Situácia expedičného plynovodu", č. výkresu 40331-B003L02\_0 sú podzemné závlahové potrubia zakreslené a označené ako "Hydromeliorácie".

Pri návrhu a realizácii stavby žiadame dodržať nasledovné podmienky:

- križovanie a súbeh VN kábla a plynovodného potrubia so závlahovým potrubím navrhnuť a realizovať v súlade s ustanoveniami STN 73 6961 "Križovania a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami" z r. 1983;

- pred začatím zemných prác požiadať na základe objednávky o vytýčenie trasy závlahového potrubia zástupcu Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Piešťany

- kontaktná osoba Ing. Košťál, kontakt: +421 918 973 725, [kostal@hmosp.sk](mailto:kostal@hmosp.sk), alebo p. Hanták, kontakt: +421 905 299 483, [hantak@hmosp.sk](mailto:hantak@hmosp.sk);

- v mieste križovania VN kábla so závlahovým potrubím dodržať min. zvislú vzdialenosť 0,4 m;

- VN kábel v mieste križovania so závlahovým potrubím uložiť do chráničky;

- plynovod v mieste križovania so závlahovým potrubím uložiť min. 0,4 m pod závlahové potrubie;

- plynovod v mieste križovania so závlahovým potrubím uložiť do chráničky;

- výkopy v mieste križovania vykonať ručne;

- pri súbehu VN kábla a plynovodu so závlahovým potrubím dodržať min. vzdialenosť 5 m od osi závlahového potrubia;

- k ukončeniu prác pri križovaní so závlahovým potrubím prizvať našich pracovníkov, ktorí protokolárne (zápisom do stavebného denníka) odsúhlasia vykonanie križovania;

- v prípade poškodenia majetku štátu - závlahového potrubia a odvodňovacieho kanála, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia, žiadame ich uvedenie do pôvodného stavu na náklady investora.

Projektovú dokumentáciu k stavebnému povoleniu žiadame doplniť o zákres križovania a súbehu VN kábla a plynovodu so závlahovým potrubím do situácie a vzorového detailu križovania VN kábla a plynovodu so závlahovým potrubím. Doplnenú projektovú dokumentáciu k stavebnému povoleniu žiadame predložiť na odsúhlasenie.

Po ukončení stavebných prác žiadame predložiť porealizačné zameranie križovania navrhovanej trasy VN kábla a plynovodu s podzemným závlahovým potrubím.

Platnosť tohto vyjadrenia je 2 roky od dátumu vyhotovenia

### **Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s. stanovisko dňa 25.03.2024 č. 2024/0223**

uvedená stavba - Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice nie je v kolízii so súčasnými zariadeniami alebo stavbami spoločnosti JESS.

### **JAVYS a.s. stanovisko dňa 27.03.2024 č. 2024/02734/5220/KoI**

K výstavbe líniovej stavby a zapojeniu prieskumných vrtov Malženice č. 1, 2, 3 nemáme pripomienky. O existencii sietí, ktoré by boli v našej správe na území, ktoré bude dotknuté výstavbou nemáme vedomosť.

### **Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trnave stanovisko dňa 23.07.2024 č. KRHZ-TT-OPP-2024/000315-004**

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave posúdilo v súlade s § 27 písm. a) zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu z hľadiska požiarnej bezpečnosti stavby pre územné konanie "Testovacia jednotka na úpravu

zemného plynu a zapojenie sondy Malženice 2 ", pre investora NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

### **Krajský pamiatkový úrad Trnava rozhodnutie dňa 18.07.2024 č. Z-PUSR-058886/2024**

Za účelom záchrany archeologických nálezov predpokladaných v zemi na území stavby "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice", navrhovanej v katastrálnom území Malženice a Trakovice bude podľa § 35 ods.7 v nadväznosti na ods.4 pís.b) pamiatkového zákona vykonaný pamiatkový výskum.

1. KPÚ Trnava podľa § 39 ods. 1 a § 36 ods. 1 pamiatkového zákona určuje nasledujúce podmienky vykonávania tohto výskumu:

a) druh výskumu: archeologický, záchranný

b) rozsah vykonávaného výskumu: výskum bude prebiehať na celej ploche stavby "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice", navrhovanej v katastrálnom území Malženice a Trakovice,

c) spôsob vykonávania výskumu: výskum bude realizovaný Nasledovne:

Archeologický výskum bude pozostávať zo sledovania výkopových prác, dočistenia, odkrývania a následnej záchrany a dokumentácie archeologických nálezov a situácií zistených počas prebiehajúcich zemných prác stavby. V mieste nálezu budú ďalšie zemné práce pokračovať metódami archeologického výskumu podľa pokynov oprávnenej osoby. Oprávnená osoba je povinná pri vykonávaní výskumu postupovať v zmysle ustanovení pamiatkového zákona.

2. Pri zabezpečení archeologického výskumu je vlastník/stavebník povinný:

a) podľa § 38 odsek 1 pamiatkového zákona uhradiť náklady na výskum,

b) v zmysle § 39 ods. 3 zabezpečiť vykonanie archeologického výskumu právnickou osobou oprávnenou vykonávať archeologické výskumy v zmysle § 36 ods. 4 pamiatkového zákona (ďalej "oprávnená osoba"), s ktorou uzatvorí pred začatím výskumu dohodu, obsahujúcu okrem iného podmienky vykonania archeologického výskumu, určené týmto rozhodnutím,

c) o uzavretí dohody s oprávnenou osobou písomne upovedomiť KPÚ Trnava,

d) doručiť kópiu tohto rozhodnutia po nadobudnutí právoplatnosti oprávnenej osobe, ktorá bude vykonávať archeologický výskum,

e) zabezpečiť vyhotovenie a odovzdať bezodplatne jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spracovanej oprávnenou osobou podľa § 39 ods. 11 pamiatkového zákona KPÚ Trnava a Archeologickému ústavu Slovenskej akadémie vied v Nitre. Výskumná dokumentácia spolu so stanoviskom Pamiatkového úradu SR bude odovzdaná do 90 dní od ukončenia terénnej časti výskumu.

f) odovzdať výskumnú dokumentáciu v zmysle § 39 ods. 11 pamiatkového zákona do 90 dní od ukončenia terénnej časti výskumu.

3. Pri vykonávaní archeologického výskumu je oprávnená osoba povinná riadiť sa ustanoveniami pamiatkového zákona.

4. Oprávnená osoba výskumom získané odborné poznatky spracuje vo výskumnej dokumentácii v zmysle § 7 a 10 vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 231/2014 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu.

5. Hnutelné archeologické nálezy je oprávnená osoba povinná držať a chrániť až do ich odovzdania alebo až do prevodu vlastníckeho práva alebo správy. Odovzdávací protokol bude o. i. obsahovať zoznam vecí s uvedením identifikačných údajov archeologických nálezov.

6. Objav nehnuteľných archeologických nálezov (napr. architektúr a hrobov) bude ohlásený KPÚ Trnava.

7. Správcu archeologického nálezu určuje § 40 ods. 6 pamiatkového zákona.

Správca ďalej s archeologickým nálezom naloží v zmysle § 40 ods. 7, 8 a 9 pamiatkového zákona.

8. Pri výskumných prácach je potrebné využívať detekčné zariadenie na vyhľadávanie kovov.

Štátny pamiatkový dohľad na úseku ochrany archeologických nálezov a archeologických nálezísk budú vykonávať pracovníci KPÚ Trnava.

Toto rozhodnutie platí pre územné a stavebné konanie vo veci predmetnej stavby. Podmienky tohto rozhodnutia žiadame zapracovať do územného rozhodnutia a stavebného povolenia pre danú stavbu. KPÚ Trnava požaduje byť informovaný o kolaudačnom konaní.

Toto rozhodnutie po uplynutí troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stráca platnosť, ak v tejto lehote nebol vykonaný úkon, na ktorý sa vzťahuje.

### **MICHLOVSKÝ, spol. s r.o. stanovisko dňa 18.03.2024 č. BA-0878 2024 PN**

Stavebná akcia: Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice, Miesto, kat. územie: Malženice, Trakovice dôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 452/2021 Z.z. o ochrane sieti a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácii a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko a.s." Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a "Zmluvy o preložke" so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že :

1/ vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov

2/ rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho vyjadrenia

Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ / vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi /

- preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hlbíacie stroje v ochrannom pásme od vyznačenej polohy PTZ

- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu

- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ

- vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou
- pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou , obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia , markery)
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378
- je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),
- pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy
- ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ : -  
Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa §23 zákona č. 452/2021 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených , alebo vymedzených v časti I. tohoto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom.  
Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko a.s. na základe vyjadrenia a objednávky do 3 týždňov od jej doručenia . Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.

#### **NASES stanovisko dňa 06.05.2024 č. 330-2024/6526-3354**

- podľa Vami zaslaných podkladov sa vo vyznačenom záujmovom území nachádzajú telekomunikačné siete a zariadenia v správe NASES
- Pri realizácii stavby musia byť dodržané všetky zákonné podmienky týkajúce sa ochrany existujúcich sietí (podľa ust. Zákona č.351/2011 Z.z. a príslušných STN o ochrane siete a zariadení, napr. STN 73 6005). Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, ktorých správcom je NASES, je žiadateľ, resp. stavebník povinný rešpektovať nasledovné :

  1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (68 zákona č. 351/2011 Z.z.) Zároveň musí žiadateľ (resp. stavebník) dodržať ust. §65 zák. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu).
  2. Podmienky ochrany a dozorovania nad sieťami v správe NASES počas samotnej výstavby musia byť dohodnuté medzi žiadateľom (resp. stavebníkom), príp. splnomocneným zástupcom žiadateľa a zástupcom NASES najneskôr do dňa vytýčenia existujúcich sietí v správe NASES.
  3. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých vedení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
  4. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti vytýčenia a vyznačenia polohy existujúcich sietí v teréne.
  5. Pred začatím zemných prác musí byť zabezpečené vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu. Vytýčenie zabezpečí podľa dohody správca siete alebo žiadateľ. V prípade že vytýčenie zabezpečí žiadateľ resp. stavebník), je povinný odovzdať správcovi siete doklad o vytýčení (vytyčovací protokol) podpísaný a opečiatkovaný autorizovaným geodetom.
  6. Žiadateľ je povinný správcovi preukázať, že pracovníci vykonávajúci zemné práce boli oboznámení s vytýčenou a vyznačenou polohou telekomunikačných zariadení v teréne, aby v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali so zvýšenou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) v ochrannom

pásme od vymedzenej polohy telekomunikačných zariadení. Výkop musí byť realizovaný ručne. Zároveň upozorní na možnú odchýlku skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu +/- 30 cm.

7. Akékoľvek poškodenie zariadení v správe NASES je nutné bezodkladne oznámiť správcovi na tel. č. +421 232 780 799.

8. V prípade odkrytia existujúcich sietí v správe NASES je žiadateľ povinný oznámiť skutočnosť na tel. č. +421 232 780 799 a zabezpečiť spätný zásyp v čo najkratšej možnej dobe a zabezpečenie siete ochrannou fóliou (resp. uviesť odkryté zariadenia do pôvodného stavu).

9. Upozorňujeme stavebníka na zákaz zriaďovania skládok, stavebných dvorov a budovania zariadení nad existujúcou sieťou v správe NASES.

10. V zmysle ust. §66 ods. 10 zák. č. 351/2011 Z.z. v prípade prekládky existujúceho vedenia musí navrhovateľ uzavrieť dohodu so správcom siete (NASES). Náklady spojené s prekládkou vedenia hradí navrhovateľ. Bez uzavretej dohody nie je možné prekládku vedenia realizovať. V prípade vykonanej prekládky existujúceho vedenia je stavebník povinný vypracovať a odovzdať na schválenie PD správcovi siete.

11. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zák. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

12. Toto vyjadrenie je platné 1 rok a len pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu agentúry NASES. V prípade, že stavebné práce sa budú realizovať neskôr ako 1 rok odo dňa vydania tohto vyjadrenia, je žiadateľ povinný požiadať NASES o nové vyjadrenie.

13. V prílohe Vám zasielame plány s orientačným zakreslením existujúcich sietí v správe NASES.

**Obec Malženice, Obecný úrad, 919 29 Malženice 294 stanovisko dňa 18.11.2024 č. OcU MAL/1020/2024/1**

Obec Malženice, ako orgán územného plánovania podľa §37, zákona č.50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), na základe žiadosti spoločnosti NAFTA a.s., IČO:36 286 192, so sídlom Votrubova 1, Bratislava vydáva k investičnému zámeru "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" nasledovné záväzné stanovisko:

Obec Malženice nemá námietky voči investičnému zámeru "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" umiestnenej v katastrálnom území obce Malženice.

1. Investičný zámer nie je v rozpore so záväznou časťou ÚP obce Malženice

2. V zisťovacom konaní v zmysle zákona č.24/2006 Z.z., ktoré bolo ukončené Rozhodnutím OÚ- TT-OSZP3-2023/002377 - neboli zo strany dotknutých orgánov a povoľujúcich orgánov vznesené žiadne námietky, ktoré by bránili spoločnosti NAFTA a.s., v súlade s §29 ods.12 zákona, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

3. Investičný zámer je v súlade s Územným plánom regiónu Trnavského samosprávneho kraja, jeho záväznou časťou:, v bode 2.3 V OBLASTI ŤAŽBY,

2.3. 1. Zabezpečiť ochranu nerastného bohatstva a jeho racionálneho využitia rešpektovaním výhradných ložísk, ložísk nevyhradených nerastov, chránených ložiskových území, chránených území pre osobitné zásahy do zemskej kôry, ako aj dobývacích a prieskumných území.

