

# OBEC J A M N Í K

Spoločný obecný úrad

územného rozhodovania a stavebného poriadku

MsÚ Liptovský Hrádok, ul.Hviezdoslavova 170, 033 01 Liptovský Hrádok

č.j.: SOcÚ 123/2022 AR

v Liptovskom Hrádku : 07.07.2022

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA STAVEBNÉ POVOLENIE

Žiadateľ	STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.
Adresa	Pri Rajčianke 2927/8, 010 47

Požiadali dňa **21.02.2022** doplnené dňa **13.06.2022** na vydanie stavebného povolenia

Na stavbu	<b>12568- Jamník – Na Mokradi-Zahustenie DTS:</b>
-----------	---

Na uvedenú stavbu bolo vydané územné rozhodnutie pod č. SOcÚ 175/2021 AR zo dňa **20.09.2021** Obcou Jamník:

Obec Vyšná Boca, ako príslušný stavebný úrad podľa § 5 odst.1 pís. a/1 zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a podľa § 117odst.1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov preskúmal žiadosť o stavebné povolenie podľa § 62 a 63 stavebného zákona v stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodol takto :

stavba: „ 12568- Jamník – Na Mokradi-Zahustenie DTS“ :

**druh stavby: inžinierska stavba**

**účel stavby: rozšírenie NN siete**

Katastrálnom území	<b>Jamník</b>
Na pozemku parc.č.	KN-C 722,236,679/1 (KNE 1087/1), 677/2, 737/1(KNE 1512/1),675/2(KNE 1124), 671/1 (KNE 1124), 680(KNE1124,1503/1), 732/1 (KNE 1124,1503/1,1177/1), 637/1 (KNE 1177/1), 731/16 (KNE1177/1), 640/6( KN E 1177/1), 640/64, 640/7,638/3, 638/11– líniová stavba

sa podľa § 66 stavebného zákona

# POVOĽUJE.

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch parc.č. KN-C 722,236,679/1 (KNE 1087/1), 677/2, 737/1(KNE 1512/1),675/2(KNE 1124), 671/1 (KNE 1124), 680(KNE1124,1503/1), 732/1 (KNE 1124,1503/1,1177/1), 637/1 (KNE 1177/1), 731/16 (KNE1177/1), 640/6( KN E 1177/1), 640/64, 640/7,638/3, 638/11– líniová stavba, katastrálne územie **Jamník**.

Vlastníctvo je preukázané listami vlastníctva, pozemky sú vo vlastníctve fyzických a právnických osôb. Právo realizovať stavbu na cudzom pozemku v mimo zastavaného územia je podľa §139 ods.(1) písm.c) zakotvené v zákone 251/2012 Zz. o energetike (§11 odst1 písm. f) ,na pozemky mimo zastavaného územia boli doložené súhlasy vlastníkov.

Právo realizovať stavbu na cudzom pozemku je zakotvená aj v stavebnom zákone v §-e 58odst.4 podľa ktorého stavebník podzemných stavieb podliehajúcich tomuto zákonu nepreukazuje vlastnícke alebo iné právo k pozemku alebo stavbám na ňom ak ide o stavby, ktoré funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisia so stavbami na pozemku, ani s prevádzkou na ňom a ktoré ani inak nemôžu ovplyvniť využitie pozemku na účel, ktorému je určený.

Vlastník veci sa musí zdržať všetkého, čím by nad mieru primeranú pomerom obťažoval iného alebo čím by vážne ohrozoval výkon jeho práv. Preto najmä nesmie ohroziť susedovu stavbu alebo pozemok úpravami pozemku alebo úpravami stavby na ňom zriadenej bez toho, že by urobil dostatočné opatrenie na upevnenie stavby alebo pozemku, nesmie nad mieru primeranú pomerom obťažovať susedov hlukom, prachom, popolčekom, dymom, plynmi, parami, pachmi, pevnými a tekutými odpadmi, svetlom, tienением a vibráciami, nesmie nechať chované zvieratá vnikat' na susediaci pozemok a nešetrne, prípadne v nevhodnej ročnej dobe odstraňovať zo svojej pôdy korene stromu alebo odstraňovať vetvy stromu presahujúce na jeho pozemok.- v zmysle § 127 odst.1 zákona č.40/1964 Zb., občiansky zákonník v zmysle neskorších zmien a doplnkov.

Stavba je umiestnená v mimo zastavanom území obce v mierne svahovitom teréne.

Pre umiestnenie a uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

## 1. URBANISTICKÉ:

Stavba „ **12568- Jamník – Na Mokradi-Zahustenie DTS**“ bude umiestnená tak, ako je zakreslená v situácií projektovej dokumentácie, ktorá je súčasťou žiadateľa a stavebného úradu.

## 2. ARCHITEKTONICKÉ:

Stavba „ **12568- Jamník – Na Mokradi-Zahustenie DTS**“ bude riešená ako inžinierska stavba / vybudovanie a rozšírenie NN siete./

Členenie stavby :

- **SO 01 VN podzemné vedenie**
- **Navrhované VN rozvody:**
  - 3/AC-50Hz/ 22kV - sieť s priamym nízkoimpedančným uzemnením
- Rozvodná sústava: uzemnením
- Námrazová oblasť: • N2
- Kategória terénu: • II.
- Vetrová oblasť: • I. do 700
- Prostredie: • vonkajšie (STN 33 2000-5-51)
- Priestory: • nebezpečné
- Vedenie: • 3x NA2XS(F)2Y 1x70RM/16 v dĺžke 537 metrov

Existujúci dvojitý podperný bod DB 10,5/6 č. 1 na parcele KNC 722 sa zdemontuje a nahradí sa novým predpätým betónovým stožiarom typu JB 10,5/20. Na čap nového PB sa osadí nová konzola Ťažká. Vodorovný vonkajší bezkomorový úsekový odpojovač typu UVEI 25/400 vo verzii sa osadí pod vedenie značený ako 266/uv/jamnik\_obec.2. Ako izolátory sa použijú kompozitné ťahové izolátory typu SMH 25-2. Na PB č.1 sa taktiež namontuje zvislý vonkajší bezkomorový úsekový odpojovač typu OTE 25/400+3EK7, z ktorého bude napojené cez vonkajšie koncovky E3UETH 24 70-150 CM podzemné káblové VN vedenie typu 3x NA2XS(F)2Y 1x70RM/16 12,7/22kV. Podzemné vedenie bude trasovať podľa výkresu č.2 - Situácia č.1 VN vedenie a bude ukončené vo vnútornom VN rozvádzači novej koncovej kioskovej trafostanici MKP 800 s názvom 266/ts/jamnik\_mokrad. Na pripojenie VN kábla do rozvádzača použiť tienový káblový T-konektor RSTI-5851 so zvodičmi prepätia RSTI-CC- 68SA2410.

