

Obec Veľká Lomnica

Stavebný úrad

č.j. : SP/284 - 003/23-Šk

V Kežmarku, dňa 15. 11. 2023

STAVEBNÉ POVOLENIE

Verejná vyhláška

Obec Veľká Lomnica, ako príslušný stavebný úrad (ďalej len stavebný úrad) podľa § 2 zák. č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky a podľa § 117 zák. č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon), v znení neskorších predpisov prerokovala v stavebnom konaní žiadosť spoločnosti Invest Harmónia, s.r.o., so sídlom : Kežmarok, Štúrova č. 33 v zastúpení Petrom Anovčinom, bytom: Kežmarok, Ivana Stodolu č. 2474/29, o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „Zástavba IBV a rekreačných objektov lokalita Invest Harmónia Veľká Lomnica“, na pozemkoch parc.č. KN-C 3728/265, KN-C 3728/263 (KN-E 3719/2), KN-C 3728/117, KN-C 3728/264 (KN-E 3718/2, KN-E 3718/1, KN-E 3717), KN-C 706, KN-C 4817/4 a KN-C 4343/259, k.ú. Veľká Lomnica, SO 05 Rozšírenie distribučného plynovodu, SO 06 Pripojovacie plynovody, SO 07 VTL plynová prípojka, SO 08 Regulačná stanica VTL/STL, Odberné elektrické zariadenie, PS 01 Strojnotechnologická časť, PS 02 Elektroinštalácia, PS 03 Meranie množstva plynu. Na uvedenú stavbu bolo Obcou Veľká Lomnica, stavebným úradom vydané územné rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 12.12.2022 pod č.j. : SP/146-004/22-Šk, právoplatné dňa 23. 01. 2023, podľa § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti rozhodol takto:

Žiadateľom:

spoločnosti Invest Harmónia, s.r.o., so sídlom : Kežmarok, Štúrova č. 33 v zastúpení Petrom Anovčinom, bytom: Kežmarok, Ivana Stodolu č. 2474/29, podľa § 66 ods. 1, 2 a 3 stavebného zákona

- p o v o ľ u j e -

„Zástavba IBV a rekreačných objektov lokalita Invest Harmónia Veľká Lomnica“, na pozemkoch parc.č. KN-C 3728/265, KN-C 3728/263 (KN-E 3719/2), KN-C 3728/117, KN-C 3728/264 (KN-E 3718/2, KN-E 3718/1, KN-E 3717), KN-C 706, KN-C 4817/4 a KN-C 4343/259, k.ú. Veľká Lomnica,

SO 05 Rozšírenie distribučného plynovodu

SO 06 Pripojovacie plynovody

SO 07 VTL plynová prípojka

SO 08 Regulačná stanica VTL/STL

Odberné elektrické zariadenie

PS 01 Strojnotechnologická časť

PS02 Elektroinštalácia

PS 03 Meranie množstva plynu

Popis stavby:

SO 07 VTL plynová prípojka

Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je VTL pripojovací plynovod - plynárenské zariadenie od napojenia sa na existujúci distribučný plynovod DN 200/2,5 MPa s ukončením napojením sa na preloženú regulačnú stanicu plynu. Napojenie vtl. pripojovacieho plynovodu bude slúžiť pre novú regulačnú stanicu plynu RS 400 2/1 440.

./.

Napojenie na projektovaný vtl. distribučný plynovod, o dimenzii DN 200/2,5 MPa, bude prevedený navarením potrubia oceľ DN 80/4,0 MPa odvrácaním systémom T.D. WILLAMSON, za prevádzkového tlaku v hlavnom distribučnom plynovode. Odvrácanie bude prevedené cez zemný guľový prírubový uzáver DN 80/4,0 MPa so zemnou súpravou teleskopickou. Od napojenia je ďalej potrubie vtl. plynovej prípojky vedené podľa výkresovej dokumentácie až do miesta, kde bude umiestnená regulačná stanica plynu RS 400/2/1440.

Pred RS sa na potrubí osadí guľový uzáver celozvarovaný DN 80/4,0 MPa - zemný, na ktorom bude osadená zemná súprava teleskopická, ukončená v poklope. Ďalej bude navarené odvodušňovacie potrubie o dimenzii DN 32/4,0 MPa, ktoré bude ukončené guľovým kohútom prírubovým DN 32/4,0 MPa s protiprírubou a dnom klenutým. Medzi guľový kohút - hlavný uzáver pred RS a regulačnou stanicou sa na potrubí osadí izolačný spoj s prepojavacím objektom izolačného spoja.

Ukončenie vtl. pripojovacieho plynovodu bude napojením sa na vstupnú vtl. prírubu DN 80/4,0 MPa na regulačnej stanici plynu.

Priestor v mieste napojenia musí byť osadený zámkovou dlažbou s obrubníkmi o rozmere 2,0 x 2,0 m, kde v každom rohu bude osadený betónový stĺpik. V strede bude ukončený zemný guľový uzáver so zemnou súpravou teleskopickou v poklope a betónovej doske

Navrhovaná VTL plynová prípojka DN 80/PN 40 (Ø 89x4,0 mm) - dĺžka 10,50 bm

Údaje o stavbe - tlakové hladiny:

- Maximálny prevádzkový tlak (MOP) 4,0 MPa (40 bar)
- Projektovaný prevádzkový tlak (DP) 4,0 MPa (40 bar)
- Poruchová hodnota prevádzkového tlaku (MIP) 4,8 MPa (48 bar)
- Najvyššia hodnota prevádzkového tlaku (OP) 4,1 MPa (41 bar)
- Dočasný prevádzkový tlak (TOP) 4,4 MPa (44 bar)

Údaje o potrubí

- Dimenzia oceľ. potrubia DN 80 (89x 4,0)
- Dĺžka oceľ. potrubia 10,5 m
- Max. prevádzkový tlak 4,0 MPa
- Ak. Mat. potrubia L360NB, podľa EN 10208-2
- Materiál potrubia oceľové bezšvové potrubie
- Izolácia potrubia polyetylénová izolácia HDPE S-v
- Doizolovanie spojov podkladový náter SERVIWRAP PRIMER +
jednopáskový systém protikorózneho ochrany SERVIWRAP

SO 08 Regulačná stanica VTL/STL

Predmetom tohto stavebného objektu je premiestnenie RS 4002/1 440 - s elektroohrevom. Regulačná stanica plynu bude regulovať zemný plyn naftový z vysokého tlaku plynu o max. hodnote 2,5 MPa na stredný tlak 100 kPa.