2.3.8. Realizovať na území Trnavského kraja prieskum prírodných uhl'ovodíkov v perspektívnych častiach Viedenskej a Podunajskej panvy s cieľom zabezpečiť nové ložiská ropy a zemného plynu, ktoré by umožnili ďalší rozvoj ich ťažby ako náhradu za súčasne doťažované ložiská.



4. Katastrálne územie Malženice sa nachádza v rámci určeného prieskumného územia Tmava, ktoré bolo určené rozhodnutiami MŽP a jeho držiteľmi sú spoločnosti NAFTA a.s. a Vermilion Slovakia Exploration s.r.o., pre účely realizácie ložiskového geologického prieskumu vo verejnom záujme.

5. Toto stanovisko je v súlade s Geologickým zákonom č.569/2007 Z.z., podľa §20 ods. I: Orgány územného plánovania pri územnom plánovaní a vodohospodárske orgány postupujú v súlade s výsledkami geologických prác, najmä vo vzťahu k ložiskám nerastov, množstvám vôd v hydrogeologických celkoch, k starým banským dielam, podzemným priestorom, prírodným horninovým štruktúram, zosuvným územia, skládkam odpadov, environmentálnym záťažiam, radónovému riziku a k využívaniu geotermálnej energie.

#### **Obec Trakovice - Obecný úrad stanovisko dňa 18.06.2024 č. 357/2024**

- v dokumentácii na expedičný plynovod - parcely reg KN-E parc.č 683 zapísaný na LV 1934 a reg. KN-E parc.č. 1084 a 1005 zapísané na LV 1926 ako ostatná plocha sa v zmysle územného plánu obce Trakovice schváleného uznesením obecného zastupiteľstva č.: 5/2007 zo dňa 23.8.20207 je v zmysle funkčného využitia definované ako plochy ornej pôdy.

- v dokumentácii Vrt Malženice 1- parcely reg. KN-E parc.č 594 zapísaný na LV 1784 a reg. KN-E parc.č 604 zapísané na LV 1980, reg. KN-E parc.č 847 zapísané na LV 961 ako orná pôda, parcely reg. KN-E parc.č 683 zapísaný na LV 1934 a reg. KN-E parc.č 1084 a 1005 zapísané na LV 1926 ako ostatná plocha sa v zmysle územného plánu obce Trakovice schváleného uznesením obecného zastupiteľstva č. 5/2007 zo dna 23.8.20207 je v zmysle funkčného využitia definované ako plochy ornej pôdy.

Na základe hore uvedeného obec Trakovice vydáva kladné stanovisko k podaniu územného a stavebného povolenia na uvedené stavby.

#### **Obvodný bankský úrad v Bratislave stanovisko dňa 19.06.2024 č. 630-1717/2024**

Účelom realizácie stavby je racionálne a efektívne využitie nerastného bohatstva (zvýšenie energetickej sebestačnosti a bezpečnosti).

Tunajší úrad, k stavbe "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" v k.ú. Malženice a v k.ú. Trakovice, nemá námietky.

Podľa evidencie tunajšieho úradu na záujmovom území predmetnej stavby nie sú iné záujmy, ktoré by bolo potrebné chrániť podľa bankských predpisov .

#### **Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠSOH stanovisko dňa 19.07.2024 č. OU-HC-OSZP3-2024/000823-002**

S investičnou akciou súhlasíme s nasledovnými podmienkami :

1.) Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa tunajší úrad vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

2.) Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať tunajšiemu úradu pri kolaudácii stavby.

3.) Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.

4.) Odovzdávať odpad len do zariadenia s platným súhlasom na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov alebo oprávnenej organizácii na nakladanie s odpadmi, s ktorými má prevádzkovateľ uzatvorenú platnú zmluvu.

#### **Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠSOO stanovisko dňa 31.07.2024 č. OU-HC-OSZP-2024/000826-002**

K predmetnej žiadosti orgán ochrany ovzdušia uvádza nasledovné:

1. V zmysle § 25 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon o ovzduší") okresný úrad - orgán ochrany ovzdušia

vydáva stanoviská len k schváleniu alebo zmene územnoplánovacej dokumentácie (§ 25 ods. 1 písm. a); to znamená, že orgán ochrany ovzdušia nemá kompetenciu vydávať stanoviská (vyjadrovať sa) k predkladaným projektovým dokumentáciám.

2. V zmysle § 44 ods. 1 zákona o ovzduší okresný úrad - orgán ochrany ovzdušia vydáva súhlasy podľa § 26 a povolenia zdroja podľa § 27 pre veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia.

3. Ak predmetnou stavbou vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia, jeho povoľovanie spadá do kompetencie príslušnej obce v zmysle § 46 ods. 2 zákona o ovzduší.

4. V prípade vzniku stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho povoľovanie spadá do kompetencie Okresného úradu Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie, príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia. Na povolenie a užívanie stavby stredného alebo veľkého zdroja je potrebný súhlas podľa § 26 a povolenia zdroja podľa § 27 zákona o ovzduší. Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti podľa prílohy č. 6 zákona o ovzduší.

5. Ako prílohu k žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť predmetnú projektovú dokumentáciu na overenie súladu údajov uvedených v žiadosti o vydanie súhlasu s údajmi uvedenými v projektovej dokumentácii.

### **Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o ŽP - ŠSOPaK stanovisko dňa 18.07.2024 č. OU-HC-OSZP-2024/000827-002**

Plánovanú investičnú akciu je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možné realizovať za podmienok:

1. Dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny, na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).

2. V zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny, na výrub dreviny sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody, ak tento zákon neustanovuje inak. Súhlas na výrub dreviny sa môže v odôvodnených prípadoch vydať len po posúdení ekologických a estetických funkcií dreviny a vplyvov na zdravie človeka a so súhlasom vlastníka alebo správcu, prípadne nájomcu, ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy, pozemku, na ktorom drevina rastie, ak žiadateľom nie je jeho vlastník, správca alebo nájomca a po vyznačení výrubu dreviny.

3. Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody v tomto prípade § 68 písm. c) zákona o ochrane prírody] potrebný súhlas Okresného úradu Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec (ďalej len "úrad"). K žiadosti je nutné priložiť dendrologický posudok s presne definovanými drevinami a ich umiestnením.

4. V rozhodnutí úrad uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.

5. V zmysle § 47 ods. 4 písm. a) zákona o ochrane prírody, súhlas na výrub dreviny sa nevyžaduje na stromy s obvodom kmeňa do 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou, a súvislé krovité porasty v zastavanom území obce s výmerou do 10 m<sup>2</sup> a za hranicami zastavaného územia obce s výmerou do 20 m<sup>2</sup> - neplatí ak drevina rastie na ornej pôde ako solitér, stromoradie, skupina stromov alebo súčasť terasy alebo medze v zmysle § 47 ods. 5 zákona o ochrane prírody.

6. Tunajší úrad upozorňuje stavebníka na § 3 ods. 4 zákona o ochrane prírody, v zmysle ktorého podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodzovania a ničenia.

7. V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca, alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať na náklady pôvodcu šírenia, v zmysle § 3 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných

nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o ŽP – ŠVS stanovisko dňa 31.07.2024 č. OU-HC-OSZP-2024/000831-002**

Predpokladanú stavbu je z hľadiska ochrany vodných pomerov možno uskutočniť za týchto podmienok:

- Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd.
- Pri realizácii prác dbať o ochranu podzemných vôd a povrchových vôd a zabrániť prípadnému nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd

Realizáciou stavby nesmú byť zhoršené odtokové pomery v riešenom území.

**Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a PK stanovisko dňa 26.06.2024 č. OU-TT-OCDPK-2024/039159-002**

Ako príslušný cestný správny orgán vo veciach ciest II a III. triedy podľa § 3 a ods. 5 písm. a) zák. č. 135/ 1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov k predloženej dokumentácii zaujímame nasledovné stanovisko:

- Do PD v mieste križovania sietí s cestami II. a III. triedy žiadame okótovať ochranné pásmo ciest a uviesť staničenie v mieste križovania,
- podľa § 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v cestných ochranných pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť diaľnice, cesty alebo miestne cesty alebo premávku na nich; príslušný cestný správny orgán povoľuje v odôvodnených prípadoch výnimky z tohto zákazu alebo obmedzenia záväzným stanoviskom .
- Pred vydaním územného rozhodnutia je potrebné podať žiadosť na tunajší úrad o výnimku zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty II/504, III/1310 a III/1301, z dôvodu umiestnenia sietí plynovod, optika a NN vedenia v ochrannom pásme ciest,
- prílohou žiadosti bude doplnený projekt a súhlasné stanovisko majetkového správcu cesty t J. Správy a údržby ciest TTSK,
- podľa § 18 ods. 6 zák. č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) súhlasíme s uložením vedení do telesa cesty II/504, III/1301, III/1310 - krížením telesa cesty plynovodom a optikou,
- uloženie vedení do telesa cesty žiadame previesť bezvýkopovou metódou - pretláčaním. Montážne jamy potrebné na pretláčanie umiestniť min. 1,50 m od asfaltového kraja cesty II/504, a chráničku umiestniť 1,20 m pod niveletou vozovky, prípadne podľa technických požiadaviek majetkového správcu cesty.
- zemné práce v dotyku s cestou je potrebné navrhnuť v súlade s STN 73 3050 Zemné práce, aby neprišlo k narušeniu stability cesty II/504, III/1310, III/1301.
- do DSP žiadame spracovať návrh prenosného dopravného značenia,
- PD predložte na vyjadrenie Správe a údržbe ciest TTSK,
- Projektovú dokumentáciu pre stavebné po volenie žiadame predložiť na vyjadrenie.

S vydaním územného rozhodnutia na stavbu "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" súhlasíme za splnenia podmienok uvedených v tomto stanovisku spolu s vydaním výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty II/504, III/1301 a III/1310.

**Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a PK stanovisko dňa 12.02.2025 č. OU-TT-OCDPK-2025/004394/Pa**

Povoľuje pripojenie trvalej účelovej komunikácie na cestu II/504 v kkm 32,455 v smere staničenia vpravo pre par. č. 880 k.ú. Trakovice, z dôvodu realizácie stavby Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice".

Povolenie je viazané dodržaním týchto podmienok:

1. Stavba "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" na parc. č.880 k.ú. Trakovice bude dopravne napojená na cestu II/504 v kkm 32,455 trvalou účelovou komunikáciou.
2. Účelová komunikácia bude spevnená polotuhou vozovkou. Napojenie na cestu II/504 musí byť plynulé, riešené preplátovaním min na šírku 0,5m. Spoje asfaltového okraja vozovky a účelovej komunikácie musia byť ošetrené asfaltovou zálievkou. Účelová komunikácia musí byť spádovaná od cesty II/504.
3. Realizáciou pripojenia a úprav cesty II/504 nesmie prísť k zmene odvodnenia a porušenia stability cestného telesa.
4. Pri realizácii musia byť dodržané podmienky vyjadrenia OR PZ Trnava - ODI Trnava č. ORPZTT-ODI1-2024/001930-280 zo dňa 18.09.2024 a stanoviska Správy a údržby ciest TTSK Trnava číslo 01536/2025/SÚCTt-34-00255 zo dňa 20.01.2025.
5. Pri budovaní sa predpokladá obmedzenie cestnej premávky, preto je potrebné na tunajšom odbore min. 30 dni pred realizáciou požiadať o určenie na použitie dočasného dopravného značenia na ceste II/504, prílohou žiadostí bude súhlasné stanovisko Správy a údržby ciest TTSK a OR PZ ODI Trnava + odsúhlasený návrh DDZ.
6. Pred kolaudáciou je potrebné požiadať na tunajšom úrade o určenie trvalého dopravného značenia, ktoré bude osadené a vyžiadané na ceste II/504.
7. Cesta II/504 nesmie byť počas stavebných prác znečisťovaná a poškodzovaná, vzniknuté znečistenie a poškodenie musí byť okamžite odstránené.
8. Realizácia úprav sa povoľuje za dozoru Správy a údržby ciest TTSK, stredisko Trnava, ktorému je potrebné oznámiť začatie prác č.tel. 0902 964 770.
9. Zásahy do telesa cesty sa počas zimnej údržby, ktorá je od 15.11.- 31.03. nepovoľujú.
10. Záväzné stanovisko a podmienky uvedené v ňom sú platné dva roky odo dňa vyhotovenia. Po uplynutí tejto doby záväzné stanovisko stráca platnosť. Každú zmenu dokumentácie /umiestnenia stavby je stavebník povinný oznámiť a požiadať a nové stanovisko k navrhovanej zmene.
11. Toto povolenie nenahrádza povolenia, ktoré sú potrebné podľa ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. a územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zmien.

**Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a PK stanovisko dňa 12.02.2025 č. OU-TT-OCDPK-2025/004908/Pa**

Povoľuje výnimku zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty II/504 v kkm 32,455 v smere staničenia vpravo k.ú. Trakovice, z dôvodu realizácie trvalej účelovej komunikácie ku stavbe testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice

Podmienky povolenia:

1. V ochrannom pásme cesty bude umiestnená trvalá účelová komunikácia pre stavbu "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice", ktorá sa bude napájať na cestu II/504 v kkm 32,455. Objekty stavby musia byť umiestnené mimo ochranné pásmo cesty II/504, ktoré je 20 m od osy vozovky.
2. Počas realizácie stavby v ochrannom pásme cesty nesmie prísť k poškodeniu a znečisťovaniu vozovky cesty. Je zakázané robiť akékoľvek zemné úpravy, ktorými by sa úroveň terénu znížila alebo zvýšila k nivelete vozovky komunikácii, alebo činnosť ktorou by sa zmenili podmienky odvodnenia telesa cesty.
3. Dodržať všetky podmienky súhlasného stanoviska OR PZ Okresného dopravného inšpektorátu Trnava číslo ORPZ-TT-ODI1-2025/002319-002 zo dňa 07.01.2025 a súhlasného stanoviska Správy a údržby ciest TTSK Trnava číslo 01536/2025/SÚCTt-34-00255 zo dňa 20.01.2025
4. Vykonávanie stavebných prác v ochrannom pásme cesty je potrebné vopred oznámiť Správe a údržbe ciest TTSK, stredisko Trnava, č. t. 0902 964 770.

5. Všetky práce zasahujúce do telesa cesty musia byť vykonávané mimo termínu zimnej údržby ciest t.j. od 15.11.- 31.03.

6. Platnosť tohto záväzného stanoviska skončí po dvoch rokoch odo dňa jeho vyhotovenia, alebo dňom skončenia platnosti územného rozhodnutia, na základe ktorého bola stavba umiestnená resp. dňom skončenia platnosti stavebného povolenia, ktorým bola stavba povolená.

7. Toto povolenie nenahrádza povolenia, ktoré sú potrebné podľa ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zmien.

#### **Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia stanovisko dňa 20.06.2024 č. OU-TT-OKR1-2024/001540-343**

Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia nemá k uvedenej stavbe z hľadiska civilnej ochrany podľa Vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. žiadne pripomienky ani požiadavky a súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia.

#### **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP - ŠSMER stanovisko dňa 21.01.2025 č. OU-TT-OSZP3-2025/004759-003**

Žiadosť spoločnosti NAFTA a.s., IČO 36286192, Votrubova 1, 821 09 Bratislava, vo veci vydania územného rozhodnutia o umiestnení stavby podľa zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov ďalej len "stavebný zákon" /, je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a s rozhodnutím Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2023/002377-044 zo dňa 28.03.2023 a jeho podmienkami.

#### **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP - ŠSOH stanovisko dňa 26.06.2024 č. OU-TT-OSZP3-2024/040274-002**

S plánovanou investičnou akciou súhlasíme za nasledovných podmienok:

- pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona o odpadoch,
- ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

#### **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP – ŠSOO súhlas dňa 03.03.2025 č.OU-TT-OSZP3-2025/017281-002**

súhlas podľa § 61 ods. 3 zákona o ochrane ovzdušia na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby nového veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia:

"Testovacia jednotka Malženice".

Súhlas sa vydáva na základe údajov uvedených v žiadosti doručenej hodnoverne elektronicky dňa 04.02.2025 a v projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie:

- názov stavby: "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice", investor: NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, IČO: 36 286 192, miesto stavby: k.ú. Malženice, Trakovice, projektant: GasOil Technology a.s., Námestie svätého Egídia 40/93, 058 01 Poprad, zodp. Projektant: Ing. Jaroslav Hrebík (reg. Č. 6571\*A2), dátum: 03/2024.

1) Údaje o stacionárnom zdroji, jeho zariadeniach a projektovaných kapacitách

Úlohou testovacej jednotky bude ekonomicky prijateľne odťažiť zásoby zemného plynu z príslušných podzemných ložísk a upraviť vyťažený zemný plyn na požadované obchodné parametre, umožňujúce jeho expedovanie resp. zavedenie do distribučného plynovodu. Zemný plyn bude ťažený zo sond príslušného ložiska a bude prepravovaný, čistený, upravovaný, meraný a dodávaný do distribučnej siete. Plyn bude ťažený z 3 sond -

Malženice 1, Malženice 2 (situovaná v areáli TJ Malženice) a Malženice 3, ktoré budú na ústí vystrojené produkčným krížom. Plyn bude prúdiť cez vysokotlaké ťažobné prípojky do areálu TJ Malženice.

Upravený a vyčistený plyn bude pred expedíciou zmeraný plynomerom (určeným meradlom) na výstupnej meracej trati a bude pokračovať cez spätný ventil, výstupný bezpečnostný rýchlouzáver do expedičného plynovodu. Pred napojením na distribučný plynovod bude osadená zemná uzatváracia zostava, ktorá slúži v prípade poruchy alebo havárie pre bezpečné odstavenie expedičného plynovodu od distribučného plynovodu.

Umiestnenie zdroja:

- k. ú. Malženice.

V rámci "Testovacej linky Malženice" budú prevádzkované nasledovné:

\* spaľovacie zariadenia

- 4 ks plynových kotlov na ohrev vykurovacej vody s menovitým tepelným príkonom 4 x 0,074 MW = 0,296 MW,

- náhradný zdroj elektrickej energie dieselagregát s menovitým tepelným príkonom 0,95 MW,

\* technologické zariadenia

- fléra - poľný horák s menovitým tepelným príkonom 32,4 MW, ktorý bude slúžiť len na havarijné odtlakovanie

\* skladovacie zariadenia

- nádrž metanolu s objemom 10 m<sup>3</sup>,

- nádrž banskej vody s objemom 60 m<sup>3</sup>,

- nádrž glykolu s objemom 5 m<sup>3</sup>,

- nádrž gazolínu s objemom 2 x 60 m<sup>3</sup>.

2) Vymedzenie, začlenenie a kategória zdroja

Podľa Prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len "vyhláška č. 248/2023 Z. z."), je predmetný zdroj začlenený a kategorizovaný ako veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia v kategórii:

4 CHEMICKÝ PRIEMYSEL

4.2.1 Ťažba a skladovanie zemného plynu

Za stacionárny zdroj sa nepovažuje potrubná preprava a distribúcia zemného plynu > 0

V rámci funkčného a priestorového celku predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia "Testovacia jednotka Malženice" budú prevádzkované zariadenia uvedené v bode 1), samostatne kategorizované nasledovne:

Spaľovacie zariadenia - 4 ks plynových kotlov a dieselagregát:

1 PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: > 0,3 a < 50 MW

Technologické zariadenia - fléra - poľný horák:

6 OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.99.2 Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenia na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v prvom až piatom bode

- členenie podľa bodu 2.99 Ostatné priemyselné výroby a spracovanie kovov, ak:  
a) súčasťou technológie je spaľovanie paliva s menovitým tepelným príkonom v MW: > 0,3 a < 50 MW (MTP = 32,4 MW)

3) Vymedzenie a začlenenie zariadení zdroja

V rámci funkčného a priestorového celku zdroja budú inštalované a prevádzkované zariadenia, tak ako sú uvedené v bode 1).

Spaľovacie zariadenia:

Na uplatňovanie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania sa podľa § 4 ods. 2, písm. a) vyhlášky č. 248/2023 Z. z. uvedené spaľovacie jednotky

vymedzujú ako spaľovacie zariadenia podľa § 20 ods. 6 zákona o ochrane ovzdušia, na ktoré sa uplatňujú špecifické požiadavky podľa § 8 až 19 citovanej vyhlášky;

- 4 ks plynových kotlov na ohrev vykurovacej vody, s nainštalovaným menovitým tepelným príkonom (MTP) á 74 kW, palivo: spaľovanie ZPN; sa podľa bodu 4. prvej časti Prílohy č. 4 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. (Agregačné pravidlá pre vymedzenie spaľovacích zariadení) vymedzujú ako samostatné malé spaľovacie zariadenia:

"4. Malé spaľovacie zariadenie

Spaľovacia jednotka s MTP < 0,3 MW je samostatným spaľovacím zariadením a nespočítava sa s ostatnými spaľovacími jednotkami. Platia preň požiadavky šiestej časti tejto prílohy."

- dieselagregát s nainštalovaným MTP 0,95 MW, sa podľa bodu 3.1 písm. a) prvej časti Prílohy č. 4 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. (Agregačné pravidlá pre vymedzenie spaľovacích zariadení) vymedzuje ako menšie stredné spaľovacie zariadenie (s MTP > 0,3 MW a < 1 MW),

- zariadenie bude používané výlučne na núdzovú prevádzku < 500 h/rok,

- palivo: motorová nafta.

Technologické zariadenia:

Na uplatňovanie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania sa podľa § 4 ods. 2, písm. g) vyhlášky č. 248/2023 Z. z. uvedené zariadenie vymedzuje ako technologické zariadenie podľa § 20 ods. 13 zákona o ochrane ovzdušia, na ktoré sa uplatňujú špecifické požiadavky podľa § 32 až 34 citovanej vyhlášky;

- fléra - poľný horák s menovitým tepelným príkonom 32,4 MW,

- zariadenie bude používané len na havarijné odtlakovanie (3 x 2hod/rok).

4) Zoznam emitovaných znečisťujúcich látok (ZL), na ktoré sa uplatňujú emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania, zisťovanie množstva alebo požiadavky na monitorovanie emisií

Spaľovaním zemného plynu naftového (ZPN) a motorovej nafty sú pri prevádzke predmetného zdroja emitované do vonkajšieho ovzdušia nasledovné znečisťujúce látky: tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxid siričitý (SO<sub>2</sub>), oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>), oxid uhoľnatý (CO), celkový organický uhlík (TOC).

5) Emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania

Platnosť emisných limitov:

Spaľovacie zariadenia s MTP < 0,3 MW - 4 ks kotlov na ohrev vykurovacej vody:

Vzhľadom na menovitý tepelný príkon plynových zariadení na prevádzke sa emisné limity neuplatňujú. Jedná sa o zariadenia, ktoré majú menovitý tepelný príkon < 0,3 MW a samostatne by boli kategorizované ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Podľa bodu 5.2 piatej časti Prílohy č. 4 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. sa pre menšie stredné spaľovacie zariadenie: dieselagregát, s nainštalovaným MTP 0,95 MW, ktoré bude používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je v prevádzke < 500 h/rok, emisné limity neuplatňujú.

Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania:

Pre malé spaľovacie zariadenia sa uplatňujú technické požiadavky a podmienky prevádzkovania ustanovené v bode 1.1 šiestej časti Prílohy č. 4 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. nasledovne:

"1.1 Spaľovanie palív

Emisie zo spaľovacieho zariadenia s MTP < 0,3 MW musia zodpovedať požiadavkám a podmienkam prevádzkovania podľa technických noriem alebo iných obdobných technických špecifikácií s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom.27)"

Pre dieselagregát - náhradný zdroj elektrickej energie sa uplatňujú technické požiadavky a podmienky prevádzkovania uvedené v prílohe č. 4 piatej časti v bodoch 5.1.1 a 5.1.2 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. nasledovne:

5.1.1 "Emisie zo spaľovacieho zariadenia, ktoré je podľa povolenia alebo dokumentácie používané na núdzovú prevádzku, musia zodpovedať požiadavkám a podmienkam prevádzkovania podľa technických noriem alebo iných obdobných technických špecifikácií s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom.27)"

5.1.2 "V stacionárnych spaľovacích motoroch možno spaľovať len plynné palivá a kvapalné palivá s obsahom síry < 0,1% hmotnosti."

Poľný horák

Poľný horák je zariadenie na znižovanie množstva alebo škodlivosti emisií znečisťujúcich látok spaľovaním, ktoré sa využíva pri havarijnom odvode odpadových plynov.

Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania:

"8.1.1 Technické požiadavky na konštrukčné riešenia pre povoľovanie zariadení

8.1.1.1 Pri povoľovaní dávať prednosť asistovaným horákom, ktoré majú konštrukčnú možnosť ovplyvňovať množstva privádzaného vzduchu a teplotu spaľovania.

8.1.1.2 Emisný stupeň TOC nesmie prekročiť 0,1 %. Pre poľné horáky spaľujúce odpadové plyny z prevádzkových porúch a bezpečnostných ventilov emisný stupeň TOC nesmie prekročiť 1 %. Táto požiadavka sa nevzťahuje na spaľovanie bioplynu a rafinérie.

8.1.1.3 Ak ide o spaľovanie

a) bioplynu a odpadového plynu zo spracovania odpadov, prevádzková teplota musí byť >1000 C,

b) ostatných odpadových plynov, prevádzková teplota musí byť > 850 C,

Požiadavka na teplotu sa neuplatňuje na poľné horáky uvedené do užívania 30. septembra 2016, ktoré sú určené výlučne na spaľovanie plynov z havárií, prevádzkových porúch alebo bezpečnostných ventilov.