Uloženie kábla v teréne bude v chráničke FSX-PEG 110/6 na ktorej bude uložený krycí návin z HDPE. Časť nového vedenia bude kopírovať cestu 3. triedy č. 2359 smerujúcu z obce Jamník do obce Liptovský Peter a časť vedenia bude uložená v súbehom s kanalizačným potrubím. Nové podzemné vedenie bude raz križovať cestu 3. triedy č. 2359 a taktiež vodný tok. Križovanie cesty bude metódou pretláčania. Prechod cez potok bude tiež riešený formou pretlaku.

V celej trase nového VN kábla bude umiestnená optická chránička HDPE 40/33. V trase optickej chráničky budú uložené aktívne markery s jedinečným identifikačným číslom podľa metodického pokynu SSD k ukladaniu HDPE chráničiek.

Výkopové práce sa budú vykonávať strojne a v blízkosti inžinierskych sietí ručne. Pri križovaní ostatných inžinierskych sietí je potrebné dodržať ochranné vzdialenosti a podmienky podľa STN 73 6005. Po ukončení výkopových prác je potrebné terén uviesť do pôvodného stavu.

**Uzemnenie:** Tienenie VN kábla bude uzemnené v novej kioskovej trafostanici a na prechode vzduch zem. Spoje sú riešené pomocou uzemňovacích svoriek.

### **SO 02 NN podzemné vedenia:**

- **Navrhované NN rozvody:**
- Rozvodná sústava: • 3+PEN, 230/400, 50 Hz - TN-C
- Námrazová oblasť: • N1
- Kategória terénu: • II.
- Vetrová oblasť: • I. do 700
- Prostredie: • vonkajšie (STN 33 2000-5-51)
- Priestory: • bezpečné
- Vedenie: • (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM v dĺžke 1 460metrov

Z novej koncovej kioskovej trafostanice 266/ts/jamnik\_mokrad sa vyvedú tri nové NN káblové vedenia (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM, ktoré budú tvoriť tri samostatné vetvy. Každá vetva bude napájať jednotlivé nové vonkajšie rozpojovacie a istiace skrine PRIS. Jednotlivé vetvy budú medzi sebou navzájom preslučkované.

Prvá vetva bude napájať skrine PRIS č.1, 2, 3, 12, 10 a 11, druhá vetva bude napájať skrine PRIS č.4, 5, 6, 15, 16 a 17 a tretia vetva bude napájať skrine PRIS č.7, 8, 9, 13, 14. Tretia vetva bude ukončená v skrini č. 15 a 10 na poistkových spodkoch, kde nebudú založené poistky.

V rozpojovacej a istiacej skrini PRIS č. 3 je uvažovaná rezerva pre pripojenie prípojky čerpacej stanice a v skriniach PRIS č. 1, 3, 4, 6, 9, 11, 14, 17 je uvažovaná rezerva pre prípadné rozšírenie distribučnej siete. V rozpojovacej a istiacej skrini PRIS c.1 je uvažovaná rezerva pre verejné osvetlenie

Podzemné NN káblové vedenie (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM bude v celej dĺžke uložené v chráničke FSX-PEG 110/6. Na konce kábla (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM použiť teplom zmráštiteľné rozdeľovacie hlavu HCZ4 185/240.

V celej trase nového kábla bude umiestnená optická chránička HDPE 40/33. V trase optickej chráničky budú uložené aktívne markery s jedinečným identifikačným číslom podľa —etodického pokynu SSD k ukladaniu HDPE chráničiek.

Jednotlivé pilierové rozpojovacie a istiace skrine PRIS budú slúžiť pre nápoje” e nových odberateľov.

Trasa jednotlivých NN káblových rozvodov podľa výkresu č.3 - situácia č. 2.

### **Uzemnenie:**

Uzemniť je treba všetky rozpojovacie skrine, ktoré sú da e než. 100 m od predvádzajúceho uzemnenia. Hodnota uzemnení jednotlivých uzemnení má byť do 15 Q alebo 20 m pás--. -a konci vedení alebo odbočiek do 5 Q alebo 50 m pásy.

#### • **PS 01 Trafostanice murované**

#### • **Navrhované VN rozvody:**

- Rozvodná sústava: • 3/AC-50Hz/ 22kV - sieť s priam .— zxoimpedančným uze~-
- Námrazová oblasť: • -=r m
- Kategória terénu: • N2
- Vetrová oblasť: • II.
- Prostredie: • I. do 700
- Priestory: • vonkajšie (STN 33 2000-5-5'
- Vedenie: • nebezpečné
- Vedenie: • 3x NA2XS(F)2Y 1x70RM/16

#### **Stavebná časť:**

Kompaktná kiosková trafostanica s vonkajším ovládaním je riešená ako polozapustená, s vonkajším pôdorysom 2 160x1 900 mm, celkovou výškou 2 350 mm, svetlou výškou 2 030 mm, hĺbka zapustenia do zeme 680 mm, výškou nadzemnej časti 1 670 mm (s rovnou strechou). Samonosná konštrukcia je štandardne vyrobená z armovaného betónu LC 30/37 so zrnitosťou 8/12. Konštrukcia oceľovej výstuže, tvorená oceľovými prútmi a rohožami, je vzájomne zvarená a vodivo spojená a tvorí súčasť pospojovania, uzemnenia, prípadne bleskozvodu. Pre osadenie TS nie je potrebné budovať základy, postačuje vopred vyrovnaný a zhutnený výkop. Trafostanica je typovo schválená, zodpovedá STN EN 62 271-202 a vyhovuje skúškam odolnosti proti vnútornému oblúkovému skratu podľa smernice PEHLA.

