

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

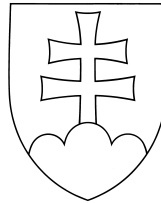
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2020/028281-012

Trenčín

13. 11. 2020



Rozhodnutie VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Popis konania / Účastníci konania

Povolenie líniovej vodnej stavby "Kľúčové - IBV Pod horou" v rozsahu:

SO 102 Vodovod

SO 103 Kanalizácia

SO 103.1 Prípojka NN pre čerpaciu stanicu

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti stavebníka, ktorým je Mesto Nemšová, J. Palu 2/3, 914 41 Nemšová, IČO 00 311 812 a podľa výsledkov vodoprávneho konania v súlade s ustanoveniami § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov podľa § 26 vodného zákona

povoľuje

uskutočniť líniovú vodnú stavbu

„Kľúčové - IBV Pod horou“

v rozsahu:

SO 102 Vodovod

VETVA „V-1“ – vodovodné potrubie HDPE DN100 v dĺžke 638,27 m

- Podzemné požiarne hydranty DN 80 - 9 ks

VETVA „V-1-2“ - vodovodné potrubie HDPE DN 100 v dĺžke 282,15 m

- Podzemné požiarne hydranty DN 80 – 3 ks

Vetva „V-1“ je predĺžením verejného vodovodu, bude napojená na jestvujúci verejný vodovod DN 100 z rúr PVC DN 100, vsadením odbočky T DN 100/100. Predĺženie verejného vodovodu bude uložené v jestvujúcej asfaltovej komunikácii, navrhovanej komunikácii a v chodníkoch. V staničení 0,077 45 bude na potrubí osadená odbočka T DN 100/100 pre napojenie vetvy „V-1-2“, v staničení 0,047710 bude na potrubí osadená odbočka T DN 100/100 pre napojenie a zokruhovanie vetvy „V-1-2“. SO 102 je predĺžením verejného vodovodu mesta Nemšová a bude zabezpečovať pitnú a požiarne vodu pre potreby obyvateľov novej IBV Pod horou, kde je plánovaná výstavba 61 rodinných domov.

SO 103 Kanalizácia

Stoka „A-1“ – kanalizačné potrubie PP DN 300 v dĺžke 304,54 m

- Kanalizačné šachty DN 1000 – 7 ks

Stoka „A-2“ – kanalizačné potrubie PP DN 300 v dĺžke 419,37 m

- Kanalizačné šachty DN 1000 - 11 ks

- Kanalizačné potrubie výtlatku z rúr HDPE PE 100 v dĺžke 28,13 m

- Prečerpávací stanica odpadových vôd AWALIFT

Stoka „A-2-1“ – kanalizačné potrubie PP DN 300 s dĺžkou 247,80 m

- Kanalizačné šachty DN 1000 – 5 ks

Predĺženie verejnej jednotnej kanalizácie, stoka „A-1“ bude odvádzať splaškové odpadové vody z rodinných domov v danej lokalite v meste Nemšová, k. ú. Kľúčové. Stoka „A-1“ bude zaústená do dna jestvujúcej kanalizačnej šachty JŠ1 DN 1000 na jestvujúcej stoke. Od miesta zaústenia do dna jestvujúcej kanalizačnej šachty bude navrhované gravitačné kanalizačné potrubie vedené v minimálnom spáde 5 % po kanalizačnú šachtu Š4 v jestvujúcej komunikácii. Od Š4 bude navrhovaná kanalizácia vedená v strede navrhovanej komunikácie cez jednotlivé kanalizačné šachty až po kanalizačnú šachtu Š7, kde bude stoka „A-1“ ukončená.