8.1.1.4 Ak je potrebné s odpadovým plynom spoluspaľovať stabilizačné palivo z dôvodu kolísania výhrevnosti alebo množstva odpadového plynu, spaľovacie zariadenie je potrebné vybaviť reguláciou na stálu optimalizáciu pomeru stabilizačného paliva, spaľovacieho vzduchu a odpadového plynu.

8.1.2 Ako stabilizačné palivo možno použiť výlučne ZP alebo skvapalnené uhľovodíkové plyny.

8.1.3 Pre odpadové plyny s obsahom halogénovaných zlúčenín je potrebné zvoliť iný spôsob znižovania emisií ako spaľovanie na poľných horákoch.

6) Požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií

Odvod spalín od každého plynového kotla bude riešený výduchmi s výškou 4 m nad terénom. Odvod spalín od dieselagregátu bude riešený výduchom s výškou 3 m nad terénom. Odvod spalín od poľného horáku bude riešený výduchom s výškou min. 4 m nad terénom.

PODMIENKY SÚHLASU

1. Akékoľvek zmeny týkajúce sa umiestnenia predmetného veľkého zdroja "Testovacia jednotka Malženice" je potrebné oznámiť tunajšiemu úradu ešte pred ich realizáciou, ktorý posúdi, či si vyžadujú vydanie osobitného súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.

2. Pred začatím stavby požiadať tunajší orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na povolenie stavby predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 26 ods.1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia; žiadosť okrem všeobecných náležitostí podania musí obsahovať náležitosti uvedené v bode 1. Prílohy č. 6 k zákonu č. 146/2023 Z. z..

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP - ŠSOPaK stanovisko dňa 22.07.2024 č. OU-TT-OSZP3-2024/040339-003**

Plánovanú investičnú akciu je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možné realizovať za podmienok:

1. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o ochrane prírody"), na dotknutých územiach platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).



2. Dodržať ustanovenia záväznej časti ÚPD obce Malženice. Územný plán okrem iného ustanovuje zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie, územného systému ekologickej stability, tvorby krajiny vrátane plôch zelene ochrany a využívania prírodných zdrojov a významných krajinných prvkov.

3. Rešpektovať regionálny biokoridor "Horná Blava" a existujúcu zeleň v území (aleje, remízy, brehové porasty, lesné biotopy, biocentrá atď.), ktoré predstavujú významné krajinné prvky, podľa § 2 ods. 2 písm. c) zákona o ochrane prírody . Významný krajinný prvok možno užívať len takým spôsobom, aby nebol narušený jeho stav a nedošlo k ohrozeniu alebo oslabeniu jeho ekologicko - stabilizačnej funkcie, v súlade s § 3 ods. 2 zákona o ochrane prírody.

4. V prípade, že investičnou akciou príde ku zmene stavu mokrade uvedeného vodného toku, bude sa vyžadovať na činnosť súhlas Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, v súlade s § 6 ods. 5 zákona o ochrane prírody. V rozhodnutí môže tento orgán ochrany prírody určiť podrobnejšie podmienky vykonávania činnosti zabezpečujúce ochranu prírody a krajiny a obmedziť ich časovú platnosť v zmysle § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody. Súhlas je potrebné predložiť stavebnému úradu ešte pred vydaním stavebného povolenia, v súlade s § 103 ods. 6 zákona o ochrane prírody.

5. Upozorňujeme, že navrhovaná výstavba bude situovaná v tesnej blízkosti hranice Chráneného vtáčieho územia Špačinsko - nižnianske polia, v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 27/2011 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Špačinsko - nižnianske polia (ďalej len "vyhláška"). Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, vymedzuje § 2 vyhlášky. V súčasnosti jediným predmetom ochrany v území CHVÚ Špačinsko - nižnianske polia je sokol rároh (Fako cherrug). Územie patrí medzi päť najvýznamnejších území pre tento druh na Slovensku. Aktuálne je v území zistený tretí najvyšší počet tohto druhu. Ochrana tohto druhu na Slovensku je pritom veľmi vysokou prioritou v rámci EÚ, nakoľko je jeho hniezdna populácia na Slovensku druhá najvyššia v rámci EÚ.

6. Na prípadný výrub drevín, (stromov, krovitých porastov) v extraviláne je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas OSŽP Trnava. V rozhodnutí OSŽP Trnava zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody .

7. Zabezpečiť, aby počas realizácie stavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody a v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie kapitola 4.2.4 Hĺbenie výkopov. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame nevykonávať v koreňovom priestore. Ak to vo výnimočných prípadoch nie je možné zabezpečiť, žiadame výkop vykonať citlivo - ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín (nesmie sa viesť bližšie ako 2,5m od päty kmeňa). Pri hĺbení výkopov sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm. Korene sa môžu prerušiť jedine rezom, pričom sa rezné miesta zahľadia a ošetrí. Ak napriek zabezpečenej ochrane drevín sa pri výkopových prácach poškodí drevina alebo jej korene, je vykonávateľ výkopových prác povinný zabezpečiť okamžité odborné ošetrovanie poškodených drevín alebo ich koreňov. Výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať. Vrchnú humusovú vrstvu pôdy z výkopu pri zasypávaní káblov uložiť ako poslednú vrchnú vrstvu.

8. V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca, alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať, v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

9. Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody. V zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody, každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť

alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.

10. Upozorňujeme na skutočnosť, že v zmysle § 7 ods. 3 zákona o ochrane prírody, nepôvodné druhy rastlín, s výnimkou druhov podľa osobitných predpisov, možno za hranicami zastavaného územia obce sadiť alebo pestovať len so súhlasom príslušného okresného úradu v sídle kraja - odboru starostlivosti o životné prostredie.

11. Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nález chráneného druhu (rastlina, živočích), je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR, v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP - ŠVS stanovisko dňa 26.06.2024 č. OU-TT-OSZP3-2024/040538-002**

Plánovaná investičná akcia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení nasledujúcich podmienok :

1. Pred vydaním stavebného povolenia na uskutočnenie predmetnej stavby je investor povinný požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu v zmysle § 27 ods . 1 písm. a) vodného zákona na uskutočnenie stavby: „SO 01.3 Križovanie vodných tokov (v rámci stavby SO 01 Vrt Malženice 1), SO 02.3 Križovanie vodných tokov (v rámci stavby SO 02 Vrt Malženice 3)“ a o vydanie súhlasu v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona na uskutočnenie stavby: „PS 09 Náhradný zdroj elektrickej energie (dieselagregát), SO 10 Trafostanica VN/NN (obe v rámci stavby TJ), SO 05.3 Trafostanica , SO 06.3 Trafostanica (obe v rámci stavby SO 02 Vrt Malženice 3)“. Tieto súhlasy budú slúžiť ako podklad k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie predmetnej stavby príslušným stavebným úradom.

2. V prípade, že sa bude v budúcnosti realizovať stavba studne a s ňou spojený odber podzemných vôd, je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu na vodnú stavbu studne projektantom oprávneným pre vodné stavby a predložiť ju tunajšiemu úradu na vyjadrenie spolu s hydrogeologickým posudkom vypracovaným oprávnenou osobou, hydrogeológom a s vyjadrením správcu podzemných vôd (Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.). Tunajší úrad následne vodnú stavbu studne a s ňou spojený odber podzemných vôd posúdi z hľadiska ochrany vodných pomerov a určí, za akých podmienok možno vodnú stavbu studne a s ňou spojený odber podzemných vôd realizovať.

3. V rámci predloženého projektu nie je zrejmé, ako bude riešený navrhovaný stavebný objekt: „SO 21 Dažďová kanalizácia (v rámci stavby TJ)“. Tunajší úrad preto požaduje v ďalšom stupni projektovej dokumentácie (pre stavebné konanie) vhodným spôsobom doriešiť odvádzanie vôd z povrchového odtoku prostredníctvom dažďovej kanalizácie a predložiť ho tunajšiemu úradu na posúdenie z hľadiska ochrany vodných pomerov, či a za akých podmienok možno stavbu dažďovej kanalizácie realizovať.

4. Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku je potrebné využívať v max. možnej miere vsakovacie kapacity plôch zelene. V prípade odvádzania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je potrebné ešte pred spracovaním projektovej dokumentácie vykonať predchádzajúce zisťovanie oprávnenou osobou (hydrogeológom) podľa § 37 ods. 1 vodného zákona, so zameraním na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, na zhodnotenie priepustnosti a samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia danej lokality v konkrétnej oblasti, na preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.

5. V prípade križovaní navrhovanej stavby s IS a inými stavbami, je potrebné si vyžiadať stanovisko ich správcov resp. vlastníkov a plne rešpektovať nimi stanovené podmienky .

6. V prípade, že sa v navrhnutom objekte bude nakladať so znečisťujúcimi látkami podľa Zoznamu I prílohy č. 1 vodného zákona, ten, kto s takýmito látkami nakladá, je povinný urobiť opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevníkli do povrchových alebo podzemných vôd a neohrozili ich kvalitu, v súlade s § 39 vodného zákona.

7. Dodržať ust. vyhlášky MŽP SR č.200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona

8. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

9. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 - Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.

10. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

#### **Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor stanovisko dňa 15.07.2024 č. OU-TT-PLO-2024/039263-004**

Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor zároveň upozorňuje, že v prípade záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné postupovať v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

#### **OTNS a.s. stanovisko dňa 19.03.2024 č. 10473/2024**

Spoločnosť OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava ako správca optickej siete SWAN, a.s., spol.SWAN je aj právny nástupcom zaniknutej spoločnosti BENESTRA, s.r.o. ako aj spol. Profi-NETWORK Slovakia a.s., Vám na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie k PD pre územné rozhodnutie ku stavbe "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" oznamuje, že podzemná sieť spoločnosti SWAN sa nachádza v záujmovom území danej stavby.

V prípade realizácie stavby súhlasíme za nasledovných podmienok:

Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- pri realizácii stavby príde k súbehu a križovaniu s optickými káblami SWAN, a.s. V súvislosti s vykonávanými prácami požadujeme dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení technického vybavenia, ako aj STN 33 3300.

- realizáciu výkopových prác min. 1,5 m od osi trasy zemných telekomunikačných vedení a zariadení /ochranné pásmo/ požadujeme vykonávať zásadne ručným spôsobom bez používania strojných mechanizmov (žiadne riadené a neriadené podvrty) v zmysle §21 ods.(13) a §24 ods.(6) Zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách. Pri výkopových prácach v blízkosti telekomunikačných káblov je potrebné dodržať maximálnu opatrnosť, káble zabezpečiť proti poškodeniu a prípadnému odcudzeniu.

- jestvujúce káble musia byť vytýčené, vytýčenie sa realizuje na základe písomnej objednávky spoločnosti na adresu: OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava, elektronicky na [obchod@otns.sk](mailto:obchod@otns.sk), pri objednávke je nutné uviesť číslo nášho vyjadrenia zo dňa, priložiť kópiu samotného vyjadrenia so zákresom. Trasy siete SWAN je potrebné vytýčiť geodeticky.

- V prípade potreby vieme poskytnúť porealizačné geo zameranie trás OK v ZU v dgn na vyžiadanie/objednávku-digi, získaný podklad nahrádza fyzické vytýčenie v teréne, služby sú spoplatnené v zmysle cenníka OTNS, a.s., uvedeného na webe.

- nad vytýčenou trasou sa nebudú používať ťažké mechanizmy pokiaľ sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu, nad vytýčenou trasou sa nebudú umiestňovať skládky materiálov a stavebnej sute.

- vytýčené, zemnými prácami odkryté telekomunikačné vedenia a zariadenia je dodávateľ stavby povinný riadne zaistiť proti poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času /uložením do drevených žľabov, resp. vyviazaním na trám/ a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzku schopnosť.
  - oboznámenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou trasou na možnú polohovú odchýlku +/- 30cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu.
  - v prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť alebo znížiť krytie tel. káblov, je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca OTNS.
  - v prípade, že stavbou bude vyvolaná prekládka našich trás, je nutné prekonzultovať a odsúhlasiť návrh prekládky v ďalšom stupni PD.
  - žiadame, aby bol zástupca spoločnosti OTNS, a.s. prizvaný ku kontrole a prevzatíu odkopaných trás ešte pred zásypom rýh: swansiete@otns.sk
  - stavebník je zodpovedný za zachovanie vytyčovacích značiek (markerov), ochranej fólie a zákrytových dosiek.
  - bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia spoločnosti SWAN, a.s., helpdesk kontakt: 0908706819, +421 2 35000999, 0650/123 456 a helpdesk@swan.sk
  - Upozorňujeme, že v prípade nedodržania podmienok a prípadného poškodenia optických vedení siete SWAN ponese stavebník/realizátor celú zodpovednosť za prerušenie telekomunikačnej prevádzky a bude znášať všetky náklady spojené s odstránením poruchy/ opravy optickej trasy vrátane pokút.
  - Vyjadrenie je platné 6 mesiacov, vydáva sa pre územné rozhodnutie.
- Po splnení daných podmienok spoločnosť OTNS, a.s. ako správca siete SWAN, k investičnému zámeru nemá námietky.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva stanovisko dňa 28.06.2024 č. RÚVZTT/OPPL/2306/6445/2024**

S návrhom žiadateľa: NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, IČO: 36 286 192 zo dňa 17.06.2024 na územné konanie stavby : „Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" pare. č. KN C 1372/65, k. ú. Malženice sa súhlasí.