Technológia regulačnej stanice je finálny výrobok na podstavci o rozmeroch 3000 x 2000 mm. Regulačná stanica je dvojradá, jednostupňová, regulujúca vysoký tlak na stredný tlak. Predohrev plynu je zabezpečený elektroohrevom. V regulačnej stanici bude na spoločnom výstupnom potrubí osadený plynomer. Taktiež tam bude osadený prepočítavač množstva plynu typ ELCOR - 2, ktorého elektrické napojenie rieši samostatný projekt výrobcu regulačnej stanice plynu. V regulačnej stanici plynu nebudú osadené registračné prístroje. Vstupný priemer VTL potrubia je DN 80. Výstupný priemer STL potrubia tlakovej hladiny 100 kPa je DN 100. RS bude osadená na základové pätky s oceľovými platňami a ukotvená kotviacimi šrúbami o priemere 23 mm. Od technológie RS bude riešené odvodušňovacie potrubie, ktoré bude prechádzať obvodový plášť tesne pod stropom a bude vychádzať min 0,5 m nad strechu. Celkové riešenie regulačnej stanice plynu vybaviť jednotlivými návarkami, tlakovými uzatváracími ventilmi, rýchlospojками a návarkami s jímkami, do ktorých je možné v budúcnosti osadiť snímače pre pripojenie monitorovania a prenosu dát z RS na dispečing SPP. Areál RS bude oplotený, priestor medzi RS a oplotením bude riešený osadením zámkovej dlažby. K areálu RS bude riešená asfaltová príjazdová komunikácia. RS bude napojená na vonkajší rozvod nn prostredníctvom nn elektrickej prípojky. Meranie spotreby elektrickej energie bude na oplotení areálu regulačnej stanice plynu.

Základné údaje RS

Maximálny prevádzkový tlak vstup	2500 kPa (VTL) t.j. 2,50 MPa
Maximálny prevádzkový tlak výstup	100 kPa (STL) t.j. 0,1 MPA
Prietok média	400 m ³ /hod
Prevádzkové médium	zemný plyn
• spálne teplo	37,82 MJ/m ³
• hustota	0,69 kg/m ³
• medza výbušnosti	5-15%
• zápalná teplota	650 °C
• množstvo spaľovacieho vzduchu	9,56 m ³
• teplota horenia	1957 °C
• nastavenie poistných zariadení	pre tlakové pásmo p = 100 kPa
• kontrolný poistný ventil	120 kPa
• bezpečnostný rýchlo uzáver stúpnutie	130 kPa pokles- stanoví prevádzkovateľ
• ďalšie poistné zariadenia	140 kPa
• monitorovací regulátor	110 kPa

Odberné elektrické zariadenie

Nové odberné elektrické zariadenie pre plynovú regulačnú stanicu VTL/STL vo Veľkej Lomnici na parcele č. 4343/259 bude z existujúcej istiacej skrine onačenej SR 3/4 č.1.1. Táto rozpojovacia skriňa je realizovaná v rámci výstavby IBV v danej lokalite a zatiaľ je bez energetického označenia. Voľný vývod v tejto poistkovej skrini sa dozbrojí o poistky 3x50A. Technické rozhranie tvoria výstupné svorky na poistkových spodkoch v prípojkevej skrini. Z dozbrojeného vývodu v skrini SR 3/4 č.1.1 bude prípojka pokračovať káblom AYKY-J 4x35 do rozvádzača RE. Rozvádzač RE bude umiestnený vedľa istiacej skrine SR 3/4 č.1.1 tak, že bude verejne prístupný (viď. E01-situácia). Elektromer sa osadí novým ističom pred elektromerom 3x20A s charakteristikou „B“. Z rozvádzača RE prípojka pokračuje káblom AYKY -J 4x35 v chráničke FXKVR 63 v zemi vyznačený fóliou PVC (REZ A-A) až do technologického rozvádzača RP plynoregulačnej stanice. Križovanie existujúcej cesty a železnice bude nesené mikrotunelovaním. Pri súbehu a križovaní s podzemnými vedeniami musia byť dodržané normy STN 736005 a vzorové rezy. Celková dĺžka prívodného kábla z elektromerového rozvádzača RE do technologického rozvádzača RP je 185 m.

Pre realizáciu stavby je stavebník povinný v zmysle § 66 ods. 1 a 2 stavebného zákona dodržať tieto podmienky:

1. Osadenie stavby bude v súlade so situáciou osadenia stavby, ktorá je súčasťou overenej projektovej dokumentácie. Na uvedenú stavbu bolo Obcou Veľká Lomnica, stavebným úradom vydané územné rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 12.12.2022 pod č.j. : SP/146-004/22-Šk, právoplatné dňa 23. 01. 2023.
2. Stavba bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie odsúhlasenej v stavebnom konaní, akékoľvek zmeny nesmú sa realizovať bez súhlasu stavebného úradu.
3. V zmysle § 11 zákona o energetike č. 656/2004 Z. z. je možné stavať energetické zariadenie iba na základe osvedčenia o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou energetickej politiky, ktoré vydáva ministerstvo hospodárstva SR.
4. VSD a.s. Košice

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s pripomienkou a nasledujúcimi podmienkami:

- V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.
- Ďalší stupeň PD žiadame predložiť na vyjadrenie
- Upozorňujeme Vás, že v záujmovej oblasti (predmetnej parcely), vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádzajú podzemné vedenia VN.

./.

- Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43, zákona 251/2012 Z.z:
 - (1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.
 - (7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je:
 - a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
 - (8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané
 - a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,
 - b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

S plánovanými zemnými prácami v blízkosti podzemných vedení súhlasíme, žiadame však dodržať nasledovné podmienky.

1. Pred začatím zemných prác, si v prípade potreby objednajte vytyčenie káblov a to prostredníctvom nášho eshopu na www.vsdeshop.sk.
2. V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.
3. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
4. Pri križovaní, resp. súbehu nášho vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.
5. Pred zasypaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.
6. Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla. Kontakt na zástupcu našej spoločnosti: 055/6102331; 055/6102712
7. Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 332000-5-52 a 736005.

Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy nevidujeme.

- Miesto pripojenia: Pilierová prípojková skriňa R0562-035006 SR6 č.1.1 umiestnená pred p.č. 3728/271 Športová, umiestnená pred parc.č.4343/124
- Hlavný istič: 20A
- Typ prípojky: trojfázová
- Typ merania: priame
- Majetkové rozhranie: Zariadenie VSD končí určeným istiacim prvkom. Elektrické zariadenie investora začína odbočením kábla z tohto istiaceho prvku smerom do elektromerového rozvádzača.
- Podmienky merania: Hlavný istič musí mať vypínaciu charakteristiku typu „B“ (do 100 A)
- Kategória dodávky: 3. stupeň podľa STN 34 16 10

V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby regulačnej stanice vn voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.

