



Toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa 8.11.2021

Obec Rohožník
Obecný úrad Rohožník
Školské nám. 406/1, 906 38 Rohožník



č.j. SOÚ-R/20/99/13/MA

Rohožník 06.10.2021

STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Rohožník, ako vecne, miestne a správne príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona č. 50/1976 Zb. v znení poslednej platnej novely (ďalej len *stavebný zákon*) v súvislosti s nadobudnutím účinnosti §2 zákona NR SR č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, v súvislosti s §47 zákona č. 71/1967, podľa § 66 *stavebného zákona*

p o v o ľ u j e

stavbu:

„SA Rohožník, V216-p.b.813- p.b.843, VNK, TS“- líniová stavba,

ktorá sa bude realizovať na pozemku reg. „C“ par. č.:

par. č.: 527; 5278; 5281; 5277/2; 5172; 5171/3 reg. „C“; 5276/1; 52775172 reg. „E“ v k.ú. Sološnica a

730/1; 743/2; 742/5; 753/23; 742/1; 736/1; 738/43; 738/10; 1262/1; 739; 740/1 reg. „C“; 738/32 až 22; 1278 až 1269; 1268/2; 1268/1; 1267; 1266; 1265/1; 1265/2; 1264 až 1259; 1258/2; 1258/1; 1257 až 1244; 1242/3; 1242 a 1240; 1239/1; 1238/2; 1238/1; 1237; 1236/2; 1236/1; 1235 až 1232; 1231/1; 1230; 1229; 1228/2; 1228/1; 1227/2; 1227/1; 1226 až 1220 a 739 reg.„E“ v k.ú. Rohožník pre stavebníka: Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, Bratislava, na základe písomnej žiadosti zo dňa 25.02.2020; podľa predloženej dokumentácie, ktorú vypracoval 01/2020 Ing. Dušan Držík, LiV-EPI s.r.o., Trenčianska 56/F, Bratislava, overenej v tomto stavebnom konaní.

Na stavbu bolo vydané tunajším stavebným úradom rozhodnutie o umiestnení stavby č. SOÚ-R/19/180/39/MA dňa 23.10.2019 (právoplatné dňa 26.11.2019).

Objektová skladba:

SO 01 – VN rozvody

SO 02 – NN rozvody

SO 26 – HDPE chránička pre optický kábel

PS 01 – Spínacia stanica

PS 02 – Transformačná stanica

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba sa bude uskutočňovať podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval 01/2020 Ing. Dušan Držík, LiV-EPI s.r.o., Trenčianska 56/F, Bratislava, overenej v tomto stavebnom konaní nasledovne:

SO 01 – VN rozvody:

Predmetom stavebného objektu je zakabelizovanie VN vzdušného vedenia v úseku od nového priehradového prechodového podperného bodu(ďalej len PB) č.813 po existujúci priehradový PB č. 843. Na uvedených PB sa zrealizuje prechod vzdušného vedenia do kábla. Na prechodovom PB sa osadí úsekový odpínač, káblová konzola a obmedzovače prepätia. Navrhované VN káblové vedenie bude zaslučkované do novej spínacej stanici. VN káblový rozvod bude realizovaný káblom 3x NA2XS2Y 1x240.

VN prípojka TS 0052-013

Z navrhovanej spínacej stanice bude zrealizovaná VN prípojka pre existujúca priehradovú TS 0052-013. Prípojka bude realizovaná VN káblom typu 3x NA2XS2Y 1x95 uloženom v zelenom páse. Na priehradovej TS sa kábel ukončí na káblovej konzole a prepojí na VN poistky.

VN prípojka TS 0052-016

V rámci kabelizácie sa zdemontuje aj existujúca TS 0052-016 vrátane VN vzdušnej prípojky.

V rámci PS 02 bude vybudovaná nová kiosková TS. Pre navrhovanú TS bude vybudovaná VN káblková prípojka.

Na existujúcom betónovom PB č.846 sa zrealizuje prechod do kábla. Na prechodovom PB sa osadí úsekový odpínač, káblková konzola a obmedzovače prepätia.

Prípojka bude realizovaná VN káblom typu 3x NA2XS2Y 1x95 uloženom v zelenom páse.

V koridore nového VN káblového vedenia – v spoločnej ryhe je navrhované uloženie novej trubky HDPE 40 – červená farba s označením ZSDIS. Na lomoch trasy, v mieste spojenia dvoch HDPE trubiek, a v mieste križovania trubky s komunikáciou budú použité ID markery. Káble budú uložené prevažne v zelenom páse, v ryhe 120x50 cm v pieskovom lôžku.

Po zrealizovaní nového VN rozvodu sa existujúce VN vzdušné vedenie prevedené lanami AlFe6 3x95 resp. AlFe6 3x35 vrátane podperných bodov a TS 0052-016 zdemontuje.

