

Číslo spisu

28. 01. 2020

OU-TN-OSZP3-2020/004572-011

Vybavuje



ROZHODNUTIE

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby a povolenie na osobitné užívanie vôd

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

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 § 1 a § 5 zákona číslo 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 číslo 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti stavebníka, predloženého projektu vodnej stavby a na základe výsledku vodoprávneho konania

v y d á v a

stavebníkovi: DIAGNOSTICA MEDICA, a. s., Horný Palánok 3, 949 01 Nitra, IČO 45584001

1. p o v o l e n i e na uskutočnenie vodnej stavby:

„Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia,

podľa § 26 vodného zákona, v súlade s ustanoveniami § 66 stavebného zákona a v súlade s ustanoveniami zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Vodná stavba sa bude realizovať na pozemkoch C-KN parcelné čísla: 1103/28 a 1103/29, v katastrálnom území Trenčianska Turná.

Účel a rozsah povoľovanej vodnej stavby:

Účelom vodnej stavby je odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch, parkovísk a strechy navrhovanej budovy Zdravotníckeho centra, v Trenčianskej Turnej. Navrhovaná areálová dažďová kanalizácia bude napojená cez existujúcu prípojku dažďovej kanalizácie vedenej popri pozemku investora. Pre potreby odvádzania dažďových vôd z územia bude vybudovaná areálová dažďová kanalizácia, súčasťou ktorej bude aj

vybudovanie potrebného objemu na zachytenie jednak prívalového množstva dažďových vôd a jednak bude zabezpečovať akumuláciu, ktorá vznikne medzi zvýšeným nátokom a zníženým odtokom. Retenčný objem je navrhnutý v retenčných potrubiach. Prevažná časť odvodňovacích plôch je zaústená do vsakovacieho systému. Časť plôch, ktorú nie je možné odvieť gravitačne do vsakovacieho systému bude napojená do akumulácie dažďových vôd čo v tomto prípade znamenajú akumulačné potrubia DN800. Objem retencie bol prerátaný na najnepriaznivejší stav (10 min) pri maximálnom povolenom odtoku do 10,0 l/s. Potrebný objem je navrhnutý v retenčných potrubiach DN800 o celkovom úžitkovom objeme 85 m³. Vsakovací systém je navrhnutý zo sústavy blokov Wavin Q-bic. Na odtoku z retenčného potrubia bude osadený obmedzovač prietoku do 10,0 l/s, ktorý bude zabezpečovať maximálny odtok dažďových vôd do existujúcej kanalizácie. Retenčné potrubie dažďových vôd bude pozostávať z plastového potrubia PP SN10 DN800 uložených v zemi.

Areálová dažďová kanalizácia

Stoka „D1“ bude z materiálu PP SN8 DN300, dĺžky 101,4 m

Prislúchajúce kanalizačné rozvody PP SN8 DN125, dĺžky 11,5 m a PP SN8 DN150, dĺžky 14 m

Retenčné potrubia budú z materiálu PP SN10 DN800, dĺžky 85,0 m

Vsakovací systém bude mať rozmery: 60,6 x 3,6 x 0,6 m

Areálová dažďová kanalizácia cez ORL

Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch a parkovísk siaha od jednotlivých uličných vpustí a zaústuje do areálovej dažďovej kanalizácie. Do dažďovej kanalizácie je zaústená cez odlučovač ropných látok (ORL), ktorý je súčasťou kanalizácie. Následne sú vyčistené vody zaústené do vsakovacieho systému. Uličné vpusty, ktoré nie je možné napojiť do kanalizácie cez ORL budú s integrovaným ORL o výkone do 2 l/s a odtokom do 0,1 mg/NEL.

Stoka „Z1“ bude z materiálu PP SN10 DN300, dĺžky 80,4 m

Prislúchajúce kanalizačné rozvody PP SN10 DN200, dĺžky 5,5 m

Stoka „Z2“ bude z materiálu PP SN10 DN300, dĺžky 51,7 m

Prislúchajúce kanalizačné rozvody PP SN10 DN200, dĺžky 30,0 m

Odlučovač ropných látok

Dažďové vody zo spevnených plôch a parkovísk budú spolu s dažďovou vodou zo striech odvádzané do retenčného potrubia, odkiaľ budú postupne gravitačne odvádzané do existujúcej prípojky dažďovej kanalizácie. Nakoľko sa jedná o dažďové vody zo spevnených plôch, ktoré môžu byť znečistené ropnými látkami, bude na výstupe z retencie osadený odlučovač ropných látok. Navrhnutý je odlučovač ropných látok o prietoku 65 l/s a kvalite čistenia na odtoku do 0,1 mg/l NEL (uvedený údaj platí pri vstupnom zaťažení NEL < 200 mg/l). Navrhovaný ORL je navrhnutý ako prefabrikovaná železobetónová nádrž obdĺžnikového pôdorysu z betónu. Samotná nádrž pozostáva z jednotlivých deliacich stien a zákrytových dosiek. Zariadenie je vybavené kalojemom, koalescenčným odlučovačom a sorpčným filtrom, resp. dvojstupňovým sorpčným filtrom.