NASLEDUJÚCE KROKY A INFORMÁCIE:

- Je potrebné zrealizovať odberné elektrické zariadenie. Náklady spojené s realizáciou odberného el. zariadenia vrátane úprav na umiestnenie určeného meradla zabezpečuje odberateľ elektriny na vlastné náklady.
- Sprístupnenie zariadenia VSD, a.s. resp. zabezpečenie pracoviska pri realizácii odberného el. zariadenia

je potrebné vyžiadať minimálne 2 pracovné dni vopred na odbore Prevádzka sietí VN a NN Západ, tel.č. 055/6102331,055/610 2712.

- Po zrealizovaní odberného el. zariadenia a elektromerového rozvádzača Vás žiadame dať vypracovať Prvú odbornú prehliadku a skúšku (tzv. revíziu správu) na OEZ, vrátane RE. Revíziu správu je potrebné následne predložiť pri uzatvorení Zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo doručiť elektronicky prostredníctvom portálu eVSD na stránke www.vsds.sk, po prihlásení.
- Za správnosť a úplnosť technickej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
- K projektu elektrorozvodných zariadení za meraním odberu elektriny sa nevyjadrujeme. Za správnosť ich technického riešenia zodpovedá projektant.
- V prípade, že nebudú splnené všetky podmienky uvedené v tomto stanovisku, VSD nepripojí odberné miesto do distribučnej sústavy. VSD nezodpovedá za škodu a ušlý zisk z dôvodu nepripojenia odberného miesta pre nesplnenie podmienok uvedených v tomto stanovisku zo strany žiadateľa o pripojenie.

5. Distribúcia SPP a.s. Bratislava

VTL plynovod DN80 dĺžka 8,8 m, prevádzkový tlak 2500 kPa

VTL PP DN 80+RS dĺžka 3,30 m, počet prípojok 1

Súhlasí s vydaním stavebného povolenia(rozhodnutia) a realizáciou 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 zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení (technologických objektov) alebo ohrozeniu ich prevádzky alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú škodu, pričom stavebníkovi môže byť za porušenie tejto podmienky uložená sankcia pri slušným správny orgánom,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby 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 pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností 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(časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení. ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-O vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky Č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 701 03.
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-O (p. Dušan Boroš. tel.č. +421 52 242 5201) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež je povinný prizvať zástupcu SPP- D k predpísaným skúškam v zmysle uvedených predpisov a noriem,
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete číslo **1000010223**,
- stavebník je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby písomne oznámiť SPP-O na adresu: SPP - distribúcia, a.s., Ing. Radovan Illith, Mlynské Nivy 44Jb, 825 11 Bratislava kontaktné údaje, údaje o začatí a ukončení prác apod.,
- stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, vyhotovené subjektom povereným SPP-D na výkon kontroly, bez uvedeného dokladu nebude možnú ukončiť preberacie konanie a majetkovo - právne vysporiadanie stavby,

TECHNICKÉ PODMIENKY

- 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 „STL“) 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 bez výkopové technológie,

- 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 je povinný zabezpečiť, aby prepojavacie práce (ostrý prepoj) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným distribučným plynovodom vykonala iba oprávnená osoba - zhotoviteľ, na základe technologického postupu, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojavacie práce (ostrý prepoj) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-O,
- stavebník je povinný po vykonaní prepojavacích prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov premydlením, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a o výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať Zápis,
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-O, pracovisko Poprad, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady potrebné k uzavretiu zmluvného vzťahu podľa príloh.

OSOBITNÉ PODMIENKY:

- predložený bol kompletný samostatný projekt meracej zostavy, projekt prepočítavača a súhlasné stanovisko pracovníka SPP-D a.s. .. technik prevádzky MTS p. Vladimír Vitko.
- Pred montážou meradla je potrebné predložiť dokumentáciu na posúdenie na TI a doložiť osvedčenie projektu na preberacom konaní (SPP Poprad).

6. PVPS a.s. Poprad

V trase vedenia plynovodu, NN kábla sa nachádza verejný vodovod a verejná kanalizácia v správe PVPS, a.s. Poprad. V mieste osadenie regulačnej stanice sa siete v správe PVPS, a.s. Poprad nenachádzajú.

1, Podmienky k technickému riešeniu stavby

- navrhované inžinierske siete je nutné zosúladiť s existujúcim trasovaním inžinierskych sietí v záujmovej lokalite tak, aby boli dodržané ochranné pásma verejných vodovodov a kanalizácií; .
- pred začatím výkopových prác požadujeme pracovné stretnutie so správcom vodovodu p.Krompaščikom a kanalizácie p. Steinom na odsúhlasenie realizácie trasy plynovodu a NN vedenia;
- siete Vám na základe objednávky a telefonického dohovoru s p. Gejdošom/0915807120 (v pracovných dňoch od 7,00 -7,30 hod.) vytýčia pracovníci PVPS a.s. Poprad, kanalizačné vedenia p. Stien;
- pri obnaušení našich vedení pred zasypáním výkopu žiadame prizvať správcu vodovodu p. Krompaščika a správcu kanalizácie p. Steina, ktorí skontrolujú správnosť realizácie križovania a súbehu s vedeniami v našej správe;
- požadujeme nahlásiť správcovi vodovodu začatie výkopových prác 7 dní pred realizáciou prác telefonicky alebo emailom p.Krompaščikmilos.krompascik@pvpsas.sk a správcovi kanalizácie p. Stein jaroslav.stein@pvpsas.sk;
- k výkopovým prácam okolo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie požadujeme prizvať správcu vodovodu p. Krompaščika a okolo verejnej kanalizácie p. Steina, ktorí zápisom do stavebného denníka potvrdia, že nedošlo k poškodeniu vedenia v správe PVPS, a.s. Poprad;
- počas výstavby má správca vodovodu a kanalizácie právo kontroly prevádzaných prác za účelom dodržania tohto vyjadrenia a v prípade porušenia podmienok si vyhradujeme právo práce pozastaviť;

2, Všeobecné podmienky:

- pri uložení plynovodu, NN vedenia do zeme požadujeme v zmysle zákona č.442/2002 o verejných vodovodoch a kanalizáciách v aktuálnom znení dodržať pásmo ochrany vo vzdialenosti od okraja vodovodného a kanalizačného potrubia, vodovodných a kanalizačných šácht a iných stavieb vo vzdialenosti 1,8m na obidve strany vodovodného a kanalizačného vedenia;
- dôjde ku križovaniu káblového vedenia s našim vodovodným a kanalizačným vedením a preto požadujeme dodržať STN 736005 a pri výkopových prácach dodržať minimálne krytie nášho vedenia. Výkopové práce v blízkosti nášho vedenia vykonávať ručne a káblové vedenie uložiť do chráničky (nepoužívať HDPE čiernej farby s modrými pruhmi).
- spoločnosť, ktorá bude vykonávať výkopové práce na požiadanie našich pracovníkov sa musí preukázať týmto vyjadrením, stavebným povolením alebo iným dokladom o legalizácii stavby;
- pri kolaudácii stavby požadujeme odovzdať pracovníkom PVPS a.s. Poprad po realizačné zameranie

styku s vedeniami v našej správe v digitálnej forme;

- za správnosť a úplnosť vypracovania PO zodpovedá projektant;
- vyjadrenie PVPS, a.s. nezbavuje autora PO zodpovednosti za funkčnosť navrhovaných IS a zariadení ako celku, ako aj súlad navrhovanej stavby s požiadavkami technických noriem a legislatívnych predpisov SR;

S vydaním stavebného povolenia pri dodržaní vyššie uvedených podmienok súhlasíme

7. Slovak Telekom a.s. Bratislava

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

zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochranný SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 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 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:
- V zmysle § 21 ods. 12 zákona Č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí za kresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- 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.
- 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.
- 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.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. 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 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.
- 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/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 Slovak 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 nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

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 projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie 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: SPOJSTAV, spol. s r.o., spojstav@spojstavke.sk, 055/7292632, 053/4411177

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

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 zemin pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129
- 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.