VN káblové vedenie 3x NA2XS2Y 1x240 930 m

VN káblové vedenie 3x NA2XS2Y 1x95 300 m

SO 02 – NN rozvody:

Z novej kioskovej TS 0052-016 sa vyvedie NN kábel smer exist. NN vzdušné vedenie. Do trasy NN vedenia sa vloží PB JB 9/20 na ktorom sa navrhovaný kábel prepojí na exist. vzdušné vedenie prevedené závesným káblom typu NFA2X 4x95.

Domová prípojka

K novému PB sa preloží aj rozvádzač merania, ktorý bol osadený pri jednom z demontovaných PB. Rozvádzač merania bude napojený káblom NAYY-J 4x25 cez skriňu SPP2 osadenú na novom PB. Vývod z RE smer odberne miesto sa v prípade potreby naspojkuje k pôvodnému miestu osadenia RE. NN káblové vedenie bude uložené v ryhe 80x50 cm v pieskovom lôžku prikryté plastovými platňami.

NN káblové vedenie NAYY-J 4x240 670 m

NN káblové vedenie NAYY-J 4x95 90 m

NN káblové vedenie NAYY-J 4x25 220 m

SO 26 – HDPE chránička pre optický kábel

V koridore nového VN káblového vedenia – v spoločnej ryhe je navrhované uloženie novej trubky HDPE 40 – červená farba s označením ZSDIS, vrátane uloženia optického kábla MiDia Dry Core 8.1&9.1.

Trasa je vymedzená grafickou časťou dokumentácie. V miestach definovaných na výkresoch budú osadené káblové šachty, z ktorých budú realizované odbočenia HDPE.

Káblové šachty budú osadené aj pri navrhovaných/existujúcich trafostaniciach. V šachtách bude vytvorená rezerva optického kábla na káblvom križi.

PS 01 – Spínacia stanica

Predmetom prevádzkového súboru je vybudovanie novej kioskovej spínacej stanice, ktorej technológia bude osadená v skelete od výrobcu HARAMIA typ EH6. Z navrhovanej stanici budú napájané existujúce priehradové TS 0039-004 a TS 0039-005.

Konštrukcia spínacej stanice

Betónová stanica polozapustená, obsluhovateľná z vnútra typu EH6, výrobca ELEKTROHARAMIA Lozorno, je nízka, kompaktná železobetónová bunka, čiastočne zapustená do terénu. Skladá sa z dvoch samostatných častí:

- stavebné teleso /skelet + káblový priestor /vaňa/
- strecha

Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu. Strecha je rovnako ako stavebné teleso odliata zo železobetónu s miernym spádom /rovná strecha/ do oboch strán s miernym presahom stavebného telesa.

Základné	technické	údaje:
Prístup pre obsluhu a ovládanie stanice:	z vnútorného priestoru	
Vonkajšia dĺžka:	3200	mm
Vonkajšia šírka:	2710	mm
Zastavaná plocha:	8,67	m ²
Celková výška so strechou:	3250	mm
Výška (nad terénom):	2650	mm
Hĺbka zapustenia do zeme:	600	mm
Max. veľkosť transformátora:	1250	kVA
2 kusy celohliníkových dverí	s vetracou mrežou po celej ploche dverí	

V stanici je vytvorená vnútorná ochranná uzemňovacia sieť, realizovaná zemniacim pásom FeZn 30x4mm. Na ňu sú pripojené všetky kostry skriní, ocelové konštrukcie a ochranné vodiče, ako aj armatúry skeletu vrátane vane.

Rozvádzač VN 22kV

VN rozvodňa je riešená kompaktným distribučným rozvádzačom izolovaným vzduchom a s odpínačmi plnenými plynom SF6.

Výrobca: SCHNEIDER

Typ: FBX-E

Menovité napätie: 3 str. 50Hz 22 000V, sieť IT

Menovitý prúd prípojnic: 630A

Skratová odolnosť: 20kA

Krytie: IP67

Prívody: spodom, z káblového priestoru

Rozvádzač sa skladá z dvoch polí v radení:

pole č. 1 – pre transformátor vlastnej spotreby

pole č. 2 – prívod UO č.1

pole č. 3 – prívod UO č.2

pole č. 4 – prívod smer TS 0052-013

Rozvádzač vlastnej spotreby R-VS

V stanici bude osadený rozvádzač vlastnej spotreby (napájanie osvetlenia, zásuvky, temperovanie).

Rozvádzač bude napájaný z poľa č.1 VN rozvádzača

Temperovanie SS

V spínacej stanici budú osadené aj vyhrievacie konvektory pre zabezpečenie temperovania spínacej stanice v zimných mesiacoch. Pre daný typ skeletu bude inštalovaný jeden konvektor o výkone 1500W.