Stavebné riešenie tvorí kompaktný celok, ktorý je zložený z dvoch monolitických častí: základovej vane s bočnými stenami a plochej strechy.

#### **Základová vaňa a bočné steny:**

Je vyrobená ako záchytná vaňa oleja, z vodonepriepustného a olejovzdorného betónu (garantovaná šírka otvorenia puklín je do 0,2 mm), odolnosť voči silnému chemickému vplyvu kvapalín, pôdy a pár je v súlade so smernicou DIN. Vaňa slúži ako základ pre nezamrzajúcu časť a na dvíhanie celej stanice s pomocou 4 kotevných bodov (otvorov) RD 30, ktoré sú umiestnené v spodnej časti (na dlhších stranách) TS (viď príloha „Trafostanica MKP 800“ pohľady „B“, „D“). Má vyvedené 2 body M12 z bočných stien stanice pre pripojenie vonkajšieho uzemnenia. Je vyhotovená metódou tzv. zvonového liatia spoločne s rámami dverí, čím vzniká teleso s potrebnými vlastnosťami z hľadiska priepustnosti vody a ropných látok.

V spodnej časti telesa (na strane VN, resp. NN rozvádzača) sú už pri výrobe zhotovené otvory pre vstup a výstup káblového vedenia VN a NN pomocou káblových prechodiek fy Hauff (1 ks HSI 150 D3/60, resp. 8 ks HSI 90 D1/75). Po zatiahnutí a pripojení káblov sa tieto utesnia proti vnikaniu vody systémovými vekami s príslušným počtom a priemerom vstupného hrdla (podľa typu kábla), ktoré sa nasadzujú na prechodku bajonetovým uzáverom a ktorého hrdlo tvorí zmršťiteľná termoobjímka.

Vstupný priestor pre VN káble (káblový priestor) je oddelený od priestoru VN rozvádzača plechovou platňou, samotný rozvádzač je uložený na ocelevej konštrukcii, ktorej súčasťou je aj konštrukcia zabezpečujúca ochranu obsluhy, resp. osôb pri vnútornom oblúkovom skrate podľa štandardov PEHLA.

Vnútorné steny sú štandardne upravené bielym umývateľným náterom, povrchová úprava vonkajších stien betónová s obnaženou výplňou (vymývaný betón) so zrnitosťou 8/12, iné spôsoby povrchovej úpravy podľa želania zákazníka.

### **Strecha:**

Ako strecha bude použitá plochá strecha, ktorá sa pripevňuje k stenám zvnútra v 4 bodoch pomocou

### **Uzemnenie:**

Uzemniť je treba všetky rozpojovacie skrine, ktoré sú ďalej než, 100 m od preč: - aizéyúceho uzemnenia. Hodnota uzemnení jednotlivých uzemnení má byť do 15 Q alebo 20 r zee . -a konci vedení alebo odbočiek do 5 D alebo 50 m pásky.

- **PS 01 Trafostanice murované**
- **Navrhované VN rozvody:**
- Rozvodná sústava: • 3/AC-50Hz/ 22kV - sieť s priamym nízko impedančné uzemnením
- Námrazová oblasť: • N2
- Kategória terénu: • II.
- Vetrová oblasť: • I. do 700
- Prostredie: • vonkajšie (STN 33 2000-5-51)
- Priestory: • nebezpečné
- Vedenie: • 3x NA2XS(F)2Y 1x70RM/16

### **Základová vaňa a bočné steny:**

Je vyrobená ako záchytná vaňa oleja, z vodonepriepustného a olejovzdorného betónu (garantovaná šírka otvorenia puklín je do 0,2 mm), odolnosť voči silnému chemickému vplyvu kvapalín, pôdy a pár je v súlade so smernicou DIN. Vaňa slúži ako základ pre nezamrzajúcu časť a na dvíhanie celej stanice s pomocou 4 kotevných bodov (otvorov) RD 30, ktoré sú umiestnené v spodnej časti (na dlhších stranách) TS (viď príloha „Trafostanica MKP 800“ pohľady „B“, „D“). Má vyvedené 2 body M12 z bočných stien stanice pre pripojenie vonkajšieho uzemnenia. Je vyhotovená metódou tzv. zvonového liatia spoločne s rámami dverí, čím vzniká teleso s potrebnými vlastnosťami z hľadiska priepustnosti vody a ropných látok.

V spodnej časti telesa (na strane VN, resp. NN rozvádzača) sú už pri výrobe zhotovené otvory pre vstup a výstup káblového vedenia VN a NN pomocou káblových prechodiek fy Hauff (1 ks HSI 150 D3/60, resp. 8 ks HSI 90 D1/75). Po zatiahnutí a pripojení káblov sa tieto utesnia proti vnikaniu vody systémovými vekami s príslušným počtom a priemerom vstupného hrdla (podľa typu kábla), ktoré sa nasadzujú na prechodku bajonetovým uzáverom a ktorého hrdlo tvorí zmršťiteľná termoobjímka.

Vstupný priestor pre VN káble (káblový priestor) je oddelený od priestoru VN rozvádzača plechovou platňou, samotný rozvádzač je uložený na ocelevej konštrukcii, ktorej súčasťou je aj konštrukcia zabezpečujúca ochranu obsluhy, resp. osôb pri vnútornom oblúkovom skrate podľa štandardov PEHLA.

Vnútorne steny sú štandardne upravené bielym umývateľným náterom, povrchová úprava vonkajších stien betónová s obnaženou výplňou (vymývaný betón) so zrnitosťou 8/12, iné spôsoby povrchovej úpravy podľa želania zákazníka.