Stoka „A-2“ bude odvádzať splaškové odpadové vody z rodinných domov v danej lokalite. Navrhovaná stoka „A-2“ je

riešená ako gravitačná a tlaková kanalizácia, bude zaústená do dna jestvujúcej kanalizačnej šachty J52 na jestvujúcej stoke. Od miesta zaústenia dna jestvujúcej kanalizačnej šachty bude navrhované tlakové potrubie vedené do prečerpávacej stanice odpadových vôd Strate Awalift o priemere 2,34 m. Jedná sa o suché zariadenie s plnotesnou a vodotesnou prevádzkovou nádržou v kovovom prevedení, ktoré obsahuje vo vnútri nádrže zdvojený systém zberača pevných látok, istením proti upchávaniu. Od prečerpávacej stanice, bude stoka „A-2“ vedená v strede navrhovanej komunikácie cez jednotlivé kanalizačné šachty až po kanalizačnú šachtu Š18, kde bude stoka „A-2“ ukončená. Stoka „A-2-1“ bude odvádzať splaškové odpadové vody z rodinných domov v danej lokalite. Navrhovaná stoka „A-2-1“ bude zaústená do dna kanalizačnej šachty Š9 na stoke „A-2“. Od miesta zaústenia bude navrhovaná gravitačná kanalizácia vedená v strede navrhovanej komunikácie

SO 103.1 Prípojka NN pre čerpaciu stanicu, cez jednotlivé kanalizačné šachty až po kanalizačnú šachtu Š23, kde bude stoka „A-2-1“ ukončená.

SO 103.1 Prípojka NN pre čerpaciu stanicu

Prípojka NN pre čerpaciu stanicu je riešená káblom NAVY-J 4x16mm², pripojeným z navrhovanej prípojkovej skrine SPP2, osadenej na existujúcom podpernom bode vzdušného sekundárneho rozvodu, vedeného popri Slnecnej ulici. Na strane odberu sa kábel ukončí na svorkách hlavného ističa v elektromerovom rozvážači RE, ktorý sa osadí ako plastový pilier so zemným dielom vedľa prečerpávacej stanice – na verejne prístupnom mieste.

Stavba je navrhnutá na pozemkoch par. KN C č. 320/1 (KNE č. 701/4), 320/2 (KN E č. 701/4), 321/4, 321/5, 321/6, 321/7, 321/9, 321/10, 321/11, 321/12 v k. ú. Klúčové. SO 102 Vodovod je predĺžením verejného vodovodu mesta Nemšová, bude zabezpečovať vodu na pitné a požiarne účely obyvateľov novej IBV Pod horou. SO 103 Kanalizácia je predĺžením verejnej kanalizácie mesta Nemšová a bude odvádzať splaškové odpadové vody z jednotlivých rodinných domov IBV Pod horou do verejnej kanalizácie a následne na ČOV Nemšová. Súčasťou SO 103 je gravitačná kanalizácia, prečerpávacia stanica a tlaková kanalizácia. Vody z povrchového odtoku vznikajúce pri jednotlivých rodinných domov, budú vlastníci jednotlivých nehnuteľností v lokalite Klúčové – IBV Pod horou odvádzať a bezpečne likvidovať na svojich pozemkoch.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky a povinnosti:

A/ Všeobecné ustanovenia:

1. Stavebníkom je Mesto Nemšová, J. Palu 2/3, 914 41 Nemšová, IČO 00311 812.
2. Vodná stavba sa bude realizovať dodávateľsky na základe výberového konania.
3. Stavba bude ukončená do dvoch rokov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. So stavbou sa nesmie začať skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
5. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia vodnej stavby, ktorú vypracoval a overil autorizovaný stavebný inžinier Ing. Ivan Novák, číslo osvedčenia 0878*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby a projektovú dokumentáciu SO 103.1 Prípojka NN pre čerpaciu stanicu vypracoval a overil autorizovaný stavebný inžinier Ing. Dominik Slušný, číslo osvedčenia 0860*A*2-3, Inžinierske stavby. Jedna sada overenej projektovej dokumentácie sa vracia stavebníkovi, druhá sa ukladá do vodohospodárskej evidencie.
6. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky zákonné ustanovenia, príslušné technické normy, predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a je nutné dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku.
7. Orgán štátnej vodnej správy môže zmeniť alebo zrušiť podmienky tohto rozhodnutia v novom konaní, ak je to v záujme ochrany vôd v zmysle § 73 ods. 12 vodného zákona.

B/ Platnosť povolenia:

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia nebude stavba začatá.