PS 02 – Transformačná stanica

Kioskovej transformačnej stanice od výrobcu HARAMIA typ EH6. Betónová transformačná stanica polozapustená, obsluhovateľná z vnútra typu EH6, výrobca ELEKTROHARAMIA Lozorno, je nízka, kompaktná železobetónová bunka, čiastočne zapustená do terénu. Skladá sa z dvoch samostatných častí:

- stavebné teleso /skelet + káblový priestor /vaňa/

- strecha

Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu. Spodná časť stavebného telesa preberá funkciu základov, Stavebné teleso transformačnej stanice je rozdelené medzistenou na samostatné časti VN rozvádzača, NN rozvádzača a časť transformátorovú. Do každej časti je zvlášť vchod z čelnej strany vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov.

Strecha je rovnako ako stavebné teleso odliate zo železobetónu s miernym spádom /rovná strecha/ do oboch strán s miernym presahom stavebného telesa.

Základné	technické	údaje:
Prístup pre obsluhu a ovládanie trafostanice:	z vnútorného priestoru	
Vonkajšia dĺžka:	3200	mm
Vonkajšia šírka:	2710	mm
Zastavaná plocha:	8,67	m ²
Celková výška so strechou:	3250	mm
Výška (nad terénom):	2650	mm
Hĺbka zapustenia do zeme:	600	mm
Max. veľkosť transformátora:	1250	kVA
2 kusy celohliníkových dverí	s vetracou mrežou po celej ploche dverí	

Uzemnenie a bleskozvod

V trafostanici je vytvorená vnútorná ochranná uzemňovacia sieť, realizovaná zemniacim pásom FeZn 30x4mm. Na ňu sú pripojené všetky kostry skriní, ocelové konštrukcie a ochranné vodiče, ako aj armatúry skeletu vrátane vane.

Rozvádzač VN 22kV

VN rozvodňa je riešená kompaktným distribučným rozvádzačom izolovaným vzduchom a s odpínačmi plnenými plynom SF6.

Výrobca: Siemens

Typ: 8DJH

Menovité napätie: 3 str. 50Hz 22 000V, sieť IT
Menovitý prúd prípojnic : 630A
Skratová odolnosť : 20kA
Krytie : IP67
Prívody: spodom, z káblového priestoru
Rozvádzač sa skladá z dvoch polí:
pole č. 1 - prívod káblové vedenie
Pole č. 2 - vývod na transformátor (poistky 10A)

Transformátor T1

V TS bude inštalovaný olejový hermetizovaný transformátor 22/0,4 kV.

Výkon: 100 kVA

Výrobca: podľa schváleného katalógu distribučnej spoločnosti

Rozvádzač NN 0.42 kV

Typ:	Oceľovo plechový
Menovitý prúd prípojnic:	630 A
Menovité napätie:	242 / 420 V
Hlavný istič:	BH 630NE305
Nadprúdová spúšť:	SE-BH-0250-DTV3 /137A Ir=137A
Počet vývodov NN:	6
Materiál prípojnic:	Cu 32x10 mm
Krytie:	IP20
MPT:	150/5

Meranie spotreby elektrickej energie

Spotreba energie je meraná kontrolným meraním dodávateľa elektrickej energie na sekundárnej strane. Sada MTP je vydrôtovaná cez skúšobnú svorkovnicu typu ZS1b. Nový merací transformátor prúdu zapojený v prívode rozvádzača.

2. Prípadné zmeny voči projektovej dokumentácii nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
3. Stavebník zabezpečí vytyčenie podzemných vedení, káblov a priestorovej polohy stavby podľa rozhodnutia o umiestnení stavby č. **SOÚ-R/19/180/39/MA** dňa **23.10.2019** a podľa overenej projektovej dokumentácie oprávnenou právnickou al. fyzickou osobou, doklad vytyčenia spolu s GP skutočného vyhotovenia predloží ku kolaudácii.
4. **Stavebník dodrží všetky podmienky uvedené v rozhodnutí o umiestnení stavby rozhodnutia o umiestnení stavby č. SOÚ-R/19/180/39/MA dňa 23.10.2019.**
5. **Stavebník dodrží všetky podmienky uvedené v nasledovných stanoviskách a vyjadrenia dotknutých organizácií:**

Obec Sološnica-záväzná stanovisko č.671/341/2018 zo dňa 26.11.2018: nemá námietky k PD stavby: „ SA_Rohžník, V216-p.b.813-p.b.843, VNK, TS" pri dodržaní nasledovných podmienok:

- písomne oznámiť na obecný úrad v Sološnici začiatok prác na uvedenej stavbe v katastrálnom území obce Sološnica a zároveň uviesť aj predpokladaný koniec týchto prác;
- odpad, ktorý vznikne na tejto stavbe zneškodniť spôsobom na to určeným –uložiť na riadenú skládku;
- v prípade znečistenia miestnych komunikácií vozidlami, ktoré budú použité na tejto stavbe toto znečistenie odstrániť;
- upovedomiť vlastníkov pozemkov, na ktorých sa bude stavba realizovať (vlastníci pozemkov, na ktorých bude realizovaná výmena stlpov).