### **Strecha:**

Ako strecha bude použitá plochá strecha, ktorá sa pripevňuje k stenám zvnútra v 4 bodoch pomocou skrutiek a presahuje obrys stien o 9 cm. Strechu je možné zdvihnúť pomocou 4 kotevných bodov

(otvorov) RD 16. Pre zvýšenie ochrany betónového povrchu pred vlhkosťou je horná strana strechy doplnená hydrofóbnym ochranným povlakom, ktorý upcháva kapilárne póry a pôsobí tak proti hygroskopickým vlastnostiam betónu.

Štandardná povrchová úprava strechy: betón s obnaženou výplňou (vymývaný betón), iné spôsoby povrchovej úpravy a tvar strechy podľa želania zákazníka (pohľadový betón s neopracovaným povrchom a s náterom podľa karty farebných odtieňov RAL,...).

### **Dvere:**

Všetky kovové časti, ako dvere, rámy a ventilačné časti vyrobené zo žiarovo pozinkovaného ocelového plechu hr. 1,5 mm, so základným náterom a dvoma vrstvami vrchného náteru vo farebnom odtieni RAL 7032. Dvere sú vybavené kovaním s plastovým krytom zámku a zariadením na zafixovanie (aretáciu) dverí v otvorenej polohe pod uhlom 95°. Na uzamknutie, sa používajú závažia a dvojbodové závory v rámoch každého krídla dvier (štvorbodový blokovací systém). Zámka je prispôbena na vstavenie štandardnej profilovej vložky. Z vonkajšej strany sú na dverách umiestnené výstražné tabuľky v zmysle platných EN.

Trafostanica má na strane transformátora VN/NN - rozvádzača NN spoločné dvojkridlové ocelové dvere s čiastočnou ventiláciou (lamely-žalúzie s úrovňou ochrany podľa DIN 40 050 V2A v jednom krídle dverí) s vnútorným rozmerom (svetlosťou) šxv 1 640x1 410 mm, na strane VN rozvádzača jednokridlové dvere bez ventilácie s vnútorným rozmerom šxv 1 150x1 410 mm. Všetky dvere sú vybavené zariadením pre aretáciu otvorenej polohy a krídla dverí sú prepojené s rámom medeným vodičom s prierezom 16 mm<sup>2</sup>.

### **Vetranie:**

Vetracie otvory pre priestor transformátora sú vyhotovené v krídle dverí pre trafokomoru, ktoré sú doplnené o ďalší pevný vetrací otvor na protihľej stene trafokomory s vnútorným rozmerom (svetlosťou) šxv 875x1 390 mm. Veľkosť otvorov je navrhnutá tak, aby zabezpečovali dostatočné vetranie a chladenie transformátora. Vetracie otvory sú vybavené mriežkou (lamelami) z vonkajšej strany a sieťkou proti vniknutiu cudzích telies (hmyzu) z vnútornej strany.

### **Doprava:**

Zariadenia TS sa dopravy bežnými dopravnými prostriedkami, za dodržania príslušných prepravných a dopravných predpisov.

Manipulácia s monolitmi je možná len zavesením za pripravené závesné oká ( záves, laná min. 6m , uhol lana voči vodorov. rovine nie menej ako 45°).

Rozvádzače musia byť pri preprave chránené proti mechanickému poškodeniu a proti atmosférickým vplyvom ( pozri STN EN 60439-1:2002-03).

Transformátory nie je potrebné chrániť proti atmosférickým vplyvom. Proti posunu sú chránené zaistením a upínacími popruhmi.

### **Uvedenie do prevádzky:**

Transformačná stanica je vyhradeným technickým zariadením skupiny A v zmysle vyhl. č. 508/2009Zb. z. - je nevyhnutné pred uvedením do prevádzky skontrolovať, či realizácia zodpovedá osvedčenej konštrukčnej dokumentácii a je spôsobilá na bezpečnú a spoľahlivú prevádzku - vykonanie prvej úradnej skúšky (vykoná a osvedčenie vystaví OPO na žiadosť a náklady stavebníka). Časový postup a ostatné podmienky pri uvádzaní do prevádzky musí dodávateľ koordinovať a prevádzkou dodávateľa elektrickej energie.

3. Podmienky k zosúladieniu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolím a ďalšími podmienkami v zmysle ustanovenia § 47 stavebného zákona.
4. Stavba bude realizovaná presne podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Pri stavbe budú dodržané všeobecné technické požiadavky na navrhovanie stavieb a na uskutočňovanie stavieb / § 47, § 48, § 49, § 50, § 51, § 52, § 53 stavebného zákona/ a v zmysle Vyhlášky č.532/2002 Z.z. a príslušné technické normy, zvlášť bezpečnostné a hygienické.
7. Stavba bude ukončená do 36 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia.  
**V prípade nedodržania termínu ukončenia stavby je stavebník povinný požiadať pred uplynutím výstavby o jej predĺženie.**
8. Stavba bude uskutočňovaná : dodávateľsky.
  - Stavebník je v zmysle Zákona č.50/1976 Zb. povinný do 15 dní od ukončenia výberového konania oznámiť stavebnému úradu zhotoviteľa stavby.

***Stavebník je povinný podľa § 46d stavebného zákona viesť o stavbe stavebný denník, montážny denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác, ktorý bude predložený ku kolaudácii stavby.***

9. Pred začatím stavby zabezpečí stavebník vytýčenie priestorovej polohy podľa stavebného povolenia fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom podľa § 75 odst.1 stavebného zákona.

10. Podmienky napojenia na technické siete a úprava staveniska:

- jedná sa o vybudovanie novej NN siete.

- Pred zasypaním novovybudovaných prípojok geodeticky zamerať všetky inžinierske siete oprávnenou osobou, protokol bude predložený ku kolaudácii stavby.

Pred začatím prác požiadať správcov podzemných inžinierskych sietí o ich vytýčenie a rešpektovať dané pripomienky k stavbe. Práce vykonávať podľa požiadaviek daných vytýčením.