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

Dodržať platné predpisy podľa STN 736005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

8. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva
 - Odpady, vzniknuté výstavbou (včítane výkopovej zeminou nevyužitej pri výstavbe), nie sú drobným stavebným odpadom a preto je zhotoviteľ stavby povinný odovzdať ich na zhodnotenie príp. zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, pričom je v zmysle zákona o odpadoch potrebné uprednostniť využitie resp. zhodnotenie vzniknutých stavebných odpadov pred ich zneškodnením uložením na skládke odpadov.
 - Zabezpečiť stavenisko tak, aby nedochádzalo k nežiaducemu úniku odpadov do okolia, prípadne spaľovaniu horľavého stavebného odpadu a po ukončení stavebných prác zabezpečiť vyčistenie okolitých plôch od stavebných odpadov.
 - Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby alebo odstránení stavby zabezpečiť oddelené zhromažďovanie odpadov v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR Č. 344/2022 Z.z., o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
 - Keďže pôvodcom odpadov z výstavby je, v zmysle § 77 ods. 2 zákona o odpadoch, osoba, pre ktorú sa stavebné práce vykonávajú, je investor stavby povinný viesť evidenciu o množstvách a nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a údaje z tejto evidencie ohlasovať príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a najneskôr na kolaudačnom konaní predložiť orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve doklady o spôsobe využitia alebo zhodnotenia resp. zneškodnenia

vzniknutých stavebných odpadov, potvrdené odberateľom odpadov /zberne, zariadenia na zhodnocovanie odpadov, skládky odpadov/.

9. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny
- mechanizmy použité pri výstavbe musia byť v takom technickom stave, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia
 - neničiť a nepoškodzovať okolitú zeleň
 - v prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
 - rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Veľká Lomnica
10. Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií

Pri realizácii stavby žiadame dodržať nasledovné podmienky:

- Pred začatím prác je potrebné požiadať tunajší úrad o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie, v prípade, že Vaše vedenia budú križovať štátne cesty II. alebo III. triedy resp. Vaše vedenia budú uložené do telesa cesty pretláčaním alebo budú na ceste stát' Vaše mechanizmy. K povoleniu je potrebné priložiť projekt dočasného dopravného značenia, ktorým sa ohraničí pracovisko na cestách II. alebo III. triedy.
- V prípade potreby vykonania zariadenia vjazdu z ciest II. alebo III. triedy na pozemok, bude potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na zriadenie vjazdu a výjazdu na pozemnú komunikáciu.
- Pred začatím zemných prác je potrebné vytýčiť všetky inžinierske siete pracovníkmi dotknutých organizácií.
- Pri realizácii prác v blízkosti štátnych ciest II. alebo III. triedy je potrebné požiadať o vyjadrenie Správu a údržbu ciest Prešovského samosprávneho kraja.
- Osadenie dopravného značenia musí byť schválené tunajším úradom.
- Počas stavebných prác nesmie byť ohrozená bezpečnosť účastníkov cestnej premávky a na cestách II. alebo III. triedy.
- Na cestách II. alebo III. triedy nesmie byť zriadená skládka materiálu a zeminy.
- Stavebné, zemné práce a výstavbu NN siete realizovať mimo cestného pozemku, pri realizácii prác v ochranných pásmach dodržiavať normy a predpisy ako i podmienky v stanoviskách správcu cesty a ostatných správcov IS.
- Realizáciou zámeru nesmie dôjsť k zhoršeniu stavebnotechnického stavu ani odvodňovacím pomerom ciest II. alebo III. triedy.
- Stavba bude zrealizovaná bez zásahu do spevnenej časti vozovky ciest II. alebo III. triedy.
- Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií nemá žiadne pripomienky a so zmenou osadenia stavby súhlasí.

11. Správa a údržba ciest PSK Prešov

Po preštudovaní predloženej PD je zrejmé, že realizáciou zámeru dôjde ku križovaniu VTL plynovej a elektrickej prípojky s cestou II/540 kilometri cca 2,480. Správa a údržba ciest PSK realizáciu uvedeného zámeru podmieňuje dodržaním nasledovných podmienok:

- Križovanie prípojok cestou II/ 540 riešiť pretláčaním popod cestu v hĺbke min. 1,2 m pod niveletou vozovky. Štartovacie a cieľové jamy budú situované mimo cestné teleso cesty II. triedy, t. j. min. 1 m od vonkajšej hrany priekopy resp. päty násypu cesty,
- Križovanie bude kolmé na os cesty a situované bude min. 5 m od priepustov a dilatácií mostných objektov, pre zabezpečenie bezproblémovej údržby týchto objektov.
- Prípojky budú pod cestou uložené v chráničkách, ktoré navrhujeme ukončiť za navrhovaným rozšírením cesty II/540 o odbočovacie a pripájacie pruhy.
- Počas realizácie stavby nesmie byť žiaden materiál skladovaný na cestnom tele e cesty II triedy.
- Po dokončení prác uviest' terén po pracovnej ryhe ako aj štartovacích a cieľových jamách do pôvodného stavu.
- Správa a údržba ciest PSK žiada stavebníka, aby pred začatím prác a po ich ukončení prizval zástupcu SÚC PSK, oblasť Poprad (Ing. Vladimíra Precáka - cestmajster na stredisku údržby Kežmarok, tel.:0915 980 451) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu pred a po realizácii prác čo bude zdokumentované písomným záznamom prípadne fotodokumentáciou.
- V prípade, že nebude zástupca SÚC PSK účastný na týchto konaniach a nedoložíte záznamy z konaní, nebudeme súhlasiť s užívaním realizovanej stavby.
- Žiadateľ ručí a zodpovedá za všetky škody vzniknuté SÚC PSK dôsledku chybného prevedenia prác po dobu 60 mesiacov od kolaudácie resp. ukončenia stavby.