OÚ Malacky, OSŽP - súhlas č. OÚ-MA-OSZP-2021/009540/GAM zo dňa 10.03.2021:

Podľa § 47 ods. 1 zákona je zakázané ničiť a poškodzovať dreviny. Ak sa pri realizácii stavby bude vyžadovať výrub drevín, upozorňujeme Vás, že na výrub drevín je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody podľa § 47 ods. 3 zákona. Pri stavebných činnostiach je potrebné dodržiavať normu STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Z hľadiska ochrany prírody a krajiny nemá Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie zásadnejšie pripomienky k predmetnej stavbe.

V zmysle § 103 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 479/2005 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade s § 140b zákona č. 479/2005 Z.z.

sa toto stanovisko považuje za záväzné stanovisko. Jeho obsah je pre správny orgán záväzný a bez zosúladenia s inými záväznými stanoviskami nemôže rozhodnúť vo veci.

OÚ Malacky, PaLO - stanovisko č. OÚ-MA-PLO/2021/3788/4/Ze zo dňa 30.04.2021:

- Užívať predmetné pozemky tak, aby bol zabezpečený prístup na okolité poľnohospodárske pozemky za účelom ich obhospodarovania.
- Zabezpečiť základnú starostlivosť o odňatú poľnohospodársku pôdu až do doby realizácie stavby najmä pred zaburinením pozemkov.
- Na predmetných pozemkoch urobiť skrývku ornice do hĺbky 25 cm zo zastavanej plochy stavby, túto rozprestrieť na okolitú poľnohospodársku pôdu, prípadne inak hospodárne a účelne využiť (zúrodnenie menej úrodnej poľnohospodárskej pôdy, výroba kompostu a záhradnej pôdy).
- Po ukončení výstavby predložiť na Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, Záhorácka 2942/60A, Malacky geometrický plán vyhotovený ku kolaudácii stavby (skutočné zameranie stavby) na usporiadanie druhu pozemku v katastri nehnuteľností.
- V prípade, že pri realizácii stavby nebudú dodržané ustanovenia zákona č. 220/2004 Z.z., ako i opatrenia uložené v tomto stanovisku, bude sa to považovať za porušenie zákona o ochrane PP.

OÚ Malacky, PaLO - rozhodnutie č. OÚ-MA-PLO/2020/007964-5/Sch zo dňa 14.08.2020: dodržať podmienky rozhodnutia.

ORHaZZ Malacky - stanovisko č. ORHZ-MAI-2019/000625-002 zo dňa 31.05.2019: s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Eustream a.s. - vyjadrenie zo dňa 11.05.2021:

Z dodanej PD s rezmí križovaní je zrejmé, že trasa projektovaného VN 22kV zemného vedenia križuje optický DOK eustream spadom- rez č.5 a trasa NN zemného vedenia križuje optický DOK eustream tiež spadom - rez č.2.

V oboch prípadoch je projektovaná min. zvislá vzdialenosť 0,5 m v miestach križovaní. Pri prevádzaní zemných alebo iných prác, ktoré môžu ohroziť podzemné diaľkové káble a zariadenia v blízkosti týchto káblov, je organizácia dodávateľa povinná dodržať ustanovenia zákona o energetike č. 251/2012 Z. z., § 79 o ochrannom pásme plynárenských zariadení, a urobiť všetky opatrenia, aby nedošlo k poškodeniu tohto kábla a zariadení stavebnými prácami.

Práce v ochrannom pásme nášho DOK (1,5 m na obe strany od osi kábla) je bezpodmienečne nutné vykonať ručne po predošlom vytýčení a za stáleho dozoru nášho pracovníka.

Stavebník preukázateľne zoznámi pracovníkov, ktorí budú prevádzať zemné práce, s polohou týchto zariadení a upozorní ich na možné odchýlky polohy zariadení eustream od výkresovej dokumentácie.

Stavebník upozorní pracovníkov, aby dbali pri prácach v týchto miestach opatrnosti, nepoužívali nevhodné náradie a vo vzdialenosti 1,5m po každej strane vyznačenej trasy kábla nepoužívali žiadne mechanizačné prostriedky (hlbice stroje a pod.)

Prípadné skládky zeminy a stavebného materiálu požadujeme umiestniť mimo ochranného pásma našich podzemných vedení.

Stavebník okamžite hlási každé poškodenie podzemného kábla alebo zariadenia eustream na TPD Nitra č. tel.:037/6537 017, fax: 037/6537 018.

Stavebník zabezpečí nepretržitý dozor pri zemných prácach v blízkosti kábla.

V prípade poškodenia diaľkového kábla stavebník hradí všetky náklady, ktoré vyniknú eustream a.s. S predloženou PD pre vydanie SP súhlasíme pri splnení vyššie uvedených podmienok.