10. Dodržať podmienky dané vo vyjadreniach dotknutých orgánov:

- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny pod č. OU-LM-OSZP 2020/010979-002 zo dňa 07.10.2021 s podmienkami:
- Predmetný stavebný objekt nového podzemného VN vedenia je navrhovaný na viacerých parcelách v k.ú. Jamník, extravilán obce Jamník, pre novú IBV Jamnická vyhládka, na území, kde platí podľa zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v zn. prvý stupeň územnej ochrany. Z pohľadu záujmov chránených zákonom o ochrane prírody a krajiny správny orgán požaduje dodržať podmienky uvedené v stanovisku ŠOP SR S-TANAP pod č.TANAP 8-003'2020 zo dňa 21.09.2020.
- Pri realizácii navrhovaných činností rešpektovať biokoridor lokálneho významu (potok Jamníček) a nezasahovať do brehových porastov vo vzdialenosti minimálne 10 m od brehovej čiary potoka.
- Navrhované križovanie VN podzemného vedenia s potokom Jamníček formou pretlačania pod potok je možné až po riadnom zameraní toku v teréne, určení jeho skutočnej brehovej čiary (zakreslenie toku v mape nezodpovedá skutočnosti) a následnom výkope štartovacej a cieľovej jamy vo vzdialenosti 10 m od brehovej čiary potoka tak, aby nedošlo k poškodeniu či zničeniu brehových porastov.
- Zachovať súvislé pásy nelesnej drevinovej vegetácie lemujúcej riešenej územie.
- Pre zachovanie funkčnosti evidovaného biokoridoru ako prvku ÚSES, ktorým je pás nelesnej drevinovej vegetácie, (jeho šírka sa pohybuje v rozmedzí cca 50 - 80 m) na západnej strane riešenej lokality, dodržať min. 30 m bez výstavby.
- V súvislosti s podmienkou zníženia počtu navrhovaných rodinných domov o 6 (označených ako IBV 10, IBV 11, IBV 29, IBV 30, IBV 31 a IBV 33) akceptujeme skutočnosť, že k sporným parcelám na ktorých sú navrhované uvedené rodinné domy nebudú plánované vývody z distribučnej siete. Odporúčame súhlasiť s navrhovaným osadením rozpojovacích skriň podľa prepracovaného výkresu č. 2 s názvom Situácia č. 1 stým, že rozpojovacia skriňa PRIS 2.1 č. 12 je preložená na opačnej strane navrhovanej komunikácie (parcela KN-C č. 638/11) oproti pôvodnému návrhu.
- Pri realizácii výkopových prác príslušných inžinierskych sietí je nevyhnutné dodržiavať ochranu jestvujúcich drevín pred poškodením a zničením v súlade s normou STN 83 7010 „Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie" a zároveň v zmysle arboristického štandardu „2 Stanovenie ochranných pásiem drevín pri stavebnej činnosti".
- Prebytočnou výkopovou zeminou nezasýpať brehy vodných tokov a mokrad'ové lokality.
- Po ukončení stavebno-technických prác odstrániť prebytočný stavebný materiál a všetok vznikajúci odpad zákonným spôsobom.
- ***Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva pod č. OU-LM-OSZP 2019/013093-002 zo dňa 23.10.2019 s podmienkami:***
- Povinnosťou pôvodcu odpadov je prednostne zabezpečiť využitie všetkých recyklovateľných druhov odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii stavby /napr. 150101, 150102, 150103, 170405/ prostredníctvom kompetentnej organizácie a vyhovujúce zneškodnenie nevyužitelných odpadov v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- a Vyhláškou č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, uložením na vyhovujúcej skládke.
- Využitelné stavebné odpady /napr. 170101, 170107/ je pôvodca povinný odovzdať na zhodnotenie zariadeniu na zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré prevádzkujú oprávnené organizácie /napr. ISO spol. sr.o., Lipt. Mikuláš, Primá Slovakia Lipt. Mikuláš - drvením/. Pokiaľ uvedené organizácie nebudú môcť zabezpečiť ich zhodnotenie, len potom môžu byť vyvezené na riadenú skládku.
- ***Pri kolaudácii stavby bude potrebné predložiť doklady o vyhovujúcom zneškodnení, alebo využití všetkých odpadov, ktoré vznikli pri jej realizácii.***



- **Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy pod č. OU-LM-OSZP-ŠVS 2019/14381-02/KS zo dňa 14.11.2019 vydal súhlas v zmysle § 27 odst.1 písm.c/ zákona č.364/2004 Z.z. s podmienkami:**
  - Súhlas nenahrádza povolenie stavby, ktoré vydá príslušný stavebný úrad.
  - Pravidelne vykonávať kontrolu, údržbu a opravu transformátora.
  - Prevádzku a údržbu zariadenia transformačnej stanice vykonávať v súlade s pokynmi a prevádzkovým poriadkom výrobcu jednotlivých konštrukčných celkov.
  - Po ukončení prác odstrániť prebytočný stavebný materiál a okolitý terén uviesť do pôvodného stavu.
  - Realizáciou prác nesmie dôjsť k negatívnemu vplyvu na životné prostredie dotknutého územia.
  
- **Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Liptovskom Mikuláši vydal vyjadrenie pod č. ORPZ-LM-ODI-77-111/2019 zo dňa 29.10.2019 s podmienkami:**
  - Začiatok prác je potrebné v dostatočnom predstihu oznámiť na OD1 OR PZ Liptovský Mikuláš, tel.: 0961453511 alebo 0961453510,
  - Práce je potrebné realizovať v čo najkratšom možnom čase, tak aby bola čo najmenej dotknutá bezpečnosť a plynulosť na dotknutých komunikáciách.
  - Je potrebné v plnej miere rešpektovať stanovisko SC ZSK detašované pracovisko Liptovský Mikuláš vzťahujúce sa k ceste č. 111/2359,
  - Po realizácii vedenia požadujeme uviesť miesto výkopu do pôvodného stavu.
  - Štartovacia a cieľová jama bude umiestnená mimo cestné teleso a taktiež výkopová zemina bude umiestňovaná mimo cestné teleso cesty.
  - Pokiaľ bude počas realizácie na komunikácii obmedzená premávka, alebo sa na nej budú nachádzať pracovné stroje požadujeme spracovať projekt organizácie dopravy dotknutého územia dočasným dopravným značením /vypracovaný odborne spôsobilou osobou v zmysle platných noriem a technických predpisov/, ktorý bude predložený na posúdenie.
  - OD1 Liptovský Mikuláš si vyhradzuje právo stanoviť dodatočné podmienky, alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky, alebo verejný záujem.
  