- Pozemok pod cestou v danej lokalite nie je vo vlastníctve Prešovského samosprávneho kraja, preto týmto vyjadrením nie sú dotknuté oprávnené nároky vlastníkov stavbou dotknutých pozemkov.
 - Toto vyjadrenie má platnosť dva roky od dátumu vydania a bude slúžiť ako podklad pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia. Je zároveň aj súhlasom pre vydanie rozhodnutia o zvláštnom užívaní pozemnej komunikácie a určení dopravného značenia príslušným Okresným úradom, odborom cestnej dopravy a pozemných komunikácií. Dopravné značenie musí byť odsúhlasené príslušným ODI PZ R, Tento súhlas platí aj pre potreby vydania povolenia na uzávierku cesty,
12. Krajský pamiatkový úrad Prešov
- Pri stavebných prácach a s nimi spojených zemných prácach môže dôjsť k narušeniu doteraz nezistenej a teda neevidovanej archeologickej lokality, ohlásiť začatie výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Prešov pracovisko Levoča.
 - Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č.50/1976 zb. V znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu prešov najneskôr druhý deň po jeho nájdení a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
13. Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky
- Obec Veľká Lomnica- má platný územný plán obce schválený obecným zastupiteľstvom uzn. č. 264 zo dňa 15.07.2021, ktorého záväzná časť bola vyhlásená VZN č.3/2021.
 - Podľa záväznej grafickej časti územného plánu obce je na parc. č. KN C 4825/290 k.ú. Veľká Lomnica navrhovaná regulačná stanica VTL. Z podkladov žiadosti vyplýva, že regulačná stanica plynu by mala byť umiestnená na pozemku parc. č. KN C 4343/259 (v žiadosti je uvedené parc. č. 4343/285) k. ú. Veľká Lomnica.
 - Vzhľadom na to, že ide o líniovú stavbu v územnom pláne je vyznačená trasa tejto stavby a presné umiestnenie regulačných staníc plynu je potrebné riešiť s vlastníckymi pozemkami, na ktorom bude stavba umiestnená a s príslušným správcom siete v územnom konaní podľa stavebného zákona.
14. ŽSR Bratislava, GR, odbor expertízy
- Pri ďalšej príprave a uskutočňovaní predmetnej stavby budú splnené požiadavky uvedené vo vyjadreniach stavebníkom získaných od zložiek ŽSR (Oblasť riaditeľstvo Košice, Oblastná správa majetku Košice), pri zabezpečovaní podkladov pre prípravu a realizáciu stavby
 - rešpektovať súhrnné stanovisko ŽSR č.j. 27681/2019/0230-1 zo dňa 12.7.2023 vydané pre SO OS, podmienky uvedené v stanovisku ostávajú v platnosti bez zmien,
 - riešiť pri styku v záujmovom území (zemné práce) ochranu podzemných káblových vedení v správe ŽSR- OR Košice, SOZT a SEE - rešpektovať ochranné pásma trás káblov (v zmysle §43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z., kde je zakázané zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy), trasy ponechať voľné a prístupné,
 - križovanie žel. trate realizovať v zmysle predpisu ŽSR TS4 v hĺbke min. 1,5m od úrovne pláne žel. spodku, resp. min. 2,10 m od hornej plochy podvalu,
 - realizáciou stavby nesmie dôjsť k narušeniu priečného prierezu a k ohrozeniu bezpečnosti prevádzky na dráhe,
 - stavebník v obvode dráhy zaistí bezpečnosť svojich zamestnancov (dohoda o bezpečnosti prác v podmienkach ŽSR) v súlade s predpisom Z2 (v zmysle Zákona č. 124/2006 Z. z.), investor stavby, resp. jeho dodávateľ je zodpovedný za bezpečnosť všetkých zamestnancov, ktorí túto stavbu realizujú a vstupujú do priestoru možného ohrozenia žel. prevádzkou,
 - stavbu prispôbiť dráhovým predpisom a normám STN EN tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na prevádzku dráhy.
 - Stavebník v stavebnom konaní preukáže „iné právo k pozemkom ŽSR“ navrhovaným na výstavbu - v zmysle vyjadrenia Správy majetku ŽSR Bratislava, č.j.12924/2022jSM/SSKE-8 zo dňa 29.07.2022 cestou ŽSR, OSM Košice uzatvor „Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena“.
 - Pred začatím prác stavebník objedná vytýčenie podzemných vedení ŽSR v mieste navrhovanej stavby u ŽSR - OR Košice, SOZT (v zmysle vyjadrenia č.j.05928j2022/0R KEjSOZT-2 zo dňa 3.6.2022) a SEE (v zmysle vyjadrenia č.j. 06249/2022jOR KEjSEE-2 zo dňa 16.6.2022) a vykoná potrebné opatrenia na ich ochranu podľa podmienok stanovených správcami. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných vedení ŽSR musia byť vykonané ručne za dozoru správcov podzemných vedení.
 - Stavebník pred začatím prác v obvode dráhy (pri križovaní) prerokuje technologický postup prác, termín
- ./.

začatia a ukončenia stavby a objedná dozornú činnosť na ŽSR, SMSU ŽTS TO Spišská Nová Ves (kontaktná osoba - Bc. Lengvarský, t. Č. 0911991343) - z dôvodu bezpečnosti prevádzky na dráhe. Stavebník je povinný písomne informovať o ukončení prác správcu nehnuteľností ŽSR, OSM Košice .

- Stavebník je povinný realizovať stavbu a vykonať opatrenia, aby nebola ohrozená a narušená železničná prevádzka.
- Stavebník je povinný počas celej výstavby a prevádzky stavby zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej prevádzky, nenarušila zariadenia a stavby dráhy (odvodňovacie zariadenia, priekopy) a nenarušila stabilitu železničného telesa.
- Skládky stavebného materiálu, resp. odpad vzniknutý v rámci stavby, požadujeme skladovať mimo pozemku v správe ŽSR. Po skončení prác pozemok v správe ŽSR upraviť do predošlého stavu, resp. do stavu zodpovedajúceho účelu alebo využívaniu nehnuteľnosti.
- ŽSR nezodpovedajú za prípadné poruchy stavby a škody pri jej realizácii a prevádzke (vrátane kolízií pri prístupe stavebných mechanizmov, dopravných prostriedkov a osôb k nej) spôsobené železničnou prevádzkou.
- Ak pri realizácii stavby vzniknú škody na majetku ŽSR, stavebník tieto uhradí v plnom rozsahu.
- Po ukončení prác stavby v miestach styku so zariadeniami dráhy si stavebník zabezpečí vydanie potvrdenia o ukončení prác od ŽSR, SMSU ŽTS TO Spišská Nová Ves. Stavebník toto potvrdenie predloží pri kolaudácii stavby.
- Stavebník najneskôr pri kolaudácii stavby odovzdá ŽSR - OR Košice, Sekcii ŽTS dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby (časť dotýkajúcu sa obvodu dráhy). Zároveň žiadame prizvať ŽSR, SMS Ú ŽTS TO Spišská Nová Ves ku kolaudácii stavby.