**SITEL s.r.o. stanovisko dňa 19.04.2024 č. 240404-0790**

V záujmovom území sa NENACHÁDZAJÚ EKS v majetku SITEL s.r.o..  
Za správnosť zákresu záujmového územia (polygónu) zodpovedá žiadateľ.

**Slovak Telekom, a.s. stanovisko dňa 12.09.2024 č. 6612407152**

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ust. §108 zákona č. 452/2021 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nespĺní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI

SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí.

4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.

Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10.Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13.Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14.Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.

- Vypracovanie PD v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

- Odsúhlasenie PD v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,

- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené

- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu

- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)

- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia

- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)

- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777

- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, ([www.telekom.sk](http://www.telekom.sk)).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

### **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. stanovisko dňa 12.03.2024 č. PS/2024/003627**

Ako vlastník a prevádzkovateľ elektroenergetickej prenosovej sústavy 400 kV a 220 kV Vám oznamujeme, že danou stavbou križujete naše dvojité nadzemné elektrické vedenie ZVN 2x400kV V044/496 Križovany- EBO V2/Bošáca v úseku medzi p. b. č. 37 - 38 v k. ú. Malženice.

V prílohe listu Vám posielame situačnú mapu vedenia v mierke 1:10000.

V zmysle Zákona č.251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov platí:

§ 43 Ochranné pásma:

(1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma a zavádzajú obmedzenia v ochrannom pásme zariadení sústavy, pod zariadeniami sústavy a nad zariadeniami sústavy. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je spolu s priestorom pod zariadeniami sústavy a nad zariadeniami sústavy určený na

zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky zariadení sústavy a na zabezpečenie ochrany života, zdravia a majetku osôb.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí,

d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,

(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,

b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,

c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,

d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,

e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,

f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

(11) V blízkosti ochranného pásma elektrických zariadení uvedených v odsekoch 2, 4, 7 až 9 je osoba, ktorá zriaďuje stavby alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi prenosovej sústavy, prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a vlastníčkovi priameho vedenia a dodržiavať nimi určené podmienky.

(14) Zriaďovať stavby alebo umiestňovať iné zariadenia v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia alebo na podperných bodoch vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s napätím do 1 kV vrátane možno len po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa sústavy. Súhlas prevádzkovateľa sústavy na zriadenie stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia alebo na podperných bodoch vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s napätím do 1 kV vrátane je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie týkajúce sa umiestnenia a výstavby takejto stavby a dokladom k žiadosti o pripojenie takejto stavby do sústavy.

(15) Stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti vykonané v ochrannom pásme alebo na podperných bodoch vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s napätím do 1 kV vrátane je povinný odstrániť na vlastné náklady ten, kto ich bez súhlasu zriadil, vysadil, vykonal, dal zriaďovať, dal vysadiť alebo dal vykonať. Ak nie je známe, kto stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti v ochrannom pásme alebo na podperných bodoch vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s napätím do 1 kV vrátane zriadil, vysadil alebo vykonal bez súhlasu prevádzkovateľa sústavy alebo v rozpore s týmto súhlasom, môže ich prevádzkovateľ sústavy sám odstrániť. Rovnako môže prevádzkovateľ sústavy sám odstrániť stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti v ochrannom pásme alebo na podperných bodoch vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s napätím do 1 kV vrátane zriadené, vysadené alebo vykonané bez jeho súhlasu alebo v rozpore s ním, ak tak ani po opakovanej výzve neurobil ten, kto je povinný ich odstrániť podľa prvej vety. Prevádzkovateľ sústavy má nárok na náhradu nákladov spojených s odstránením týchto stavieb, konštrukcií, skládok a trvalých porastov, voči ich vlastníčkovi alebo voči osobe, ktorá ich uskutočnila bez súhlasu prevádzkovateľa sústavy.

K stavbe: „Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice“ situovanej na miestach vyznačených v prílohe Vášho listu v k. ú. Trakovice a Malženice nemáme námietky, avšak pri prácach v ochrannom pásme a pod vedením ZVN 2x400 kV V044/496 žiadame dodržať ustanovenia Zákona č.251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nasledovných podmienok:

- výkopovými prácami nesmie byť narušená stabilita podperných bodov elektrického vedenia,
- výkopovými prácami nesmú byť porušené uzemnenia podperných bodov - požadujeme dodržať minimálnu vzdialenosť výkopu 15 m od najbližšej hrany základu stožiarov vedenia,
- skladovať vykopanú zeminu a akýkoľvek stavebný materiál mimo ochranné pásmo vedenia,
- všetky kovové časti pri prácach v ochrannom pásme je potrebné uzemniť v zmysle príslušných STN,
- pri prácach v ochrannom pásme vedenia musí byť zabezpečený dozor oprávnenou osobou, resp. musí byť dohodnutý spôsob zabezpečenia bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrického zariadenia podľa druhu prác a použitých mechanizmov v ochrannom pásme,
- počas prác musia byť dodržané zásady bezpečnosti práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu života a zdravia osôb a majetku ani k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrického zariadenia a musia byť dodržané všetky ustanovenia príslušných právnych predpisov a bezpečnostné opatrenia najmä na zamedzenie nebezpečného priblíženia osôb a prostriedkov na vzdialenosť menšiu ako 5m od elektrického zariadenia. V prípade, že sa táto vzdialenosť nedá dodržať, musí sa vedenie vvn, zvn vypnúť a uzemniť.
- práce v ochrannom pásme žiadame vykonať v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Vyhlášky č.147/2013 Zb. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich, noriem STN EN 50341-1, STN 33 3300, STN 34 3100, STN 34 3101, STN 34 3108, STN 33 2000-3, STN 33 2000-4-41, STN 33 2000-5-54 a ostatných nadväzujúcich noriem,
- v prípade nutnosti pohybu v ochrannom pásme žiadame oznámiť termín začatia prác v ochrannom pásme vedenia min. 14 dní pred začiatkom prác na SEPS, a. s., Prevádzková správa Západ, kontaktná osoba Ján Sekereš - tel. č. +421908935 863.
- ku kolaudácii stavby žiadame prizvať zástupcu našej spoločnosti; pri kolaudácii stavby budeme žiadať predložiť projekt skutočného vyhotovenia stavby so zameraním stavby - objektov vo vzťahu k vedeniu 400kV (os vedenia, krajné vodiče, ochranné pásmo,...) v papierovej a digit. forme na CD,DVD nosičoch a revíziu správu na uzemnenie kovových častí stavby zasahujúcich do ochranného pásma vedenia 400kV.

**Slovenská správa ciest, IVSC Bratislava stanovisko dňa 28.06.2024 č. SSC/5342/2024/2330/24056**

Stavba Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" nezasahuje do telesa cesty I. triedy, ani sa nenachádza v ochrannom pásme cesty I. triedy a preto sa nedotýka našich záujmov - majetkovej správy a prevádzky cesty 1. triedy. Taktiež oddelenie úseku investičnej prípravy SSC IVSC Bratislava v mieste predmetnej stavby v súčasnosti nepripravuje žiadnu stavbu. Vzhľadom na uvedené sa k technickému riešeniu nebudeme vyjadrovať.

**Slovenské elektrárne a.s. stanovisko dňa 29.04.2024 č. SE/2024/005843**

K Vami predloženej žiadosti týkajúcej sa stavby: "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice", Vám zasielame nasledovné stanovisko: v predloženej situácii sa nenachádza žiadne nami prevádzkované zariadenie.

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., Odštepny závod Piešťany stanovisko dňa 05.07.2024 č. SVP 7434/2024/2 CZ 26294/2024**



V projektovom návrhu dochádza ku križovaniu nových vedení IS s vodným tokom v nasledovnom rozsahu:

- navrhovaná VN prípojka, VTL prípojka DN 150, HDPE chránička + optický kábel od vrtu Ml3

v spoločnom výkope križuje vodný tok Horná Blava (rkm 7,738). Križovanie toku je plánované riadeným pretlakom mikrotunelovaním s krytím pod niveletou dna vodného toku min. 1,2 m od hornej hrany potrubia.

- navrhovaná VTL prípojka plynovodu DN 80 a HDPE chránička + optický kábel od vrtu Ml311 v spoločnom výkope križuje vodný tok Horná Blava (rkm 5,181). Križovanie toku je plánované riadeným pretlakom mikrotunelovaním s krytím pod niveletou dna vodného toku min. 1,2 m od hornej hrany potrubia.

Navrhovaná líniová stavba križuje vodohospodársky významný vodný tok Horná Blava (IDENTIF: 4-21-16-1398 v správe SVP, š. p.) a pozemky reg. „C“ KN pare. č. 125/2 vodná plocha a parc. č. 1385/2 vodná plocha, kat. územie Malženice, zapísané na LV č. 639 vo vlastníctve SR v správe SVP, š. p. Ochranné pásmo predmetného vodného toku je v šírke min. 6 m od brehovej čiary toku.

Z hľadiska záujmov správcu vodohospodársky významného vodného toku Horná Blava (IDENTIF 4-21-10-1398) a správcu pozemkov pare. č. C-KN 125/2 vodná plocha a parc. č. C-KN 1385/2 vodná plocha, kat. územie Malženice, LV č. 639, vlastník Slovenská republika, k predloženej projektovej dokumentácii (DUR 10/2023 spoločnosti GasOil Technology, a. s. Poprad) uvádzame nasledovné:

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu tokov a protipovodňovej ochrany:

-v súlade s STN 75 2102 je stanovené ochranné pásmo pri vodohospodársky významnom vodnom toku v šírke min. 6,0 m od brehovej čiary obojstranne, ktoré požadujeme rešpektovať. Ako správca vodného toku máme zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) právo užívať pobrežné pozemky pri vodnom toku pri výkone správy vodného toku a protipovodňovej ochrany daného územia (pri vodohospodársky významnom toku do 10 m od brehovej čiary obojstranne). V ochrannom pásme nie je prípustná výstavba bežných inžinierskych sietí, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, navážanie zeminy, vytváranie skládok, atď.

- S navrhnutým križovaním vodného toku jednotlivými druhmi IS súhlasíme. Krytie chráničky pod dnom toku zvýšiť na min. 2,0 m pod niveletou dna vodného toku bez nánosov (zameranou geodetom) od hornej hrany potrubia/chráničky.

- Štartovacie jamy aj cieľové jamy musia byť umiestnené mimo ochranného pásma toku.

- S vydaním územného rozhodnutia za dodržania určených podmienok pre uvedenú stavbu súhlasíme.

- Ďalší stupeň PD s detailným riešením križovania toku predložiť na vyjadrenie našej organizácii.

Z hľadiska požiadaviek správy majetku:

Z pohľadu správcu pozemkových nehnuteľností vo vlastníctve štátu, podmieňujeme vydanie stavebného povolenia, resp. rozhodnutia na umiestnenie stavby na cudzom pozemku, uzatvorením odplatného zmluvného vzťahu na pozemkovú nehnuteľnosť, ktorý bude oprávňovať stavebníka umiestniť posudzovanú stavbu na cudzom pozemku. Ako typ zmluvného vzťahu pre účely vydania stavebného povolenia navrhujeme "Nájomnú zmluvu a zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena", a to na základe osobitnej žiadosti stavebníka (investora), ktorú je potrebné zaslať na adresu: SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, oddelenie správy majetku Piešťany, Nábr. Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany. K uzatvoreniu zmluvného vzťahu je potrebné, aby stavebník/investor požiadal SVP, š. p. osobitnou žiadosťou o majetkovoprávne vysporiadanie. K posúdeniu žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je potrebné predložiť nasledovné dokumenty: PD v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa...), situačné výkresy, snímka zo ZBGIS alebo ortofotomapa, na ktorej sú

viditeľne vyznačené konkrétne časti parciel s vymedzeným rozsahom záberu (rozsah uviesť v m<sup>2</sup>) , ktoré budú predmetom zmluvného vzťahu, stanoviská SVP, š. p., stanoviská a rozhodnutia iných štátnych orgánov alebo miestnej samosprávy, ktoré súvisia s uzatvorením zmluvy, ak boli vydané.

Platnosť tohto stanoviska je maximálne 2 roky.

**SLOVNAFT, a.s. stanovisko dňa 13.03.2024 č. SN/R/2024/005834/Z, SN/R/2024/006075/Z**

1. Žiadame dodržať zákon č. 251/2012 o energetike a o zmene niektorých zákonov a nižšie uvedené body:

(1) V ochrannom pásme potrubia je zakázané zriaďovať objekty osobitnej dôležitosti , ťažné jamy prieskumných a ťažobných podnikov a odvaly.

(2) V ochrannom pásme potrubia, okrem ochranného pásma potrubia na prepravu ropy z miesta ťažby do miesta spracovania, je zakázané do vzdialenosti

a) 200 m od osi potrubia stavať na vodnom toku mosty a vodné diela,

b) 150 m od osi potrubia pozdĺž potrubia súvisle zastavovať pozemky, stavať ďalšie dôležité objekty a budovať železničné trate,

c) 100 m od osi potrubia stavať akékoľvek stavby,

d) 50 m od osi potrubia stavať kanalizačnú sieť,

e) 20 m od osi potrubia stavať potrubie na prepravu iných látok okrem horľavých látok I. a II. triedy,

f) 10 m od osi potrubia vykonávať činnosti, najmä výkopy, sondy, odpratávanie a navrhovanie zeminy a vysádzanie stromov, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť potrubia a plynulosť prevádzky.