- **Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií vydal záväzné stanovisko pod č. OU-LM-OCDPK-2019/013551-002 zo dňa 28.11.2019:**
  - V plnej miere dodržať stanoviská SC ŽSK č. 45/2019/SCŽSK-271 zo dňa 25.10.2019 a ODI ORPZ LM č. ORPZ-LM-ODI-77-111/2019 zo dňa 29.10.2019
  
- **Správa ciest ŽSK, Žilina vydala vyjadrenie pod č. 45/2019/SCŽSK-271 zo dňa 25.10.2019:**
  1. **SO 01: VN podzemné vedenie**
    - a. je navrhnuté na uloženie v súbehu s cestou III/2359 v navrhovanom staničení ckm 2,000 - 2,140 vpravo
    - b. je navrhnuté na uloženie do telesa cesty jej križením v navrhovanom staničení ckm 2,140
  2. **SO 02: NN podzemné vedenie**
    - a. je navrhnuté na napojenie do trafostanice PS 01
  3. **PS 01: Trafostanica murovaná**
    - b. je navrhnutá na umiestnenie pri ceste III/2359 vpravo

**A. Podmienky SC ŽSK pre uloženie energetických rozvodov do telesa cesty III/2359 a v súbehu s cestou III/2359 v jej ochrannom pásme ako podklad pre vypracovanie spoločnej dokumentácie pre stavebné povolenie (DSP) a dokumentácie pre zvláštne užívanie cesty (DZUC):**

  1. **SO 01: VN podzemné vedenie**
    - a. bude uložené v súbehu s cestou III/2359 v navrhovanom staničení ckm 2,000 - 2,140 vpravo v ochrannom pásme cesty v minimálnej vzdialenosti 7,0m od osi vozovky

- b. bude uložené do telesa cesty jej križením v navrhovanom staničení ckm 2,140 **pretlakom cestného telesa v min. hĺbke 1,2m pod niveletou vozovky - štartovacia a cieľová jama budú umiestnené mimo teleso cesty, oceľová chránička bude presahovať 1,0m za teleso cesty**
2. **SO 02: NN podzemné vedenie**
- c. bude napojené do trafostanice PS 01 v ochrannom pásme cesty
3. **PS 01: Trafostanica murovaná**
  - a. bude umiestnená pri ceste III/2359 vpravo v ochrannom pásme cesty **v minimálnej vzdialenosti 10,0m od osi vozovky**

### **B. Majetkovoprávny stav:**

- 1) VN podzemné rozvody budú križovať cestu III/2359 v navrhovanom staničení pretlakom cestného telesa na parcele KN-C 732/1, k. ú. Jamník - druh pozemku: zastavané plochy a nádvorja, na ktorú nie je založený LV (parcely KN-E 1177/1 vo vlastníctve fyzických osôb. LV 976); (parcely KN-E 1503/1 vo vlastníctve SR, LV 661);
- 2) Majetkovým správcom cesty III/2359 je Správa ciest ŽSK, vlastníkom cesty je Žilinský samosprávny kraj. Stavebný objekt je navrhnutý na osadenie do cestného telesa; po majetkovo - právnom usporiadaní pozemkov pod cestným telesom sa vlastníkom energetických rozvodov zaväzuje zriadiť vecné bremeno na dotknutý úsek cesty!

### **C. Všeobecné podmienky pre vydanie územného rozhodnutia**

1. **Podľa bodu A. tohto vyjadrenia bude vypracovaná spoločná projektová dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP) a dokumentácia pre zvláštne užívanie cesty (DZUC), ktorú predloží stavebník na odsúhlasenie správcovi cesty III/2359. Stanovisko k DSP správcu uvedenej cesty bude podkladom pre vydanie rozhodnutia na zvláštne užívanie ciest, ktoré vydá príslušný cestný správny orgán.**
  2. **Bez vydaného právoplatného stavebného povolenia, právoplatného rozhodnutia cestného správneho orgánu na zvláštne užívanie cesty a odovzdania staveniska medzi stavebníkom a správcom cesty za účasti zhotoviteľa v stavebnom úseku uvedenej cesty nesmie byť vykonaný akýkoľvek zásah do telesa ciest!**
  3. Dokumentáciu v stupni DSP (DZUC) a právoplatné rozhodnutie na zvláštne užívanie cesty odovzdá stavebník zástupcovi SC ŽSK pri odovzdaní a prevzatí staveniska.  
Toto stanovisko pod bodom A. bude zapracované do územného rozhodnutia v plnom znení!
- **SVP š.p., Piešťany vydal stanovisko pod č. CS SVP OZ PN 9403/2019/2 zo dňa 18.12.2019 s podmienkami:**
- v zmysle zákona o vodách č 364/2004 Z. z. vrátane novelizácií a STN 75 2102 je ochranné pásmo drobných vodných tokov **na vzdialenosť do 5,0 m od brehovej čiary**, po oboch stranách toku
  - podľa vyššie uvedenej normy nie je v ochrannom pásme dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplotenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, súbežné vedenie inžinierskych sietí.
  - podľa zákona o vodách, § 49 je správca toku oprávnený používať pobrežné pozemky k výkonu svojej správy bez obmedzenia
  - vedenie kábla uložiť do chráničky v celej šírke koryta toku aj cez jeho ochranné pásmo, pričom chránička musí byť umiestnená min 1,2 m pod dnom koryta toku chránička musí byť dimenzovaná na zaťaženie min. 25 t, vzhľadom na nosnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p. využíva na zabezpečenie opráv a údržby toku
  - štartovacia a cieľová jama pretlaku musia byť umiestnená za ochranné pásmo toku
  - pred zásypom štartovacej a cieľovej jamy pri križovaní toku žiadame **prizvať nášho pracovníka k zápisničnemu prevzatíu hĺbky uloženia kábla**, resp chráničky O kontrole ich

uloženia bude vyhotovený protokol v stavebnom denníku (p. Krakovský č.t. 0914/325 868)