15. MD SR:

- MD SR pre realizáciu stavby v OPD a OD a následné užívanie stavby určuje tieto podmienky:
- Stavba bude realizovaná v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou, vypracovanou spoločnosťou Alti Poprad s. r. o., Mládeže 287, 059 34 Spišská Teplica (05/2023). Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MD SR.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Stavba musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom.
- Stavebník, je povinný pred vydaním stavebného povolenia a pred začatím prác v OPD a OD zistiť, či sa v mieste navrhovanej stavby nenachádzajú dráhové, resp. iné vedenia. V prípade ich existencie je potrebné zabezpečiť ich vytýčenie a počas prác tieto vedenia chrániť tak, ako to vlastník týchto vedení určí v zápise z vytýčenia. V každom prípade však bude dbať o to, aby vytýčené vedenia neboli počas prác poškodené.
- Stavebník je povinný rešpektovať podmienky a dodržať požiadavky uplatnených k stavbe, uvedených v súhrnnom stanovisku Železníc Slovenskej republiky, odbor expertízy pod č. 30922/2023/0230-11 zo dňa 08.08.2023.
- Stavebník (užívateľ) stavby, je povinný rešpektovať objekty, vedenia a zariadenia Železníc Slovenskej republiky (súčasnne aj budúce) nachádzajúce sa v dotknutom území.
- Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- Stavebník (užívateľ) stavby, je povinný stavbu v OPD a OD udržiavať a užívať tak, aby neohrozovala prevádzku dráhy a jej súčasti ani neohrozovala bezpečnosť a plynulosť dopravy na dráhe a zároveň, aby bol vylúčený prípadný nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
- Pri uskutočňovaní stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať zásady ochrany životného prostredia a s odpadom, ktorý vznikne pri uskutočňovaní stavebných prác nakladať tak, ako je určené zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Toto stanovisko nenahrádza povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.

16. ŽSR, správa majetku ŽSR Bratislava,

S realizáciu predmetnej stavby podmienične súhlasíme iba po splnení nasledovných podmienok:

- Po skončení nevyhnutných prác uvedie stavebník dotknuté nehnuteľnosti do predošlého stavu resp. ak to vzhľadom GI povahu vykonaných prác nie je možné, do stavu zodpovedajúceho predchádzajúceho účelu alebo využívaniu nehnuteľnosti.
- Stavebník je povinný písomne informovať vlastníka resp. správcu majetku štátu. (ZSR) o ukončení stavby.
- Stanovisko ŽSR - Správy majetku ŽSR Bratislava. nadobúda platnosť dňom jeho vydania a

účinnosť/závaznosť je podmienená a nastáva:

- dňom uzavretia Zmluvy medzi ŽSR a stavebníkom, ktorou stavebník preukáže „iné právo k pozemku“ v súlade s § 139 ods. 1 písm. a). b) zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon). Zmluva musí byť uzavretá pred vydaním stavebného povolenia.
 - ŽSR, Správa majetku ŽSR Bratislava požaduje na horeuvedený účel uzavretie Zmluvy o uzatvorení budúcej zmluva o zriadení vecného bremena. Minimálna Odplata za zriadenie vecného bremena bude v jednotkovej sadzbe 100 €/m² bez DPH (podľa cenových predpisov a trhových cien ku dňu vydania stanoviska). Uvedená sadzba sa môže zvýšiť v závislosti od zmeny cenových predpisov ŽSR alebo zmeny trhových pomerov danej lokality a čase uzatvárania zmluvy.
17. Odborné stanovisko E.I.C. Prešov S2023/01483/EIC IO/STA
- Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „SO 05 Rozšírenie distribučného plynovodu, SO 06 Pripojovacie plynovody D 32 . je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v platnom znení. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii Vám na základe objednávky môže zabezpečiť EIC s.r.o.
 - Požiadavky právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti technických zariadení
 - Vyhradené technické zariadenie: " PS 01 Strojnotechnologická časť, PS 02 Elektroinštalácia, PS 03 Meranie množstva, " Dodávateľ je povinný vyrábať, montovať na mieste budúcej prevádzky a rekonštruovať vyhradené technické zariadenie iba podľa konštrukčnej dokumentácie (realizačného projektu). ku ktorej bolo vydané odborné stanovisko podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 vyhlášky č.508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. ako oprávnená právnická osoba Č. OPO-000002-07 posudzuje a vydáva odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii zariadenia.
 - Vyhradené technické zariadenie: VTL/STL, PS 01 Strojnotechnologická časť, PS 02 Elektroinštalácia , PS 03 Meranie množstva" Dodávateľ/Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením vyhradeného technického zariadenia do prevádzky po ukončení inštalácie na mieste budúcej prevádzky a po ukončení rekonštrukcie zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky Č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov. Ak vyhradené technické zariadenie spĺňa podmienky úradnej skúšky, oprávnená právnická osoba vydá podľa § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov osvedčenie o úradnej skúške.
 - E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. ako oprávnená právnická osoba vykonáva a vydáva osvedčenie o úradnej skúške.

Upozornenia

- Počas procesu výstavby stavebník musí dodržiavať požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
 - Pri každej zmene projektovej dokumentácie, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť pri práci s technickými zariadeniami. resp. bezpečnosť technických zariadení umiestnených v predmetnej stavbe, je stavebník povinný predložiť zmenenú projektovú dokumentáciu stavby s technickým zariadením na opätovné posúdenie oprávnenej právnickej osobe, E.I.C. Engineering inspection company s.r.o.
 - Stavebný úrad v zmysle ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len "stavebný zákon") oznamuje začatie územného konania, stavebného konania a kolaudačného konania dotknutým orgánom (tzn. aj príslušnému inšpektorátu práce). ktoré môžu uplatniť námietky a stanoviská.
 - E.I.C.Engineering inspection company s.r.o. môže na základe objednávky vykonať pred kolaudačnú inšpekciu v zmysle STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení. ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení.
17. Stavebník, resp. zhotoviteľ stavby je povinný zabezpečiť stavenisko alebo vznikajúce stavebné odpady do takej miery, aby nedochádzalo k úniku odpadov na pozemky v okolí stavby.
18. Počas stavebných prác nesmie byť ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky ani na ceste zriaďovať skládky materiálu a zeminy.
19. Skládku stavebného materiálu umiestniť tak, aby nebránila nerušenému užívaniu existujúceho verejného priestranstva.
20. Pri stavbe sa musia dodržať príslušné normy a platné predpisy, najmä ustanovenia stavebného zákona, jeho vykonávacích vyhlášok a zákona o telekomunikáciách.
21. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu štítkom, na ktorom bude uvedené meno stavebníka, stavebný dozor a ktorý orgán a kedy stavbu povolil.