C/ Povinnosti stavebníka:

1. Oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začiatok a ukončenie stavebných prác.
2. Dodržať nariadenie vlády o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
3. Stavba bude uskutočňovaná podľa dokumentácie overenej orgánom štátnej vodnej správy. Prerokovať s orgánom štátnej vodnej správy zmeny, ktoré by sa v priebehu stavby ukázali ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkoprávne vzťahy vodoprávne prerokovanej projektovej dokumentácie.
4. Dodávateľ stavebných prác a prevádzkovateľ vozidiel a strojov musí dodržiavať a primerane uplatňovať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.
5. Na stavbe nie je prípustné vykonávanie opráv, dopĺňanie PHM a olejových náplní.
6. Na stavbe musia byť zabezpečené prostriedky pre zachytávanie úniku ropných látok a uloženie kontaminovanej zeminy – PE vrecia na uloženie znečisteného materiálu alebo kontaminovanej zeminy, vanička na podloženie a podobne.
7. Pri úniku musí byť znečisťujúca látka (PHM, oleje, hydraulika) zachytená a nezávadne zneškodnená mimo stavenisko.
8. Vyhĺbené ryhy a výkopy neponchať zbytočne otvorené, bez zdržania pokladať zariadenia a spätný zásyp.
9. Výstavbou a prevádzkovaním stavby nesmie byť ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd v zmysle vodného zákona.
10. Stavebník uhradí škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
11. Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe neunikli do vôd nebezpečné látky a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť.
12. Pri realizácii stavby rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení. V ich ochrannom pásme (1,5 m na každú stranu) treba uplatniť ručný výkop. Pred realizáciou zabezpečiť ich vytýčenie a počas realizácie stavby rešpektovať ich ochranné pásmo.
13. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich výkopové práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných vedení a zariadení.
14. Každé križenie s inými inžinierskymi sieťami odsúhlasiť pred zásypom so správcom podzemných vedení. Pred zásypom podzemných vedení zhutniť zeminu pod vedením.
15. Akékoľvek poškodenie podzemných inžinierskych sietí nahlásiť správcovi sietí.
16. Všetky odkryté podzemné vedenia riadne zabezpečiť proti poškodeniu.
17. Po ukončení stavby podať návrh na uvedenie stavby do trvalého užívania a priložiť doklady v zmysle vyhlášky č.

453/2000 Z. z.

18. Stavebník je povinný dodržať podmienky stanovené účastníkmi konania a dotknutými orgánmi:

Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín:

- Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese: <https://www.pamiatky.sk/sk/page/na-stiahnutie>.
- Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej „stavebný zákon“) v prípade zistenia resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odbornou spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezoých súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze, správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálebovej situácie.

Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava, č. j. SPFZ115049/2019, SPFS35607/2019/402, zo dňa 17. 09. 2019:

- Stavebník bude mať najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia na stavbu majetkoprávne usporiadané pozemky SPF.
- Zároveň upozorňujeme, že SPF predáva pozemky v danej lokalite za trhové ceny.

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnická 4, 911 05 Trenčín, č. j. 1180/2019, zo dňa 14. 03. 2019:

- V predmetnej lokalite sa nachádza verejný vodovod DN 600 v našej správe. Tento žiadame vopred vytyčiť na základe objednávky pracovníkmi našej spoločnosti (Bc. Žucha, zucha@tvkas.sk, tel. 0911 976 607) a následne plne rešpektovať v zmysle STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19 ods. 2 a 5. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného potrubia od DN 500 2,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. V tomto pásme je okrem iného zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav. Preto žiadame trasu navrhovaného vodovodu a plynovodu uloženého v chodníku pred pozemkami č. 45-49 zmeniť v zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. t. j. mimo ochranné pásmo vodovodu DN 600, taktiež žiadame prispôsobiť ochrannému pásmu vodovodu aj hranice jednotlivých pozemkov (napr. pozemok č. 61).
- Záznam o vykonanom vytyčení inž. sietí v správe našej spoločnosti pracovníkmi našej spoločnosti priamo v teréne žiadame predložiť spolu s projektovou dokumentáciou, v ktorej bude navrhnutá trasa inž. sietí v súlade s uvedenými podmienkami.

Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh, s. r. o., Janka Palu2/3, 914 41 Nemšová, č. j. 42/1/2019, zo dňa 24. 04. 2019:

- Pri výstavbe dôjde k dotyku s podzemnými inžinierskymi sietami v správe našej organizácie. Pred začatím stavebných prác požadujeme zabezpečiť vytyčenie dotknutých podzemných inžinierskych sietí našimi pracovníkmi na základe objednávky.
- Detailné technické riešenie čerpacej kanalizačnej stanice požadujeme riešiť na základe konzultácie s našou organizáciou.

Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zo dňa 25.11.2019:

- SO 103.1 Prípojka NN pre čerpaciu stanicu je navrhovaná z existujúceho NN podperného bodu č. 651, ul. Slnčná, Nemšová, časť Kľúčové, káblom NAVY-J 4x16, s ukončením v navrhovanom elektromerovom rozvádzači s HI 3B/16A.
- Merania spotreby elektrickej energie požadujeme umiestniť na mieste trvale prístupnom pracovníkom Západoslovenská distribučná, a. s., v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.
- Na uzatvorenie elektromerových rozvádzačov požadujeme použiť typizovaný mechanizmus pre energetické zariadenia.
- Novovybudované NN zemné káblové rozvody budú prevádzkované v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.
- Pred začatím výkopových prác je potrebné uskutočniť vytyčenie existujúcich káblových vedení v teréne. (Vytyčenie zabezpečuje p. Capák, č. tel. 032 653 3365).
- Pri výkopových prácach žiadame nenarušiť stabilitu podperných bodov vzdušných elektrických sietí a celistvosť uzemňovacích sústav.
- Pri akomkoľvek poškodení zariadení v majetku Západoslovenská distribučná, a. s. je nutné okamžite informovať ZSD, a. s. SEZ Sever Trenčín, ul. 1. mája 13.
- Pri stavbe obytnej zóny Kľúčové – IBV Pod horou požadujeme plne rešpektovať ochranné pásmo existujúceho VN vonkajšieho vedenia 22 kV č. 282, ktoré vymedzuje zákon 251/2012 Z. z. § 43.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, č.j. OU-TN-OSZP3-2018/024440-002 GER, zo dňa 09. 08. 2018:

- Vznikajúce odpady musia byť triedené podľa druhov a následne zabezpečené ich zhodnotenie. Až odpady, ktoré nie je možné ďalej zhodnotiť, môžu byť zneškodnené na zodpovedajúcej skládke odpadov.
- Stavebné odpady, druhu výkopovej zeminy je možné využiť na terénne úpravy pozemku, na ktorom sa realizuje stavba. Prebytok výkopovej zeminy, ktorý by mal byť využitý mimo realizácie stavby, je považovaný za odpad a musí s ním byť naložený v súlade so zákonom o odpadoch.

Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, č. j. 6612024942, zo dňa 07. 09. 2020:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- 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:

Všeobecné podmienky ochrany SEK

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

- ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a. s.
 - vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
 - odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.
2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
 - preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené ,
 - upozornenie zamestnancov, vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
 - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje),
 - aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia,
 - zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
 - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800 123 777,
 - 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)
- V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len o súhlasom povereného zamestnanca ST.
3. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, zo dňa 06. 10. 2020:

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/C platí požiadavka 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom zariadení elektrického skupiny A/C vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
- Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Bez pripomienok sa k projektovej dokumentácii vyjadrili:

1. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín, č.j. ORHZ-TN1-166-001/2019, zo dňa 22.02.2019
2. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany, Nábregie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, č. j. CS SVP OZ PN 7992/2020/2, CS33714/210/2020, zo dňa 02. 11. 2020

D/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších právnych predpisov:

námietky neboli vznesené.