- nevyhotovenie a nepodpísanie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok správcu. V takom prípade SVP, š., ako správca dotknutého toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi VN pri výkone opráv a údržby vodného toku, súvisiacich s ich nesprávnym uložením
  - podzemné vedenie VN, ktoré bude križovať tok je potrebné na oboch brehoch vodného toku označiť viditeľne stabilizovanými značkami s nápisom „POZOR NEBAGROVAŤ“. V prípade ich poškodenia alebo odcudzenia prevádzkovateľ siete zabezpečí ich neodkladnú obnovu
  - po ukončení stavby, žiada správca toku v polohopisných a výškopisných súradniciach geodeticky zamerať miesto križovania toku a tieto odovzdať v digitálnej forme na Správu povodia horného Váhu Ružomberok. Uvedené požadujeme z dôvodu vodohospodárskej evidencie. Doručenie je možné vykonať aj mailom na adresu: [mariana.zihlavnikova@svp.sk](mailto:mariana.zihlavnikova@svp.sk)
  - projekt skutočného vyhotovenia (aj v digitálnej forme - dxf, dwg, dgn) požadujeme odovzdať po ukončení stavby technickému pracovníkovi strediska Liptov
  - v prípade, že uložené siete budú v budúcnosti kolidovať s technickým riešením prípadných korytových úprav alebo protipovodňovými opatreniami realizovaných na toku, zabezpečí prevádzkovateľ siete bezodplatné preloženie v požadovanom termíne
  - v prípade, že počas výstavby a prevádzkovania sietí dôjde k vzniku škôd na majetku ich prevádzkovateľa z dôvodu zvýšenia povodňových prietokov, SVP, š. p. nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle §49 ods.5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov
  - ku kolaudácii stavby žiadame prizvať zástupcu našej organizácie.
- ***Slovak telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava pod č. 661212975 zo dňa 22.07.2021 s podmienkami:***
- Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovák Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.
  - Dôjde do styku
  - so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
  - Slovák 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:
  - Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
  - 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 nesplní povinnosť podľa bodu 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 Slovák 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 Slovák Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK Drostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:
  - Spoločnosť DIGI SLOVAKIA, s.r.o., Röntgenova 26, 851 01 Bratislava, IČO: 35 701 722, spoločnosť s ručením obmedzeným zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sro, vložka č. 24813/B poverila spoločnosť Slovák Telekom, a.s. na vydávanie vyjadrení podľa § 66 ods. 6 zákona č. 351/2011 Z.z. vo vzťahu k verejnej elektronickej komunikačnej sieti spoločnosti DIGI SLOVAKIA, s.r.o., na komunikáciu so žiadateľmi a na vytyčovanie vedení verejnej elektronickej komunikačnej sieti spoločnosti DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Ján Babál, [jan.babal@telekom.sk](mailto:jan.babal@telekom.sk), +421 44 4328456
- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorníme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 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.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovák 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 zariadení.
  - V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
  - Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
  - 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 Slovák 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.
  - Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovák Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovák Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>
  - Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
  - 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.
  - 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 Slovák Telekom, a.s.
  - 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.
  - Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
  - Prílohy k vyjadreniu:
    - Všeobecné podmienky ochrany SEK
    - Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa
  - *Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona c. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.*

### **13. Podľa § 79 stavebného zákona po ukončení stavby požiadava stavebník o kolaudáciu stavby.**

- ***Pri kolaudácii stavby bude potrebné predložiť doklady o vyhovujúcom zneškodnení, alebo využití všetkých odpadov, ktoré vznikli pri jej realizácii.***

14. Stavebník je povinný podľa § 66 odst. 2 písm. h) oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

Stavebník je povinný dodržať § 43 i odst.1 až 5 stavebného zákona:

-podľa § 43i odst.3 stavebného zákona - Stavenisko musí:

- byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života a zdravia, a to prípadne aj úplným ohradením
- byť označené ako stavenisko s uvedeným potrebným údajom o stavbe a účastníkov výstavby
- mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prístup stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej

- pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť
- umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie staveniska
  - umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce
  - mať zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu
  - mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce
  - byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
15. So stavbou sa nesmie začať skôr pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

16. **K návrhu ku kolaudácii stavby stavebník predloží atesty, certifikáty používaných výrobkov na stavbe, montážne denníky, geodetické zameranie.**

- **Ku kolaudácii stavby stavebník predloží LV pozemkov , na ktorých bude uvedené zariadenia vecných bremien a inžiniersku sieť.**

**17. Dodržať ostatné podmienky uvedené v územnom rozhodnutí č. SOcÚ 175/2021 AR zo dňa 20.09.2021 AR**

18. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa , kedy nadobudlo právoplatnosť nebola stavba začatá.

***19. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.***

## **ODÔVODNENIE**

Obec Jamník obdržala dňa 21.02.2022 doplnené dňa 13.06.2022 stavebníka Stredoslovenskej distribučnej a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina v zastúpení EUB,s.r.o., **Priehradná 1690/30, 031 01 Liptovský Mikuláš** žiadosť na vydanie stavebného povolenia na vydanie stavebného povolenia na stavbu „**12568- Jamník – Na Mokradi-Zahustenie DTS**“ v rozsahu:

***SO 01 –VN podzemné vedenia***

***SO 02- NN podzemné vedenia***

***PS 01- Trafostanice murované***

na pozemku parc.č. KN-C 722,236,679/1 (KNE 1087/1), 677/2, 737/1(KNE 1512/1),675/2(KNE 1124), 671/1 (KNE 1124), 680(KNE1124,1503/1), 732/1 (KNE 1124,1503/1,1177/1), 637/1 (KNE 1177/1), 731/16 (KNE1177/1), 640/6( KN E 1177/1), 640/64, 640/7,638/3, 638/11– líniová stavba, katastrálne územie **Jamník** .