BVS a.s. – vyjadrenie č. 8739/2021/TL zo dňa 13. 04. 2021: súhlasíme z pohľadu ORSaOVZ, DW a DDV s vydaním kladného stanoviska k realizácii vyššie uvedenej stavby pri dodržaní a rešpektovaní nasledujúcich podmienok:

- Všetky práce budú vykonávané podľa predloženého projektu a pri zabezpečení stáleho odborného dozoru. Prípadné navrhované zmeny budú predložené na zaujatie opätovného stanoviska.
- Pri realizácii prác budú dodržiavané ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení Pri vykonávaní zemných prác budú prijaté účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.
- Pri realizácii stavby budú použité také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany vôd.
- Pred uvedením stavby do prevádzky budú v nadväznosti na vyššie uvedené skutočnosti vykonané všetky predpísané skúšky a merania a predložené doklady o atestoch použitých výrobkov a o overení požadovaných vlastností výrobkov príslušnému stavebnému úradu.
- Likvidácia vzniknutého odpadu pri realizácii stavby bude zabezpečená v súlade s príslušnými predpismi.

K stavbe: „SA Rohožník, V216-p.b.813-p.b.843, VNK, TS" nemáme námietky, ak budú splnené nasledovné podmienky BVS:

1. Akúkoľvek stavebnú alebo inú činnosť v trase verejného vodovodu, vrátane jeho pásma ochrany, je možné vykonávať len v spolupráci a podľa pokynov príslušného pracovníka BVS, Divízia distribúcie vody (ďalej len „DDV“) (Martin Kolla, 0902 969 128).
2. Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti, pri ktorej by mohlo dôjsť ku kolízii s vodohospodárskymi zariadeniami požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
3. V trase vodovodu, vrátane pásma ochrany, je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby a objekty trvalého charakteru, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.
4. Z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení vzhľadom na navrhovanú stavbu žiadame vytýčenie smeru a výšky verejného vodovodu a súvisiacich zariadení v teréne podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Uvedenú službu, resp. žiadosť o vytýčenie, odporúčame objednať cez podateľňu BVS na základe objednávky na práce (tlačivo nájdete na našej webovej stránke www.bvsas.sk alebo v kontaktných centrách).
5. K objednávke na vytýčenie existujúceho verejného vodovodu je potrebné doložiť situáciu širších vzťahov a kópiu katastrálnej mapy so zákresom verejných vodohospodárskych zariadení v danej lokalite.
6. Pri tesnom súbahu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.
7. Výkopové práce v pásme ochrany vodohospodárskych zariadení a pri križovaní s nimi požadujeme vykonávať ručne, v otvorenom výkope. Pri zemných prácach je potrebné v plnom rozsahu rešpektovať rozvody vodovodov, armatúry, poklapy, šachty, signalizačné zariadenia, prenosy, jestvujúce objekty a pod. Odkryté miesta na vodovodných potrubiach musí pred zásypom skontrolovať príslušný pracovník DDV.
8. Zahájenie výkopových prác žiadame v dostatočnom časovom predstihu nahlásiť príslušnému pracovníkovi DDV.
9. Pri zasahovaní do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany je stavebník, v záujme ktorého sa tieto zásahy vykonávajú, povinný na svoje náklady bezodkladne prispôbiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe. Tieto práce môže stavebník vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu, prípadne prevádzkovateľa.

K objednávke na vytýčenie existujúceho verejného vodovodu je potrebné doložiť informatívny zákres GIS BVS, ktorý Vám zasielame v prílohe.

SPP- distribúcia a.s.- vyjadrenie č. TD/NS/0258/2021/Gá zo dňa 15.04.2021:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- 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 (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,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOi), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,-€,
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly

- prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
 - stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako .NTL") plynovodu a stredotlakého (ďalej ako .STI") plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako .VTL") plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
 - pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vŕtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
 - v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
 - vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
 - ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Matúš Tomášek, email: matus.tomasek@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
 - prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
 - stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
 - stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
 - každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
 - upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
 - stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 702 10, 702 02, 702 01, 906 01,
 - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,

- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

OSOBITNÉ PODMIENKY:

Žiadame rešpektovať všetky plynárenské zariadenia v správe SPP - distribúcia, a.s., v zmysle platnej legislatívy

Upozorňujeme, že v predmetnej lokalite sa nachádzajú zariadenia v správe eustream, a.s.