22. Stavebník je povinný viesť stavebný denník a prehľadné záznamy o osobách, ktoré pomáhajú na stavbe uskutočňovanej svojpomocou najmenej 1x za 7 dní.
23. Stavebník je povinný na to, aby sa pri uskutočňovaní stavebných prác nespôsobila na cudzích nehnuteľnostiach a na majetku škoda.
24. Predpokladaný rozpočtový náklad stavby : 262 190 - €
25. Spôsob uskutočnenia stavby – dodávateľsky – po výberovom konaní.
26. Predpokladaný termín ukončenia stavby : 11/2026.
27. V súlade s § 10 ods. 1 písm. “j” vyhl. č. 453/2000Zb. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
28. V súlade s § 10 ods. 1 písm. “g” vyhl. č. 453/2000Zb. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu, meno, priezvisko (názov) a adresu (sídlo) zhotoviteľa stavby po výberovom konaní.
29. V zmysle § 75 ods. 1 stavebného zákona je stavebník povinný pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizáčne overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom.
30. Stavenisko a zariadenie byt’ organizované zabezpečené v zmysle § 43i ods. 1 a 2 stavebného zákona a musí spĺňať podmienky podľa § 43i ods. 3 písm. a/ až h/.
31. V zmysle § 43i ods. 5 stavebného zákona musí byť na stavenisku po celý čas výstavby projektová dokumentácia overená v stavebným úradom, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
32. V zmysle § 66 ods. 3 písm. g) pri stavbe použiť vhodné stavebné výrobky s príslušným certifikátom preukázania zhody stavebných výrobkov.
33. Pred realizáciou prác požiadať o presné vytýčenie inžinierskych sietí správcov všetkých inžinierskych sietí a osadením stavby neporušiť ochranné pásma jednotlivých inžinierskych sietí.
34. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia vydaného príslušným stavebným úradom.
35. So stavbou (stavebnými prácami) možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť v zmysle § 67 stavebného zákona.
36. Iné podmienky:
 - Obec Veľká Lomnica v zmysle zákona číslo 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona číslo 223/2001 Z.z. a zákona číslo 96/2002 Z.z. ukladá žiadateľovi (stavebníkovi) povinnosť odpady vzniknuté zo stavebnej činnosti zhodnocovať alebo zneškodňovať na povolenej skládke.
 - Ak dôjde k nutnosti výrubu stromov a krov rastúcich mimo les je žiadateľ (stavebník) povinný požiadať Obec Veľkú Lomnicu, ako príslušný orgán ochrany prírody v zmysle zákona číslo 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny o súhlas na výrub dreviny v zmysle § 47 ods. 3 citovaného zákona. Rešpektovať podmienky zákona o ochrane prírody a krajiny.
 - Skládku stavebného materiálu umiestniť tak, aby nebránila nerušenému užívaniu existujúceho verejného priestranstva.
 - Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širokého okolia, resp. vylúčenia nežiadúcich zásahov v okolí zariadenia počas jeho výstavby.
 - Počas výstavby používať predovšetkým staveniskové komunikácie. Miestne komunikácie využiť iba v nevyhnutnom prípade a po ich znečistení zabezpečiť ich okamžité vyčistenie.
 - Vzniknutú majetkovú ujmu stavbou dotknutým vlastníkom nehnuteľností je stavebník povinný vysporiadať v zmysle § 11 ods. 5 zákona číslo 251/2012 Z.z. o energetike a o doplnení niektorých zákonov.
37. Projektovú dokumentáciu stavby vypracoval: Alti Poprad s.r.o., Mládeže č.287, Spišská Teplica, Ing. Miloš Husár, autorizovaný stavebný inžinier č. osv. 1249*14.
38. **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené**

Odôvodnenie:

Dňa 03. 07. 2023 podala spoločnosť Invest Harmónia, s.r.o., so sídlom : Kežmarok, Štúrova č. 33 v zastúpení Petrom Anovčinom, bytom: Kežmarok, Ivana Stodolu č. 2474/29, žiadosť o vydanie stavebného

povolenia na stavbu: „Zástavba IBV a rekreačných objektov lokalita Invest Harmónia Veľká Lomnica“, na pozemkoch parc.č. KN-C 3728/265, KN-C 3728/263 (KN-E 3719/2), KN-C 3728/117, KN-C 3728/264 (KN-E 3718/2, KN-E 3718/1, KN-E 3717), KN-C 706, KN-C 4817/4 a KN-C 4343/259, k.ú. Veľká Lomnica, SO 05 Rozšírenie distribučného plynovodu, SO 06 Prípojovacie plynovody, SO 07 VTL plynová prípojka, SO 08 Regulačná stanica VTL/STL, Odborné elektrické zariadenie, PS 01 Strojnotechnologická časť, PS02 Elektroinštalácia, PS 03 Meranie množstva plynu. Na uvedenú stavbu bolo Obcou Veľká Lomnica, stavebným úradom vydané územné rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 12.12.2022 pod č.j. : SP/146-004/22-Šk, právoplatné dňa 23. 01. 2023. Žiadosť obsahovala všetky náležitosti v zmysle stavebného zákona a vyhl. č. 453/2000 Zb., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Na základe žiadosti stavebný úrad v súlade s § 61 ods. 1 a ods.4 stavebného zákona oznámil začatie stavebného konania verejnou vyhláškou účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a upustil od ústneho jednania spojeného s miestnym zisťovaním. V oznámení o začatí stavebného konania upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy, že svoje námietky a pripomienky si môžu uplatniť najneskôr do 7 mich pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia. Ďalej upozornil účastníkov konania, že podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona stavebný úrad na neskôr podané námietky účastníkov konania neprihliadne. Ak obec Veľká Lomnica a ostatné dotknuté orgány štátnej správy podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona v určenej lehote nepredložia svoje stanovisko k povoľovanej stavbe alebo nepožiadajú o predĺženie lehoty na posúdenie stavby, stavebný úrad má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Stavebný úrad v rámci stavebného konania preskúmal žiadosť stavebníka a predloženú dokumentáciu a zistil, že stavba vyhovuje ustanoveniam stavebného zákona a bude v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Veľká Lomnica a s cieľmi a zámermi v území. Relizáciou stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane či obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania.

Poškodzovanie okolitých nehnuteľností výstavbou je riešené v iných podmienkach výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Výroková časť tohto rozhodnutia obsahuje všetky podmienky na zabezpečenie a zamedzenie poškodzovania okolitých nehnuteľností výstavbou, znečistenie verejného priestranstva skládkou stavebného materiálu a odpadmi vznikajúcimi počas výstavby.