**Na uvedenú stavbu bolo vydané územné rozhodnutie pod č. SOcÚ 175/2021 AR zo dňa 20.09.2021 Obcou Jamník.**

Stavebný úrad oznámil pod č. SOcÚ 123/2022 AR zo dňa 15.03.2022 začatie stavebného konania podľa § 61 odst. 2,4 stavebného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom verejnou vyhláškou, a pretože mu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad na posúdenie stavebný úrad upustil od miestneho šetrenia. V zákonom stanovenej lehote neboli vznesené námietky a pripomienky k povoľovanej stavbe a stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia. Podmienky dotknutých orgánov sú zapracované do podmienok rozhodnutia.

Stavba je v súlade s územným plánom obce Jamník.

Stavebný úrad preskúmal žiadosť z hľadísk uvedených v § 66 stavebného zákona a bolo zistené, že umiestnením a uskutočňovaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Posúdenie stavby si podľa § 63 stavebného zákona vyhradili orgány: SSD,a.s. Žilina, Okresný úrad v Liptovskom Mikuláši, odbor životného prostredia-OH, ŠSOPaK, SVP š.p. Piešťany.

Ich stanoviská boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Stavebný úrad v priebehu konania nenašiel dôvody, ktoré by bránili povoleniu a umiestneniu stavby.

Za vybavenie rozhodnutia sa podľa položky 60 a) zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov a v poslednom znení zákona č.232/1999 Z.z. jeho novelizácií predpisuje správny poplatok vo výške 400,-€, poplatok bol uhradený na účet Obce Jamník.

## POUČENIE

Podľa § 53 a nasl. ustanovení zák. č. 71/1967 Zb., o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote **15 dní odo dňa oznámenia** rozhodnutia účastníkovi konania.

Podľa § 54 ods. 1, zák. č. 71/1967 Zb., o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie sa podáva na správnom orgáne, ktorý napadnuté rozhodnutie vydal, t.j. na **Obec Jamník, Jamník č. 192, 033 01**.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

**Ing. Alena Vlčková**  
starostka obce

**Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 61 ods. 4 č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 26 ods. 2 zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní. Doručenie verejnou vyhláškou sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Jamníka súčasne iným spôsobom (webové sídlo obce, miestny rozhlas) alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka. Posledný deň 15 dňovej lehoty je dňom doručenia.**

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. **EUB,s.r.o., Priehradná 1690/30, 031 01 Liptovský Mikuláš**
2. SR- Slovenský pozemkový fond, Búdkova č.36, Bratislava 836 01
3. Urbárske pozemkové spoločenstvo Jamník, Jamník č.140, 033 01 Liptovský Hrádok
4. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8,832 47 Bratislava

Dotknuté orgány

- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o ŽP, Vrbická 1993, P.O. BOX 38, 031 01 Liptovský Mikuláš – (ŠVS)
- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o ŽP, Vrbická 1993, P.O. BOX 38, 031 01 Liptovský Mikuláš – (OH)
- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o ŽP, Vrbická 1993, P.O. BOX 38, 031 01 Liptovský Mikuláš – (ŠSOPaK)

- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, pozemkový a lesný odbor, oddelenie lesného hospodárstva, Kollárova č.2, 031 01 Liptovský Mikuláš
- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, pozemkový a lesný odbor, pozemkové oddelenie , Kollárova č.2, 031 01 Liptovský Mikuláš
- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor krízového riadenia, Námestie osloboditeľov 1, 031 01 Liptovský Mikuláš
- Štátna ochrana prírody Sr, Správa TANAPU, Biosférická rezervácia Tatry, ul.kapitána Nálepku 2, 059 21 Svit
- Správa ciest ŽSK, ul. M.Rázusa 104, 010 01 Žilina
- Stredoslovenská energetika – Distribúcia , a. s. , Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
- Okresné riaditeľstvo HaZZ, Podtatranského č.25, 031 01 Lipt. Mikuláš
- Slovak Telekom , a.s., Bajkalská 28, Bratislava 817 62
- Orange Slovensko, a.s. ,Zvolenská cesta 21 974 01 Banská Bystrica- Michlovský, spol. s.r.o.
- LVS, a.s. , Revolučná, 595, L. Mikuláš, 031 05
- SPP- distribúcia, Ml. nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
- SVP š.p., Správa povodia horného Váhu, Jána Jančeka č.36, 034 01 Ružomberok
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Liptovskom Mikuláši , Štúrova č.36, 031 80
- Hydromeliorácie, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
- Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, detašované pracovisko Stred, ČSA 7, 974 01 Banská Bystrica
- Okresné riaditeľstvo PZ v Liptovskom Mikuláši, ODI, Komenského 841, 031 46 Liptovský Mikuláš
- Ministerstvo vnútra SR, centrum podpory Banská Bystrica, oddelenie telekomunikačných služieb, ul.9.mája 1, 974 86 Banská Bystrica
- Krajský pamiatkový úrad, Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina
- UPC broadband Slovakia, s.r.o., Ševčenkova 36, P.O.BOX 216, 850 00 BratislavaO2 Slovakia, s.r.o., Eisteinova 24, 851 01 Bratislava
- ENERGOTEL a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava

### Úradný záznam

Verejná vyhláška bola vyvesená na úradnej tabuli mesta /obce dňa :

Verejná vyhláška bola zvesená z úradnej tabule mesta /obce dňa :

Oznámené iným spôsobom v mieste obvyklým :

(web stránka, rozhlas, lokálne TV, a iné miestne médiá..... )

Odtlačok úradnej pečiatky a podpis oprávnenej osoby :