ZD a.s.- stanovisko zo dňa 18.03.2021: Spoločnosť Západoslovenská distribučná súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu: SA_Rohožník, V216-p.b. 813-p.b. 843, VNK,TS podľa projektovej dokumentácie spracovanej: LiVEPI, s.r.o.,Trenčianska 56/F, Bratislava za týchto podmienok:

1. Na stavbou dotknutom území sa nenachádzajú podzemné siete vo vlastníctve ZS D,a.s.,
2. Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. 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
3. Pri výstavbe dôjde k prácam v ochrannom pásme VN a NN vedenia a budú sa v ňom pohybovať osoby, mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na stavbe, žiadame Vás o dodržiavanie ustanovení § 43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Taktiež je nutné vykonať poučenie (oboznámenie) o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti NN vedenia.
4. PD je vypracovaná na základe IP: č.170839T13200 SA_Rohožník, V216-p.b. 813-p.b. 843, VNK,TS.
5. PD rieši zakabelizovanie časti VN vedenia č.216, zakabelizovanie VN prípojky k existujúcej TS 0052-013, výmenu TS 0052-016 za novú kioskovú so zmenou umiestnenia a zmenou trasy a typu VN prípojky k nej.
6. VN vzdušné vedenie od podperného bodu (PB) č. 813 po PB č. 843 bude demontované a nahradené novým káblovým vedením, káblom typu 3x NA2XS2Y 1x240mm². Prechod zo vzdušného vedenia na zemné káblové bude riešené na PB 813, ktorý sa vymení za nový priehradový stožiar osadený zvislým odpínačom OTE 25/400-32 + VN obmedzovače prepätia. Vedenie bude ukončené na existujúcom stožiare, PB č.843. Tento stožiar bude dovybavený novými VN obmedzovačmi prepätia.
7. V novej trase tohto vedenia bude pripojená nová kiosková spínacia stanica ,typ skeletu Haramia EH6 a z nej bude pripojená existujúca TS0052-013 novým zemným káblom 3x NA2XS2Y 1x95mm². Pôvodná vzdušná prípojka na túto TS bude demontovaná.
8. Existujúca TS0052-016 pripojená vzdušnou VN prípojkou odbočením z PB č.836 bude demontovaná vrátane TS.
9. Z PB 846 - Db - z ktorého je pripojená VN prípojka k TS0052-019 bude cez nový zvislý odpínač typu OTE 25/400-32 + VN obmedzovače prepätia realizovaná nová VN káblová prípojka káblom 3x1 NA2XS2Y 1x95mm² do novej TS, ktorá nahradí prípojku k TS 0052-013 a aj túto TS.
10. Existujúca vzdušná nn sieť z TS 0052-016 bude demontovaná a nahradená novým káblovým NN vývodom z navrhovanej kioskovej TS. Tento bude ukončený na PB NN siete, po jeho výmene za nový Jb 9/15. Na ňom bude pripojená nová skriňa VRIS 2 a z nej pripojená existujúca zemná prípojka a zvyšok NN vzdušného vedenia 1-NFA2X 4x95mm² do lokality Olšákov mlyn.
11. V celej trase VN kábla bude pripoložená chránička HDPE za účelom budúceho uloženia optického kábla.
12. Nová distribučná kiosková TS EH 6 bude osadená VN rozvádzačom -zapojenie KT, olejovým hermetizovaným transformátorom s výkonom 100kVA a NN rozvádzačom so 6 vývodmi - odpínačmi Multivert 400A. Hl.istič bude nastavený na 144A.
13. Značku a dátum tohto vyjadrenia požadujeme uviesť pri rozhodnutiach stavebného úradu.
14. Pri jednaniach v predmetnej veci na ZSD a.s. požadujeme vždy predložiť kópiu tohto vyjadrenia.
15. Predloženú PD si ponechávame pre našu potrebu.
16. Toto stanovisko má platnosť 1 rok od dátumu jeho vystavenia

6. Iné podmienky:

- So stavebnými prácami na stavbe je možné začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto stavebného povolenia.

- **Stavebník pred začatím zemných prác zabezpečí vytýčenie podzemných vedení ich správcami (plynové potrubia, vodovodné potrubia, kanalizačné potrubia, elektrické káble, telefonické vedenia) Po ich vytýčení bude rešpektovať polohu týchto vedení a ich ochranné pásma.**
 - V prípade, že stavebník spôsobí stavebnými prácami škody na cudzích nehnuteľnostiach, je povinný ich bezodkladne na vlastné náklady odstrániť.
 - **Stavenisko musí byť:** zabezpečené pred vstupom cudzích osôb,
 - **Stavebník je zodpovedný** za to, že od začiatku výstavby až do kolaudácie stavby, bude na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko umiestnená viditeľná a čitateľná tabuľa primeranej veľkosti s týmito údajmi: označenie stavby (druh a účel); označenie stavebníka; názov zhotoviteľa stavby; kto a kedy povolil stavbu aj s číslom rozhodnutia, termín začatia a ukončenia stavby; názov dodávateľa stavby.
 - Počas výstavby dodržiavať VZN obce.
 - Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržiavané všeobecnotechnické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy, ďalej predpisy, týkajúce sa bezpečnosti a technických zariadení, ochrany zdravia osôb na stavenisku, hygienické a požiarne predpisy. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 2 písm. g) stavebného zákona použiť na povolenú stavbu vhodné výrobky.
 - Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona oznámiť na tunajší stavebný úrad začatie stavby.
 - Stavba bude dokončená najneskôr do 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
 - Skladovať stavebný materiál na pozemkoch je možné len s predchádzajúcim súhlasom ich vlastníka, na verejných priestranstvách len so súhlasom obce.
 - Stavebník je počas výstavby povinný čistiť miestne komunikácie použité pri výstavbe zametáním a kropením.
 - Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. **Dodávateľ zodpovedá za riadne vedenie stavby oprávnenou osobou podľa § 44 ods. 1 a 46a stavebného zákona.**
 - Dodávateľ bude určený riadnym výberovým konaním. Stavebník upovedomí tunajší úrad do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania o dodávateľovi stavby.
 - **Užívať stavbu po dokončení je možné až po vydaní kolaudačného rozhodnutia, o ktoré musí stavebník požiadať tunajší stavebný úrad.**
7. **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** v rámci konania neboli vznesené námietky;
Toto rozhodnutie platí v zmysle § 67 stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestráca však platnosť, pokiaľ v tejto lehote začnú stavebné práce.
Toto rozhodnutie je v súlade s § 70 Stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov konania.