Projektová dokumentácia svojím obsahom i rozsahom spĺňa všetky náležitosti v zmysle stavebného zákona a vyhl. č. 453/2000 Zb., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a vyhlášky MŽP 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.

Ku projektovej dokumentácii sa kladne vyjadrili: VSD a.s. Košice dňa 23.05.2022 pod č.j. 8971/2022 a NPP/2628/2022 zo dňa 01.04.2022, Distribúcia SPP a.s. Bratislava dňa 30.08.2023 pod č.j. : TD/PS/0152/2023/Hy; Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Poprad dňa 13.07.2023 pod č.j. 18188/2023, Slovak Telekom a.s. Bratislava dňa 25.04.2022 pod č.j. 6612213179, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, dňa 04.08.2022 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2023/012297-002/Ká, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody, dňa 11.07.2023 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2023/0112268-2/Tp, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, vodné hospodárstvo, dňa 10.08.2023 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2023/012469-002/Vr, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, dňa 04.08.2023 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2023/012298-002/Ká, Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, dňa 12.07.2023 pod č.j. OU-KK-OKR-2023/003956-003, Krajský pamiatkový úrad Prešov dňa 03.05.2022 pod č.j. KPUPO-2022/10221-2/36675/Lk, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku dňa 14.11.2023 pod č.j. ORHZ-KK-2023/0561-005, Okresné riaditeľstvo policajného zboru Kežmarok dňa 12.05.2022 pod č.j. ORPZ-KK-OPDP6-50-022/2022, Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, dňa 25.07.2023 pod č.j. OU-PO-OCDPK-2023/011924-002, Správa a údržba ciest PSK dňa 04.05.2022 pod č.j. SÚCPSK-PP/525/2022-02, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Poprade dňa 12.05.2022 pod č.j.KK 2567/2/2022/HŽP/RP, ŽSR Bratislava GR dňa 08.08.2023 pod č.j. 30922/2023/0230-11, ŽSR Bratislava, správa majetku dňa 29.07.2022 pod č.j. 12924/2022/SM/SSKE-8, Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky dňa 02.02.2022 pod č.j. OÚ-PO-OVBP1-2022/009945/0014245, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad dňa 25.09.2023 pod č.j. 26298/2023/SŽDD//83947, Obec Veľká Lomnica dňa 17.06.2022 pod č.j. OBECVL-S/2022/1418/05879 a Odborné stanovisko E.I.C. Prešov dňa 06.07.2023 pod č.j. S20239/01483/EIC IO/STA.

V rámci stavebného konania oznámeného dňa 31.07.2023 nevzniesli námietky ani pripomienky, žiadne dotknuté orgány ani organizácie, čím v zmysle § 61 ods. 6 stavebného zákona z hľadiska nimi sledovaných záujmov so stavbou súhlasili nasledovné organizácie: Východoslovenská distribučná a.s., Košice, Mlynská č. 31, Košice, Distribúcia SPP a.s., Mlynské nivy č. 44/b, Bratislava, PVPS a.s. Hraničná č. 662/17, Poprad, VaK SERVIS s.r.o., Kuzmányho č. 5000/1, Poprad, Slovak Telekom, a.s. Poštová č. 18, Košice, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Okresný úrad Kežmarok, odbor pozemkový a lesný, Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresné riaditeľstvo PZ, Okresný dopravný inšpektorát, Nižná brána č. 6, Kežmarok, Správa a údržba ciest PSK, Kukučínova č. 20, Poprad, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka č. 3, Poprad, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok, Huncovská č. 38, Kežmarok, Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná č. 115, Prešov, Okresný úrad Prešov, odbor bytovej politiky, Námestie mieru č.3, Prešov a Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava.

Správny poplatok vo výške 400 € bol zaplatený v súlade s položkou č. 60 písm. g) sadzobníka správnych poplatkov (250,- € dňa 13.09.2023 a 150 € 14.11.2023) bankovým prevodom.

Na základe vyššie uvedených dôvodov stavebný úrad rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 54 zákona číslo 71/67 Zb. o správnom konaní (ďalej len správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa odvolať do 15 dní odo dňa doručenia na Obec Veľká Lomnica, stavebný úrad. Včas podané odvolanie má podľa § 55 ods. 1 správneho zákona odkladný účinok. V zmysle § 47 ods. 4 správneho zákona je možné rozhodnutie preskúmať súdom. Preskúmanie rozhodnutia súdom je možné až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku a nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Mgr. Peter D u d a

sarosta obce

Doručí sa:

1. Peter Anovčín, Ivana Stodolu č. 2474/29, Kežmarok- splnomocnenec
2. Veľká Lomnica s.r.o., Galvániho č. 7, Bratislava
3. Železnice Slovenskej republiky, Klemensova č. 8, Bratislava
4. Peter Kalafut, Golfova č. 1751/81, Veľká Lomnica
5. OMEGA PLASTING, s.r.o., Pod lesom č. 23, Kežmarok
6. GOLF INTERNATIONAL,s.r.o., Tatranská č. 754, Veľká Lomnica
7. AQUAGOLF, s.r.o., Ivánska cesta č. 10, Bratislava
8. NATUR RESORT, s.r.o., Šulekova č. 2, Bratislava
9. IQ Vision, s.r.o., Tatranská č. 149/A, Veľká Lomnica
10. Alti Poprad s.r.o., Mládeže č. 287, Spišská Teplica, Ing. Miloš Husár - projektant stavby - plyn

Na vedomie:

1. Invest Harmónia, s.r.o., Štúrova č. 33, Kežmarok
2. Obec Veľká Lomnica, Tatranská č. 175, Veľká Lomnica, starosta obce Mgr. Peter Duda
3. Východoslovenská distribučná a.s., Košice, Mlynská č. 31, Košice
4. Distribúcia SPP a.s., Mlynské nivy č. 44/b, Bratislava
5. PVPS a.s. Hraničná č. 662/17, Poprad

./.

6. VaK SERVIS s.r.o., Kuzmányho č. 5000/1, Poprad
7. Slovak Telekom, a.s. Poštová č. 18, Košice
8. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody
9. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov
10. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy
11. Okresný úrad Kežmarok, odbor pozemkový a lesný
12. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia
13. Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
14. Okresné riaditeľstvo PZ, Okresný dopravný inšpektorát, Nižná brána č. 6, Kežmarok
15. Správa a údržba ciest PSK, Kukučínova č. 20, Poprad
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka č. 3, Poprad
17. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok, Huncovská č. 38, Kežmarok
18. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná č. 115, Prešov
19. Okresný úrad Prešov, odbor bytovej politiky, Námestie mieru č.3, Prešov
20. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15-tich dní na verejne prístupnom mieste a oznámené obvyklým spôsobom.

Vyvesené dňa :

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý zabezpečil vyvesenie vyhlášky

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý zabezpečil zvesenie vyhlášky