(3) Elektrické vedenie možno zriaďovať najmenej v takej vzdialenosti od potrubia, aby sa zachovali ochranné pásma podľa § 43.

2. Pri križovaní VN prípojky, VTL prípojky DN150, HDPE chráničky + optický kábel od vrtu Mlz3 s produktovodom DN300 žiadame dodržať STN 65 0204 a ďalej uvedené požiadavky t.j.:

2.1 Miesto križovania musí byť účinne chránené umiestnením realizovaných vedení do chráničky s presahom 3 m od osi produktovodného vedenia.

2.2 Dodržať bezpečnostnú zvislú vzdialenosť najbližších krajných bodov produktovodných vedení od chráničky realizovaných vedení min. 0,5 m.

2.3 Dodržať uhol križovania vedení min. 60°, najvýhodnejší 90°.

2.4 Plytšie uložené vedenia musia byť v mieste križovania 0,2 - 0,3 m nad svojim povrchom vyznačené výstražnou, fóliou s presahom aspoň 2 m na každú stranu od okraja výkopu križovania.

3. Pred zahájením stavebných, resp. výkopových prác je nevyhnutné priamo v teréne upresniť smerové a hĺbkové pomery produktovodných vedení.

Vyhľadanie sa uskutoční nasledovne:

3.1 Investor stavby zašle na adresu prevádzkovateľa produktovodných vedení objednávku na vyhľadanie a dozorovanie produktovodných vedení s uvedením dátumu konania vyhľadania, tak aby ju prevádzkovateľ obdržal min. 1 týždeň vopred.

3.2 Zástupca prevádzkovateľa produktovodných vedení vykoná smerové a hĺbkové zameranie produktovodných vedení, z ktorého vyhotoví zápis, kde budú špecifikované i prípadné ďalšie požiadavky na realizáciu križovania. Značenie vyhľadaných produktovodných vedení ( napr.kolíkmí) alebo prípadné geodetické zameranie súradníc si zabezpečí investor stavby.

3.3 Vo vyhľadaných miestach križovania investor zabezpečí ručne kopané sondy na overenie skutočnej lokalizácie produktovodných vedení. Zároveň žiadame o zaslanie súradníc v (JTSK) v mieste križovania káblov s produktovodnými vedeniami.

4. Začiatok stavebných prác pri vstupe do ochranného pásma produktovodu ( rozumie sa vzdialenosť 300 m na obe strany od osi produktovodného potrubia) a osobitne pri

priblížení sa na 10 m od miesta križovania oznámi investor prevádzkovateľovi dopredu.

4.1 Všetky zemné práce v zabezpečovacom pásme vo vzdialenosti 10 m od produktovodných vedení je možné vykonávať len ručne, bez použitia akýchkoľvek strojných mechanizmov a za stáleho dozoru zamestnancov SLOVNAFT, a.s., Produktovod Kľačany.

4.2 Po celú dobu stavebných prác v ochrannom pásme produktovodu a zvlášť v miestach križovania požadujeme zo strany investora zabezpečiť nepretržitý technický dozor a vykonať také opatrenia, aby nedošlo k nedovoleným zásahom na produktovodných vedeniach.

4.3 Stavebné a montážne práce pri križovaní je nutné organizovať tak, aby prevádzkovateľ produktovodných vedení mohol zabezpečiť kontrolnú účasť svojho zástupcu. Jedná sa hlavne o výkopové a zahrňovacie práce na našich zariadeniach.

4.4 Ak budú produktovodné vedenia odkryté viac ako 24 hod. investor zabezpečí nepretržité stráženie odkrytých vedení až do času ich zahrnutia.

4.5 Produktovodné vedenie (produktovod DN300) je zakreslený v priložených situáciách. Záverom upozorňujeme, že produktovodné vedenia sú zaradené do skupiny objektov osobitnej dôležitosti, neakceptovanie podmienok a skutočností uvedených v tomto vyjadrení môže viesť k následkom s veľkými materiálnymi a ekologickými škodami!

### **SPP - distribúcia, a.s. stanovisko dňa 10.06.2024 č. TD/KS/0154/2024/Md**

V záujmovom území sa nachádza/nachádzajú:

plynárenské zariadenie (technologický objekt): VTL plynovod OC DN 300, PN 2,5 MPa, VTL plynovod OC DN 500, OC DN 700, PN 6,3 MPa, DN 200, PN 2,5 MPa, STL PE D 160, PN 80 kPa, PE D 90 PN 280 kPa, Regulačné stanice plynu a ostatné plynárenské zariadenia

ochranné pásmo plynárenského zariadenia: áno

bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: áno

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "Zákon o energetike"): SÚHLASÍ s umiestnením vyššie uvedenej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

**VŠEOBECNÉ PODMIENKY:**

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
- stavebník je povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

**TECHNICKÉ PODMIENKY:**

- zásobovanie riešeného územia zemným plynom je pri maximálnom hodinovom odbere 15 000 m<sup>3</sup>/hod. z hľadiska kapacity distribučnej siete možné z existujúceho VTL plynovodu DN 300, PN 2,5 MPa, vedeného v zemitom teréne s bodom napojenia pred parcelou číslo, ID: 82908 v katastrálnom území Malženice,

- stavebník je povinný pred vypracovaním projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania postupovať v zmysle pokynov pre proces pripájania zverejnených na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)),
  - stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení a podľa technických podmienok pripojenia stanovených na základe žiadosti v zmysle pokynov pre pripájanie,
  - stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
  - stavebník zabezpečí, aby v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania bolo uvedené rozdelenie vyhradených technických zariadení v súlade s vyh. č. 508/2009 Z.z., v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník:
    - rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
    - pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
    - zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam,
    - zabezpečil vypracovanie situačného výkresu so zakreslením všetkých súbehov a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami,
    - zabezpečil vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení a navrhovanou stavbou,
  - stavebník je povinný PD pre účely stavebného konania predložiť na posúdenie SPP-D, OSOBITNÉ PODMIENKY:
    - čiastkové vyjadrenie od Illith Radovan a Csovari Ľubomír zo dňa 7.6.2024.
- Upozornenie: Vyjadrenie platí len za predpokladu nerealizácie ťažby zo ZPS Trakovice (projekt zmiešavania plynu - 500 tis.m3/ deň).
- Bezpečnostné a ochranné pásmo plynovodov a iných objektov - rešpektovať príslušnú legislatívu
  - Dodržať technické podmienky prevádzkovateľa SPP-distribúcia: [https:// www.spp-distribucia.sk/wp-content/uploads/2018/10/Technickepodmienky1112012.pdf](https://www.spp-distribucia.sk/wp-content/uploads/2018/10/Technickepodmienky1112012.pdf)
  - Toto vyjadrenie nenahrádza súhlas k pripojeniu budúcich objektov k distribučnej sieti SPP - distribúcia, a.s. a ani pre účely stavebného konania.
  - Požadujeme pri vypracovaní projektovej dokumentácie (PD) a realizácii rešpektovať platné legislatívne normy a Zákon o energetike č. 251/2012 Z.z.
  - Informácie o postupe a podmienkach rozšírenia distribučnej siete a pripojenia sú zverejnené na [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk).
  - Zakreslenie existujúcich plynárenských zariadení pre potreby územného plánu, ako aj ďalších stupňoch projektovej dokumentácie si môže projektant vyžiadať na SPP-distribúcia, a.s.
  - Požadujeme pri realizácii rešpektovať platné legislatívne normy a Zákon o energetike č. 251/2012 Z.z. Pri návrhu plynovodu a regulačnej stanice je potrebné rešpektovať požiadavky Oddelenia prevádzky SPP - distribúcia, a.s. Vedúci oddelenia Ing. Milan Kováčik, SPP - distribúcia, a.s. Podjavorinskej 10, Nové Mesto nad Váhom.

**Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja stanovisko dňa 08.08.2024  
č. 01528/2024/SUCTt-305278**

S horeuvedenou stavbou podľa predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie súhlasíme za podmienok uvedených v tomto vyjadrení.

Nakoľko existujúce cestné teleso sa bude nachádzať v ochrannom pásme VTL potrubia, požadujeme, aby nám bol povolený vstup do jeho ochranného pásma, počas výkonu bežnej údržby, a tiež pri rozsiahlejších rekonštrukciách cestného telesa.

Stavebné objekty umiestnené mimo zastavané územie obce, musia byť umiestnené mimo ochranné pásmo cesty II/504 , III/1301, III/1310 , ktoré je 25m resp. 20m od osi vozovky cesty.

Všetky kríženia ciest II/504 , III/1301 , III/1310 rozvodmi inžinierskych sietí musia byť vedené kolmo na os cesty a riešené bezvýkopovou metódou. Montážne jamy musia byť za cestným telesom, min. 5,0m od asfaltového okraja cesty. Potrubia musia byť uložené v chráničkách v hĺbkach podľa projektu (2,5 -5,0m).

V prípade použitia prenosného DZ na ceste II/504, III/1301 , III/1310 žiadame predložiť projekt na vyjadrenie.

Nakoľko každý rok v čase od 15.11. - 31.03. prebieha na cestách v našej správe a údržbe zimná údržba ciest musia byť všetky práce zasahujúce do telesa cesty II/504, III/1301, III/1310 vykonávané mimo uvedený termín.

Začatie prác v dotyku s cestou II/504, III/1301, III/1310 žiadame oznámiť stredisku Trnava, č.tel. 0902 964 770. Premávka na ceste II/504 , III/1301, III/1310 nesmie byť počas prác ohrozená, prípadné obmedzenie premávky musí byť zabezpečené schváleným dopravným značením. Na vozovke cesty nesmie byť skladovaný žiadny materiál, ani zemina z výkopov. Prípadné poškodenie vozovky alebo iných súčasti cesty musíte uviesť do pôvodného stavu.

#### **TAVOS, a.s. stanovisko dňa 18.03.2024 č. 6089/2024/AOp**

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. vlastní a prevádzkuje v lokalite stavby verejné vodovody, ktoré žiadame počas stavebných a výkopových prác rešpektovať a nepoškodiť. Pred realizáciou výkopových prác je nutné presnú polohu verejných sietí vytýčiť na základe objednávky pracovníkmi TAVOS, a.s. v teréne. Ochranné pásmo verejných sietí upravuje zákon NR SR č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov, §-u 19, ods.2. Pásmo ochrany je vymedzené zvislými plochami vedenými po oboch stranách vodovodného potrubia verejného vodovodu alebo potrubia stokovej siete verejnej kanalizácie vedenými od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane a 3,0 m nad priemer 500 mm. V ochrannom pásme je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav. Priestorová úprava vedení technického vybavenia v STN 73 6005 rieši minimálnu vzdialenosť pri krátkych úsekoch súbehov, nie v celej trase ukladania vedení. V prípade problémov pri umiestňovaní, riešiť uloženie vopred s prevádzkovateľom. Pri križovaní s našimi potrubiami je nutné nové rozvody uložiť do chráničky s minimálnym presahom 1m od obrysu potrubia obojstranne a žiadame dodržať minimálne zvislé vzdialenosti medzi potrubiami v zmysle STN 736005. Pred zasypaním križovaní a súbehov žiadame prizvať pracovníkov našej spoločnosti k ich prevzatiu. S predloženou projektovou dokumentáciou súhlasíme za dodržania vyššie uvedených podmienok.

Platnosť vyjadrenia je 2 roky od dátumu jeho vyhotovenia.

#### **Teplárenský holding stanovisko dňa 06.05.2024 č. 216/2024/TT**

Po preštudovaní doručenej PO/situácie konštatujeme, že vo vyznačenom záujmovom území stavby, resp. v bezprostrednej blízkosti sa nachádza kostrový horúcovod dimenzie 2xDN700 a dispečerské káble vo vlastníctve našej spoločnosti.

S koncepciou projektu súhlasíme, za podmienky rešpektovania našich pripomienok v ďalších stupňoch projektu:

1. Križovania a súbeh navrhovaných inžinierskych sietí s horúcovodom je nutné riešiť v zmysle STN736005
2. Pri návrhu nových inžinierskych sietí požadujeme zohľadniť ochranné pásma horúcovodu v zmysle zákona o tepelnej energetike 657/2004 Z.z.

3. Nad horúcovodom a v jeho ochrannom pásme nesmie byť vysadená vzrastlá zeleň, osadené drenážne systémy, základové pásy, verejné osvetlenie a pod .
4. Práce nad horúcovodom musia byť realizované so zvýšenou opatrnosťou
5. Počas realizácie stavby stavebník prizve zástupcov MHTH, a.s. k obhliadke rozkopávky - prípravy územia
6. Stavebník pred začiatkom stavby objedná vytýčenie sietí

### **TRANSPETROL a.s. stanovisko dňa 15.04.2024 č. OZ-NAF-003062/2024**

Do situácie sme Vám informatívne zakreslili naše podzemné zariadenia: potrubie ropovodu DN 500, DN 700, optický kábel a anódové uzemnenie

Hĺbka uloženia potrubia je cca 150-170 cm, krytie nad ropovodom je cca 100 cm. Uloženie opt. kábla je cca 90 cm. Vzdialenosť optického kábla od potrubia ropovodu je cca 5 m.