Odôvodnenie

Dňa 25.02.2021 podal LiV-EPI s.r.o., Trenčianska 56/F, Bratislava v zastúpení stavebníka: Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, Bratislava, žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „SA Rohožník, V216-p.b.813- p.b.843, VNK, TS“- líniová stavba, ktorá sa bude realizovať na pozemku reg.„C“ par. č.: 527; 5278; 5281; 5277/2; 5172; 5171/3 reg. „C“; 5276/1; 52775172 reg. „E“ v k.ú. Sološnica a 730/1; 743/2; 742/5; 753/23; 742/1; 736/1; 738/43; 738/10; 1262/1; 739; 740/1 reg. „C“; 738/32 až 22; 1278 až 1269; 1268/2; 1268/1; 1267; 1266; 1265/1; 1265/2; 1264 až 1259; 1258/2; 1258/1; 1257 až 1244; 1242/3; 1242 a 1240; 1239/1; 1238/2; 1238/1; 1237; 1236/2; 1236/1; 1235 až 1232; 1231/1; 1230; 1229; 1228/2; 1228/1; 1227/2; 1227/1; 1226 až 1220 a 739 reg.„E“ v k.ú. Rohožník, podľa projektovej dokumentácie vypracovanej 01/2020 Ing. Dušan Držík, LiV-EPI s.r.o., Trenčianska 56/F, Bratislava (autorizovaný stavebný inžinier č. 5747*A2). Stavba je podľa § 139 ods. 3 písm. d) líniovou stavbou.

Stavba podľa §139b stavebného zákona nie je jednoduchou stavbou a územné rozhodnutie na túto stavbu bolo prerokované v samostatnom územnom konaní a ukončené rozhodnutím o umiestnení stavby, ktoré bolo vydané obcou Závod pod č. SOÚ-R/19/180/39/MA dňa 23.10.2019. Stavebník predložil zoznam parciel pozemkov, na ktorých sa líniová stavba umiestňuje. Pozemky sa nachádzajú v extraviláne obce. Stavebný úrad postupoval pri umiestňovaní stavby na pozemkoch podľa § 139 ods. 1 písm.c) stavebného zákona a § 11 ods.1) písm. f) zákona č. 251/2012 o energetike: práva a povinnosti držiteľa povolenia:„, zriaďovať na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie prenosovej sústavy a distribučnej sústavy.

plynovody a plynárenské zariadenia prepravnej siete, distribučnej siete, zásobníka a zariadení určených na ich ochranu, zabránenie ich porúch alebo havárií, alebo na zmiernenie dôsledkov porúch alebo havárií na ochranu života, zdravia a majetku osôb; pri povoľovaní takej stavby stavebný úrad rozhodne o podmienkach, za akých možno stavbu uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti takeého rozhodnutia. Podanie neposkytovalo dostatočný podklad v zmysle § 8 a 9 vyhl. č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, preto stavebný úrad vyzval stavebníka na doplnenie podania a konanie dňa 10.03.2021 prerušil. Stavebník podanie doplnil 19.05.2021.

Listom č. SOÚ-R/20/99/13/MA zo dňa 28.07.2021 oznámil tunajší stavebný úrad začatie stavebného konania líniovej stavby všetkým účastníkom konania, dotknutým orgánom a správcom inžinierskych sietí a stanovil lehotu, v ktorej je možné vzniesť námietky. Doručovanie bolo v zmysle § 61, ods. 4 stavebného zákona a podľa §26 správneho poriadku oznámené účastníkom konania verejnou vyhláškou. Zároveň bola stanovená riadna lehota na podanie prípadných pripomienok a námietok k predloženému návrhu.