Odôvodnenie

Stavebník, Mesto Nemšová, J. Palu 2/3, 914 41 Nemšová, požiadal dňa 04. 09. 2020 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie stavebného povolenia na líniiovú vodnú stavbu „Kľúčové - IBV Pod horou“, v rozsahu SO 102 Vodovod, SO 103 Kanalizácia, SO 103.1 Prípojka NN pre čerpaciu stanicu. Stavba je navrhnutá na pozemkoch par. KN par. KN C č. KN C č. 320/1 (KNE č. 701/4), 320/2 (KN E č. 701/4), 321/4, 321/5, 321/6, 321/7, 321/9, 321/10, 321/11, 321/12 v k. ú. Kľúčové.

Dňa 08. 10. 2020 správny orgán oznámil začatie konania verejnou vyhláškou, zároveň upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, v oznámení určil lehotu, v ktorej sa účastníci konania a dotknuté orgány môžu vyjadriť k vodoprávnemu konaniu. V stanovenom termíne neboli doručené žiadne pripomienky k predmetu konania.

Projektová dokumentácia stavby rieši predĺženie verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v meste Nemšová, k. ú. Kľúčové, z dôvodu výstavby 61 rodinných domov v lokalite Pod horou. Verejným vodovodom budú zásobované rodinné domy vodou na pitné účely, pre zabezpečenie požiarnej bezpečnosti sú na trase predĺženia verejného vodovodu osadených 12 požiarnych hydrantov. Navrhovaným rozšírením verejnej kanalizácie budú odvádzané splaškové odpadové vody z jednotlivých rodinných domov. Vody z povrchového odtoku z rodinných domov nemôžu byť zaústené do verejnej splaškovej kanalizácie. Vlastníci jednotlivých nehnuteľností budú vody z povrchového odtoku odvádzat' a bezpečne likvidovať na svojich pozemkoch.

Stavebník predložil: projektovú dokumentáciu, ktorú vypracovali autorizovaní stavební inžinieri: Ing. Ivan Novák a Ing. Dominik Slušný, územné rozhodnutie vydané Obcou Horná Súča, pod číslom S/OcÚHS/144/2019 dňa 23. 01. 2019,

odborné stanovisko Technického skúšobného ústavu Piešťany, výpis z katastra nehnuteľností, vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, pozemkového a lesného odboru k zámeru nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy, zmluva o pripojení odborných elektrických zariadení, , záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona vydané Mestom Nová Dubnica, pod číslom VÚPaD/1690/2020/Gá, dňa 29. 09. 2020, vyjadrenia dotknutých orgánov, ktorých podmienky sú zapracované vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny orgán posúdil návrh podľa § 62 stavebného zákona a zistil, že realizáciou stavby nebude ohrozené životné prostredie, stavba nie je v rozpore s verejným záujmom a vyhovuje vše-obecným technickým požiadavkám na výstavbu, pri dodržaní všetkých podmienok stanovených k realizácii a užívaniu stavby, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Stavba sa bude realizovať na pozemkoch vo vlastníctve stavebníka.

Na základe výsledkov konania a predložených dokladov orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na vodnú stavbu za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok: V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je stavebník oslobodený od úhrady správny poplatkov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia, na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

Prílohy

1. Mapa – celková situácia stavby
2. Overená projektová dokumentácia pre stavebníka, ktorú si stavebník prevezme v klientskom centre Okresného úradu Trenčín

Toto rozhodnutie sa účastníkom konania, vlastníkom susedných pozemkov oznamuje podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona verejnou vyhláškou a musí byť vyvesené na úradnej tabuli Okresného úradu Trenčín a Mesta Nemšová po dobu 15 dní. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.

Vyvesené dňa:..... Zvesené dňa:.....

Pečiatka, podpis:..... Pečiatka, podpis:.....

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci
IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

Mesto Nemšová, Janka Palu 3 , 914 41 Nemšová, Slovenská republika
Ivan Novák, Opatovská 677/49, 911 01 Kubrá, Slovenská republika

Na vedomie

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín 5
Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára - Váh, s.r.o. skratka názvu : RVSVV, s.r.o., J. Palu 2/3, Nemšová, Trenčín
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín 1
Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín 1
Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
Slovak Telekom, Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava-Ružinov
Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany 1
Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20, 911 01 Trenčín 1