Zo zakreslenia vyplýva, že zapojenie prieskumných vrtov 1 a 3 v k.ú. Malženice bude zasahovať do ochranného pásma ropovodov, ktoré je po 300 m kolmo na obidve strany od osi vytýčeného potrubia, ochranné pásmo podzemného kábla je 1 m na jednu i druhú stranu od osi vytýčeného kábla. V ochrannom pásme platia obmedzenia podľa § 87 a § 43 Zákona č.251/ 2012 Z.z. o energetike v znení neskorších prepisov ( ďalej len " zákon o energetike") § 43 . Pri výkone práv a povinností držiteľa povolenia sa postupuje v zmysle § 11 zákona o energetike.

S pokládkou kábla VN a VTL prípojky k vrtu č. 3 v ochrannom pásme ropovodu a v mieste križovania súhlasíme za nasledovných podmienok:

1. Pred začatím prác je potrebné vykonať presné vytýčenie našich podzemných zariadení a uhradiť vynaložené náklady tak, že investor stavby pre vykonanie vytyčovacích prác zašle objednávku na TRANSPETROL, a.s ., Bratislava, odd. diaľkovodu 936 01 Šahy, na základe čoho mu budú vytyčovacie práce i doprava fakturované z miest a sídla odb. útvaru Tupá. (doprava za 1 km 0,50 , vytyčovanie (potrubie + kábel) za 1 hod. 26,50 ) . Kontaktná osoba na vytyčovanie : Róbert Kázmér, tel.č. 09 15 833 151.

2. Križovanie kábla s potrubím je potrebné vykonať pod ropovodným potrubím pod uhlom väčším než 60° k pozdĺžnej osi ropovodu. V miestach križovania kábla s ropovodom je nevyhnutné vložiť kábel do chráničky v celkovej dĺžke 36 m. Medzi spodnou stenou ropovodného potrubia a vrchnou stenou chráničky kábla je nutné dodržať minimálne 50cm odstup. Skutočnú hĺbku uloženia potrubia je potrebné overiť ručne kopanými kontrolnými sondami.

3. Začiatok stavebných prác v ochrannom pásme ropovodu (rozumie sa vzdialenosť 300 m na obidve strany od osi vytýčeného potrubia ropovodu) a osobitne pri priblížení sa na 10 m d miesta križovania s ropovodom je potrebné nám oznámiť najmenej 10 dní vopred. Na dohodnutý termín vyšleme zástupcu TRANSPETROL , a.s. odd. diaľkovodu Šahy na dozor pri stavebných prácach v priestore ochranného pásma ropovodu.

4. Všetky zemné výkopové práce vo vzdialenosti 5 m na jednu i druhú stranu od vytýčenej osi potrubia ropovodu je dovolené vykonávať len ručne, bez použitia akýchkoľvek strojných mechanizmov a za prítomnosti stáleho technického dozoru zo strany prevádzkovateľa, dodávateľskej organizácie a investora stavby.

5. V prípade, že v mieste križovania kábla s ropovodom dôjde k odkrytiu ropovodného potrubia, investor stavby je povinný zaistiť stráženie odkrytého potrubia ropovodu až po dobu, kým nebude znova zakryté. Zásyp križovania je možné vykonať len za prítomnosti zástupcu TRANSPETROL, a.s. (odd. diaľkovodu Šahy) a o spôsobe skutočne prevedeného križovania treba vykonať záznam.

6. Ak pri pokládke kábla dôjde k obnaženiu potrubia ropovodu, stavebno-montážne práce na križovaní je potrebné časove organizovať tak, aby TRANSPETROL, a.s. odd. diaľkovodu Šahy mohol zabezpečiť účasť svojho pracovníka pri vykonaní týchto prác.

7. Počas výkopových prác je dovolené prechádzať cez ropovod ťažkými mechanizmami len na vopred určenom mieste . Takýto prechod musí byť spevnený cestnými betónovými panelmi a to od osi potrubia na jednu i druhú stranu po 5 m, v celej šírke vozovky jeden panel musí prekryvať os nášho potrubia. Prechod je nutné dať nami odsúhlasíť.

8. Počas výkopu ryhy pre uloženie káblových vedení treba venovať zvýšenú pozornosť naším katódovým zariadeniam, prepojovacím objektom, meracím vývodom, orientačným bodom, anódovým uzemneniam a rôznym káblovým prívodom

9. Pred zahájením zemných prác (tak isto ako v prípade potrubných liniek) pracovníci odd. prenosových systémov vytýčia optický kábel. Na zemné práce v blízkosti optického kábla sa vzťahujú tie isté podmienky ako na potrubné linky, vykonávať len ručne! Kábel v mieste križovania je nutné uložiť do chráničky do vzdialenosti 1m od miesta križovania na obidve strany nášho optického kábla. Lôžko optického kábla pred zahádzaním zapieskovať, zhutniť a osadiť výstražnou fóliou. Vykonávateľ zemných prác nesie zodpovednosť i za čiastočné mechanické poškodenie optického kábla .

10.Žiadame o geodetické zameranie polohy križovania kábla s ropovodným potrubím a optokáblom v systéme S- JTSK a dodanie zameraných údajov v elektronickej forme vo formáte MicroStation DG N firmy Bentley v.7.0. Každý iný formát je neprípustný.

11.Požadujeme od Vás realizačný výkres križovania - priečny rez.

12.Križovanie musí byť fyzicky protokolárne odovzdané prevádzkovateľovi TRANSPETROL, a.s. Tento odovzdávací protokol musí byť súčasťou dokladov ku kolaudačnému konaniu.

13.Nesplnením alebo porušením vyššie uvedených podmienok sa tento súhlas považuje za neplatný a konanie stavebníka za protiprávne.

NN prípojka k vrtu 1 zásah uje do ochranného pásma anódového uzemnenia , ktoré je 1 m na jednu i druhú stranu od osi vytýčeného kábla.

Dôrazne Vás upozorňujeme, že každé porušenie nami stanovených podmienok môže vyvolať veľké nebezpečenstvo, spojené s ťažkými hmotnými a trestnými následkami !

Záverom podotýkame, že TRANSPETROL, a.s. z titulu ochranného pásma ropovodu nepreberá žiadne záruky za systém káblových vedení v prípade poruchy na ropovode.

Platnosť vyjadrenia sa určuje pre ropovodné systémy v trvaní 2 roky, pre optické siete, telekomunikačné systémy a zariadenia v trvaní 6 mesiacov, od dátumu vydania tohto vyjadrenia.

### **Trnavský samosprávny kraj stanovisko dňa 26.11.2024 č. 14505/2024/OÚPŽP-2/So**

Trnavský samosprávny kraj v zmysle § 24 ods. 3 zákona o územnom plánovaní posúdil súlad návrhu stavby. Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" so Záväznou časťou Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja a v zmysle § 40b odsek 4 zákona o územnom plánovaní vydáva nasledovné záväzné stanovisko:

Navrhovaná stavba .Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" umiestnená v k. ú. Malženice, obec Malženice, okres Trnava a v k. ú Trakovice, obec Trakovice okres Hlohovec nie je v rozpore so Záväznou časťou Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja schváleného Zastupiteľstvom Trnavského samosprávneho kraja dňa 17.12.2014 uznesením č. 149/2014/08. Navrhovaná stavba bude realizovaná v zmysle záväzného regulatívu 2.3.8. Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja, ktorý na území Trnavského kraja vytvára priestor na prieskum prírodných uhľovodíkov v perspektívnych častiach Viedenskej a Podunajskej panvy s cieľom zabezpečiť nové ložiská ropy a zemného plynu, ktoré by umožnili ďalší rozvoj ich ťažby ako náhradu za súčasne doťažované ložiská.

Záväzné stanovisko slúži ako podklad k vydaniu rozhodnutí podľa osobitného predpisu a na povoľovanie činnosti v konaniach podľa osobitného predpisu v zmysle ustanovenia § 40b ods. 1 zákona č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní.

**UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. stanovisko dňa 04.03.2024 č. 699/2024**  
Spoločnosť UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. vydáva nasledovné záväzné stanovisko súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou, pretože v lokalite stavby nedôjde k styku s našou podzemnou káblovou distribučnou sieťou.

**Západoslovenská distribučná, a.s. stanovisko dňa 16.09.2024**

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre stavbu: Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice, v katastrálnom území Malženice (ďalej len "Stavba"), podľa predloženej projektovej dokumentácie GOT, a.s., zo dňa 04/2024 (ďalej len "Projektová dokumentácia"), za týchto podmienok:

- Stavbu je možné pripojiť do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. po splnení obchodných a technických podmienok určených v Zmluve o pripojení, v súlade s platným prevádzkovým poriadkom spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a platnými technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., ktoré sú zverejnené na webovom sídle spoločnosti [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk) a v platných právnych predpisoch;
  - V záujmovom území prichádza k styku s káblovými vedeniami VN v správe ZSD, a.s.
  - Vzdušné vedenia požadujeme rešpektovať v plnom rozsahu. Realizáciou povolených prác nesmie byť narušená stabilita podperných bodov vrátane uzemňovacej sústavy.
  - Vyjadrenie k zapojeniu prieskumných vrtov na elektrickú energiu treba riešiť podľa info. na [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk).
  - Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa predloženej odsúhlasenej PD;
  - Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení 43 Ochranné pásma Zákona o energetike tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná;
  - Pred realizáciou zemných prác je Stavebník povinný požiadať o vytyčenie existujúcich elektroenergetických zariadení a to prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú s povinnou prílohou zašle na [odberatel@zsdis.sk](mailto:odberatel@zsdis.sk) alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s. P.O.BOX 292. 810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.);
  - Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť alebo zdržujúcich sa na Stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou.
  - V prípade vykonávania činností v ochrannom pásme a potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov, Stavebník požiada o vypnutie 30 dní pred plánovaným termínom prác, prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú odošle elektronicky na [odberatel@zsdis.sk](mailto:odberatel@zsdis.sk) alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. BOX 292. 810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.).
- Toto stanovisko a podmienky v ňom uvedené sú platné 12 mesiacov od jeho vydania alebo do zániku Zmluvy o pripojení, podľa toho, ktorá zo situácií nastane skôr.

8. K stavebnému povoleniu požadujeme spracovať projektovú dokumentáciu v súlade s platnou legislatívou, hygienickými predpismi, vykonávacími vyhláškami, požiaro-bezpečnostnými predpismi a príslušnými STN.
9. Spracovanú projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie je potrebné predložiť na príslušný stavebný úrad spolu so žiadosťou o stavebné povolenie.



### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

V zákonom stanovenej lehote námietky vznieslo: Občianske združenie Chceme zdravú krajinu, Lermontovova 911/3, 811 05 Bratislava:

V rámci stanovenej lehoty Vám zasielame nasledovné stanovisko v územnom konaní k stavbe "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice" (ďalej len "Stavba"), pre ktorú podala návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, IČO: 36286192 (ďalej len "Navrhovateľ").

Občianske združenie Chceme zdravú krajinu so sídlom Lermontovova 911/3, 811 05 Bratislava, IČO: 53509188 (ďalej ako "Združenie") je účastníkom územného konania k Stavbe (ďalej len "Konanie") z dôvodu, že bolo účastníkom zisťovacieho konania k Stavbe podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov (ďalej len Zákon o posudzovaní vplyvov). Z dôvodu právnej istoty Združenie explicitne žiada byť prijaté za účastníka Konania. Združenie je organizáciou podporujúcou ochranu životného prostredia. Členovia Združenia sú obyvateľmi obcí z okolia obce Žilkovce a Združenie aj z tohto dôvodu svoje aktivity zameriava na oblasť týchto obcí a ich okolia. Združenie bolo účastníkom zisťovacieho konania k Stavbe. Sme preto presvedčení, že vzhľadom na predmet Konania sú alebo môžu byť Konaním resp. rozhodnutím, ktoré bude vydané v Konaní, priamo dotknuté práva a právom chránené záujmy Združenia, a to najmä, nie však výhradne, v oblasti ochrany životného prostredia. Združenie má záujem o účasť v Konaní. Na základe vyššie uvedeného považujeme vznesenú požiadavku na to, aby Združeniu bolo potvrdené účastníctvo v Konaní, za dostatočne odôvodnenú a oprávnenú.

I.

Združenie namieta zaujatosť obce Malženice v Konaní. Ako vyplýva aj zo zmluvy o budúcej zmluve na prevod vlastníckeho práva ku geologickému dielu č. 20200176-00 uzatvorenej medzi obcou Malženice a Navrhovateľom, realizácia Stavby, konkrétne hlbinných vrtov, je spojená s možnosťou ich následného prevodu do vlastníctva a využitia obcou Malženice (vid' aj poslednú podmienku v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. OU-TT-OSZP3-2023/002377). Z uvedeného vyplýva, že obec Malženice má záujem na realizácii Stavby a môže z nej mať vlastný prospech. Združenie má za to, že na základe uvedeného obec Malženice nie je v Konaní neustranná, a preto by v Konaní nemala byť správnym orgánom, ktorý Konanie vedie a vydáva v ňom rozhodnutie. Združenie preto žiada o zastavenie Konania.