Podľa § 61, ods. 4 pri líiových stavbách alebo v odôvodnených prípadoch aj pri rozsiahlych stavbách, stavbách s veľkým počtom účastníkov konania stavebný úrad upovedomí účastníkov o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou najmenej 15 dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania, a ak sa nekoná ústne pojednávanie, pred uplynutím lehoty určenej podľa odseku 3. "

Podľa § 26, ods. 1 zákona o správnom konaní: Doručenie verejnou vyhláškou použije správny orgán v prípade, keď účastníci konania alebo ich pobyt nie sú mu známi, alebo pokiaľ to ustanovuje osobitný zákon.

Podľa § 26, ods. 2 zákona o správnom konaní: Doručenie verejnou vyhláškou sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.

Stavebník predložil nasledovné vyjadrenia, stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých orgánov:

- Žiadosť o vydanie SP;
- Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie;
- Územné rozhodnutie;
- Splnomocnenie;
- Vyjadrenia, súhlas, stanoviská a záväzné stanoviská :
- OÚ Malacky, odboru SOŽP, PaLO,
- ORHaZZ Malacky
- Obec Sološnica;
- SPP- distribúcia a.s.,
- ST a.s.,
- ZD a.s.;
- Hydromelioácie š.p.,
- SVP š.p.,
- BVs a.s.,
- Orange a.s.

Všetky pripomienky dotknutých orgánov a organizácií, ktoré boli vznesené v stavebnom konaní, stavebný úrad zohľadnil v podmienkach tohto rozhodnutia. V konaní neboli vznesené námietky.

Obec Závod – príslušný stavebný úrad posudzoval preložený návrh podľa § 37, 62 a 63 stavebného zákona a zistil, že umiestnením a uskutočňovaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba je umiestnená v súlade s ÚP obce platným v čase podania žiadosti, dokumentácia je vypracovaná oprávneným projektantom. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu tohto rozhodnutia a rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku. Správny poplatok podľa pol. č. 60 zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený pri podaní žiadosti.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní možno podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie je možné podať len písomnou formou na Obecnom úrade v Rohožníku, Školské námestie 406/1, Rohožník 906 38, pričom odvolacím orgánom

je Okresný úrad Bratislava. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Peter Švaral
starosta obce

Toto rozhodnutie je v zmysle § 42 stavebného zákona doručené verejnou vyhláškou, preto musí byť podľa § 26 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli na úradnej tabuli obce: Rohožník a Sološnica a na internetovej stránke obce: Rohožník a Sološnica.

Rozhodnutie bolo vyvesené dňa

Rozhodnutie bolo zvesené dňa

Doručí sa:

1. Obec Rohožník – **so žiadosťou o vyvesenie tohto rozhodnutia**
2. Obec Sološnica- **so žiadosťou o vyvesenie tohto rozhodnutia**
3. Obec Rohožník – **doručenie verejnou vyhláškou**
4. Obec Sološnica- **doručenie verejnou vyhláškou**
5. LiV-EPI s.r.o., Trenčianska 56/F, Bratislava – **doručenie verejnou vyhláškou**
6. Organizácie alebo občania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k susedným pozemkom alebo stavbám môžu byť navrhovanou stavbou priamo dotknuté:
7. vlastníci pozemkov: **527; 5278; 5281; 5277/2; 5172; 5171/3 reg. „C“; 5276/1; 52775172 reg. „E“ v k.ú. Sološnica - doručenie verejnou vyhláškou**
8. vlastníci pozemkov: **730/1; 743/2; 742/5; 753/23; 742/1; 736/1; 738/43; 738/10; 1262/1; 739; 740/1 reg. „C“; 738/32 až 22; 1278 až 1269; 1268/2; 1268/1; 1267; 1266; 1265/1; 1265/2; 1264 až 1259; 1258/2; 1258/1; 1257 až 1244; 1242/3; 1242 a 1240; 1239/1; 1238/2; 1238/1; 1237; 1236/2; 1236/1; 1235 až 1232; 1231/1; 1230; 1229; 1228/2; 1228/1; 1227/2; 1227/1; 1226 až 1220 a 739 reg.„E“ v k.ú. Rohožník -doručenie verejnou vyhláškou**
9. vlastníci susedných pozemkov –**doručenie verejnou vyhláškou**

ostatní:

10. 3 x Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o ŽP, ochrana prírody a krajiny; odpadové hospodárstvo, ochrana vôd; Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
11. Okresný úrad Malacky, odbor pozemkový a lesný, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
12. Okresný úrad Malacky, odbor COO, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
13. Ministerstvo obrany SR, SNM a V, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
14. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava I
15. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
16. Eustream a.s. Votruboba 11/A, Bratislava 821 09
17. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, Bratislava
18. BVS a.s. Prešovská 48, Bratislava 826 46
19. ORHaZZ, Legionárska 882, Malacky
20. Krajský pamiatkový úrad, Leškova 17, 811 04 Bratislava
21. Ing. Dušan Držík, LiV-EPI s.r.o., Trenčianska 56/F, Bratislava; 22.spis