Okrem vyššie uvedeného možno námietku zaujatosti obce Malženice dôvodiť aj tým, že obec Malženice prijala významné finančné príspevky resp. dary od Nadácie EPH, pričom EPH priamo či nepriamo ovláda majoritný podiel akcií Navrhovateľa. Obec Malženice tiež s Navrhovateľom uzavrela zmluvu č. 20240033- 00 o nájme pozemkov vo vlastníctve obce Malženice v prospech Navrhovateľa pre účely spojené so Stavbou.

II.

Združenie namieta porušenie rovnosti účastníkov Konania v zmysle ustanovení správneho poriadku spôsobené tým, že oznámenie o začatí Konania bolo zaslané na vedomie Jadrovej energetickej spoločnosti Slovenska, a.s. (JESS), vid' rozdeľovník listu č. Výst.MAL-145/2024/Sá-181, avšak nie Združeniu. Pritom JESS nie je štátnym orgánom a v Konaní má rovnaké postavenie účastníka ako Združenie (nakoľko aj JESS sa zúčastnil zisťovacieho konania k Stavbe v postavení dotknutej verejnosti).

III.

V liste č. Výst.MAL-145/2024/Sd-181 (oznámenie o začatí Konania) sa uvádza, že "obec Malženice oznamuje začatie územného konania a známym účastníkom konania". Združenie namieta, že z uvedeného dokumentu nie je zrejmé, kto sú "známi účastníci konania", a teda komu má byť toto oznámenie doručované formou verejnej vyhlášky. V rozdeľovníku sú

uvedené len subjekty, ktorým bol list doručený na vedomie. Združenie je jednoznačne známym účastníkom Konania, nie je však vo verejnej vyhláske uvedené ako účastník Konania a subjekt, ktorému sa oznámenie o začatí Konania doručuje verejnou vyhláškou. Združenie má za to, že list č. Výst.MAL-145/2024/Sá-181 preto nespĺňa náležitosti verejnej vyhlásky.

IV.

Združenie namieta, že prakticky celé obdobie 15 dni odo dňa zverejnenia listu č. Výst.MAL-145/2024/Sá181 pripadlo na obdobie vianočných a novoročných sviatkov, teda obdobie ktoré je krajne nevhodné pre doručovanie úradných dokumentov verejnou vyhláškou, pretože je zásadne znížená šanca, že sa účastníci konania o takto zverejnenom dokumente včas dozvedia.

V.

Združenie namieta, že v liste č. Výst.MAL-145/2024/Sá-166 sa uvádza, že "Návrh bol posudzovaný v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie ". Uvedené tvrdenie však nie je pravdivé, nakoľko výrok rozhodnutia zo zisťovacieho konania znel, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa Zákona o posudzovaní vplyvov.

VI.

Združenie naďalej trvá na námietkach voči realizácii Stavby, ktorá Združenie vznieslo v rámci zisťovacieho konania k Stavbe a následného odvolacieho konania.

Združenie prioritne požaduje nerealizovanie Stavby. Avšak v prípade realizácie Stavby žiadame, aby bol zabezpečený účinný a dlhodobý monitoring stavu podzemných vôd v dotknutom území v zmysle požiadaviek vznesených Združením v zisťovacom a následnom odvolacom konaní k Stavbe. Odber vzoriek z pár studní v zmysle podmienky "Po dohode s obcou Malženice odobrať vzorky z troch až piatich studní v okolí vrtu Malženice 1 a to pred začiatkom vrtných prác a rovnako po ich ukončení. Tieto vyhodnotiť, porovnať a interpretovať vo vzťahu k navrhovanej činnosti." nie je a ani nemôže byť považovaný za účinný a dlhodobý monitoring stavu podzemných vôd v dotknutom území.

Stavebný úrad považuje Občianske združenie Chceme zdravú krajinu so sídlom Lermontovova 911/3, 811 05 Bratislava, IČO: 53509188 (ďalej ako "Združenie") za účastníka územného konania k Stavbe.

Stavebný úrad námietke č.V. vyhovel.

Stavebný úrad námietky č. I., II., III., IV., VI. zamietol.

### **Odôvodnenie:**

Dňa 07.10.2024 podal navrhovateľ návrh na územné rozhodnutie na umiestnenie horeuvedenej stavby.

Na základe žiadosti navrhovateľa Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie štátnej stavebnej správy v súlade s ustanovením § 119 ods.1 stavebného zákona určil, že stavebným úradom, ktorý vykoná konanie a vydá územné a stavebné rozhodnutie bude obec Malženice.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal dňa 28.03.2023 rozhodnutie v zisťovacom konaní pod č. OU-TT-OSZP3-2023/002377-044, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa

01.09.2023. Navrhovaná činnosť „Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice“, k.ú. Malženice parc.č. registra KN-C 125/2, 444, 471, 587, 247/2, 618/1, 968/1, 100, 1049, 1050, 1111, 1334, 1336/12, 1357/5, 1368/1,1369/2, 1370/2, 1372/15, 1372/34, 1372/35, 1372/65, 1375, 1379/4, 1381/2, 1385/2, 1335/2, k.ú: Trakovice parc. č. registra KN „C“ 1154/1, 1155, 1165, 1167/1 uvedená v predloženom zámere sa nebude posudzovať podľa zákona. Uvedený dokument je prístupný na webovej stránke:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/testovacia-jednotka-na-upravu-zemneho-plynu-zapojenie-troch-prieskumny>

Stavebný úrad zverejnil kópiu návrhu v zmysle § 35 ods. 2 stavebného zákona na úradnej tabuli obce Malženice, na internetovej stránke obce Malženice a na internetovej stránke Spoločného obecného úradu.

Stavebný úrad oznámil začatie územného konania všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám v súlade s ustanovením § 36 ods.4 verejnou vyhláškou. Vzhľadom k tomu, že pre územie, v ktorom sa nachádzajú pozemky, navrhnuté na zastavanie predmetnou stavbou, je spracovaná a schválená územno-plánovacia dokumentácia a pomery v území sú jednoznačné, stavebný úrad upustil podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a stanovil, že v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia môžu účastníci konania uplatniť svoje námietky a pripomienky a dotknuté orgány a organizácie svoje stanoviská.

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií vyžadovaných osobitnými predpismi, zabezpečil plnenie požiadaviek vlastníkov a správcov sietí technického vybavenia na napojenie a tieto stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

Skonštatovalo sa, že umiestnenie stavby je v súlade so schválenou územno-plánovacou dokumentáciou pre dotknuté územie a projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie navrhovanej stavby vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu podľa ustanovení vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Stavebný úrad preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania sa odôvodňuje takto:

- Stavebný úrad priznáva Občianskemu združenie Chceme zdravú krajinu postavenie účastníka konania v územnom konaní na stavbu: "Testovacia jednotka na úpravu zemného plynu a zapojenie troch prieskumných vrtov Malženice".

K námietke č.I. Na základe žiadosti navrhovateľa Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie štátnej stavebnej správy v súlade s ustanovením § 119 ods.1 stavebného zákona určil, že stavebným úradom, ktorý vykoná konanie a vydá územné a stavebné rozhodnutie bude obec Malženice. Konanie o územnom rozhodnutí sa procesne vedie podľa zákona č. : 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a podľa zákona č.71/1967 Zb. v znení neskorších predpisov. Neexistuje legislatívny predpis, ktorý by riešil predpojatosť povoľujúceho orgánu. Povoľujúci orgán je určený určením podľa § 119 stavebného zákona.

K námietke č.II a III. Podľa § 36 ods.4 stavebného zákona: Začatie územného konania o umiestnení líniovej stavby alebo v odôvodnených prípadoch aj zvlášť rozsiahlej stavby, stavby s veľkým počtom účastníkov konania, ako aj územného konania o využití územia, ak sa týka rozsiahleho územia, oznámi stavebný úrad účastníkom územného konania verejnou

vyhláškou. Stavebný úrad oznámi začatie územného konania verejnou vyhláškou aj v prípade, že mu účastníci konania alebo ich pobyt nie sú známi.

Stavebný úrad oznámil začatie správneho konania v predmetnej veci oznámením verejnou vyhláškou č.: Výst. MAL-145/2024/Sá-181 zo dňa 16.12.2024. Za deň doručenie tohto oznámenia sa považuje deň zvesenia verejnej vyhlášky. Lehoty boli rátané všetkým účastníkom konania rovnako, všetky námietky podané v zákonnej lehote boli prebrané do konania. Postavenie všetkých účastníkov konania je v konaní rovnocenné.

K námietke č.IV.: Oznámenie o začatí konania Verejnou vyhláškou predmetnej stavby bolo vydané v súlade so zákonom, na uplatnenie námietok bola určená lehota 10 pracovných dní, ktorá je dlhšia ako zákonom stanovená lehota 7 pracovných dní. Lehota na uplatnenie námietok a pripomienok v konaní je stanovená na pracovné dni, čiže dni sviatkov a pracovného voľna sa do správnej lehoty nezarátavajú.

K námietke č.V.: Obec Malženice, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 a § 119 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), vydal dňa 20.11.2024 pod č.: Výst. MAL-145/2024/Sá-166 Zverejnenie informácie o podaní žiadosti, ktoré sa týka predmetnej stavby. V písomnom vyhotovení rozhodnutia došlo k zrejmej nesprávnosti na strane 1. Túto nesprávnosť stavebný úrad opravil vydaním oznámenia o oprave zrejmej nesprávnosti č. Výst. MAL145/2024/Sá-19 zo dňa 05.02.2025.

K námietke č.VI.: Podľa § 24 odst.2 zákona č.24/2006 v znení ku dňu podania žiadosti o územné rozhodnutie stavby:

Dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu. Na odôvodnené písomné stanoviská a pripomienky podané v konaní podľa tretej časti tohto zákona o ktorých už bolo rozhodnuté, sa nemusí prihliadať v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti. Právo dotknutej verejnosti na priaznivé životné prostredie, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene postupom podľa odseku 3, môže byť povolením navrhovanej činnosti alebo jej zmeny alebo následnou realizáciou navrhovanej činnosti alebo jej zmeny priamo dotknuté.

Stavebný úrad prevzal všetky podmienky zo záväzného stanoviska vydaného v zisťovacom konaní, ktoré vydal Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Kollárova 8, 917 02 Trnava pod č.: OU-TT-OSZP3-2023/002377 Trnava, 28.03.2023 do tohto rozhodnutia. Na námietky účastníka konania, ktoré boli uplatnené v zisťovacom konaní neprihliada.

Na základe hore uvedených skutočností, stavebný úrad rozhodol, tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Upozornenie:**

Územné rozhodnutie má podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona platnosť 3 roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Nestratí však platnosť, ak bude v tejto lehote podaná žiadosť o stavebné povolenie predmetnej stavby.

### **Poučenie o odvolaní:**

Podľa § 53 a § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na príslušný stavebný úrad Obec Malženice. Miesto podania odvolania - Spoločný obecný úrad so sídlom v Trnave,

Kollárova 8, 917 02 Trnava. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom (§ 47 ods. 4 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní) až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania podľa § 140c ods. 8 stavebného zákona, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa osobitného predpisu (§ 29 ods.12, § 37 ods.1 a § 19 ods.1 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). Podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona je odvolanie možné podať v lehote 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia tohto rozhodnutia. Podaním odvolania sa ten, kto ho podal, stáva účastníkom konania.

Miroslav Macko  
starosta obce Malženice

**Poplatok:** Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 59 písm. a ods. 2 vo výške 3500.00 € bol zaplatený.

**Príloha pre navrhovateľa:** overená projektová dokumentácia pre územné konanie

**Doručí sa:**

1. Účastníkom konania – verejnou vyhláškou – rozhodnutie bude vyvesené na úradnej tabuli obce Malženice a Trakovice.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia tohoto rozhodnutia.

Rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli príslušnej obce (obec Malženice a Trakovice), na internete, prípadne aj iným vhodným spôsobom v zmysle § 3 ods. 6 správneho poriadku. Vyvesenie rozhodnutia oznámi Obecný úrad obecným rozhlasom.

-----  
vyvesené dňa  
podpis, pečiatka

-----  
zvesené dňa  
podpis, pečiatka

Na vedomie:

1. NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava
2. Obec Malženice, Obecný úrad, 919 29 Malženice 294
3. Obec Trakovice - Obecný úrad, Trakovice súp. č. 38, 919 33 Trakovice
4. OZ, Chceme zdravú krajinu, Lermontovova 911/3, 811 05 Bratislava
5. Spoločný obecný úrad - k spisu

Po nadobudnutí právoplatnosti:

6. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44/A , 82715 Bratislava 212

7. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor štátnej geologickej správy, Nám. Ľudovíta Štúra 35/1, 81235 Bratislava

8. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSMER, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Toto územné rozhodnutie musí byť v súlade s § 42 ods. 5 stavebného zákona zverejnené na úradnej tabuli a na webovej stránke obce Malženice odo dňa jeho vydania až do nadobudnutia jeho právoplatnosti.

Zverejnené dňa :  
(pečiatka, podpis)

Zvesené dňa :  
(pečiatka, podpis)