A. Záväzné podmienky uskutočnenia a užívania stavby:

1. Stavebníkom vodnej stavby je DIAGNOSTICA MEDICA, a. s., Horný Palánok 3, 949 01 Nitra.
2. Vodná stavba sa bude realizovať dodávateľsky, zhotoviteľ bude určený výberovým konaním.
3. Povolenie sa vzťahuje na realizáciu vodnej stavby podľa projektovej dokumentácie z 10/2019, vypracovanej zodpovedným projektantom Ing. Patrikom Deákom, autorizovaným stavebným inžinierom, č. oprávnenia 5083*A2, overenej vo vodoprávnom konaní.
4. So stavbou začať najneskôr do dvoch rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohoto rozhodnutia. V prípade, že sa so stavbou nezačne do dvoch rokov, stratí toto povolenie platnosť.
5. So stavebnými prácami nemožno začať skôr, ako toto Rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
6. Oznámiť začatie a ukončenie stavebných prác Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.
7. Prerokovať s Okresným úradom Trenčín, odborom starostlivosti o životné prostredie – oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu prác nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
8. Nahradiť škodu spôsobenú pri výstavbe alebo prevádzke povolenej vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka č. 509/1991 Zb. v znení neskorších predpisov, resp. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
9. Pri realizácii stavby musia byť dodržané predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, ochrany zdravia a osôb na stavenisku.

10. Pred začatím realizácie stavby je stavebník povinný požiadať správcov inžinierskych sietí o ich vytýčenie a počas realizácie stavby je povinný riadiť sa ich pokynmi.

11. Rešpektovať nasledovné podmienky vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, č. CS SVP OZ PN 1367/2019/4 CZ 37858/210/2019 z 05. 11. 2019:

- Pri výstavbe požadujeme dodržať ochranné pásmo Turnianskeho potoka v šírke min. 6 m od brehovej čiary a pri jeho ľavostrannom bezmennom prítoku v šírke min. 4 m od brehovej čiary. Po ukončení stavebných prác narušený terén v rámci ochranného pásma tokov zarovnať, zhutniť a dopestovať trávny kryt.

- S technickým riešením odvádzania dažďových vôd, resp. vôd z povrchového odtoku z daného areálu do existujúcej obecnej dažďovej kanalizácie, vyústenej do Turnianskeho potoka súhlasíme.

- Z hľadiska kvality vody osadiť plnoprietokový ORL s maximálnym garantovaným výstupom NEL do 0,1 mg/l. Pri prevádzke ORL postupovať v súlade s prevádzkovým poriadkom tohto zariadenia.

- O zahájení ako aj ukončení prác informovať našu úsekovú techničku (Ing. Maslová, 0903 721 443) a jej pokyny rešpektovať.

- Ukladanie stavebného a iného materiálu do koryta vodného toku a na pobrežných pozemkoch je zakázané!

- Akékoľvek škody vzniknuté na nami spravovanom majetku, vykonávateľ prác neodkladne ohlási našej organizácii a vykoná nápravu na vlastné náklady.

- Na kolaudáciu stavby žiadame prizvať zástupcu Správy povodia stredného Váhu II. Piešťany.

12. Rešpektovať nasledovné podmienky vyjadrenia Trenčianskych vodární a kanalizácii a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, č. 5118/2019-2 z 19. 11. 2019:

- Upozorňujeme, že v predmetnej lokalite je vybudovaná delená kanalizácia, dažďové vody zo striech a spevnených plôch žiadame zaústiť do jestvujúcej dažďovej kanalizácie.

- V predmetnej lokalite sa nachádzajú inž. siete v správe TVK a. s. Pred zahájením zemných prác požadujeme zabezpečiť vytýčenie verejného vodovodu a kanalizácie priamo v teréne, ktoré vykonajú pracovníci našej spoločnosti na základe objednávky predloženej v časovom predstihu na TVK a. s. (p. Repa kontakt: repa@tvkas.sk, tel.: 0903/403 627, Ing. Hartmann, kontakt: hartmann@tvkas.sk, tel.: 0911/239 469). Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného a kanalizačného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. Žiadame dodržať minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení a zákone č. 442/2002 Z. z. § 19, ods. 2. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 1,5 m a od DN 500 2,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia. 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.

- Akúkoľvek zmenu technického riešenia opísaného v predloženej PD žiadame odsúhlasiť pracovníkmi TVK a. s.

13. Rešpektovať vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, č. OU-TN-OSZP3-2019/036627- 002 SLI z 11. 11. 2019:

- Investor stavby je povinný zabezpečiť, aby dodávateľ stavebných prác dodržiaval ustanovenia § 14 zákona o odpadoch ako držiteľ odpadov, najmä zabezpečiť podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné zhodnotenie alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch.

- Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených a vhodných nádobách, kontajneroch a zabezpečiť ich pred zhodnotením, odcudzením, alebo iným nežiaducim účinkom do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.

- Odpad – výkopová zemina je potrebné odovzdať len osobne, ktorá na to má povolenie a prevádzkuje miesto na to určené podľa § 97 ods. 1, písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a prevádzkuje miesto na to určené v zmysle ustanovení stavebného zákona.

Využiť výkopovú zeminu v rámci terénnych úprav stavby len na základe stavebného povolenia.

- Priebežne odvázať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.

- Zneškodniť odpady skládkovaním, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné, alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu OÚ Trenčín, OSŽP. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).

14. Rešpektovať vyjadrenie Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, č. 6611932473 z 25. 11. 2019:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa nasledujúceho bodu 3.
- (3) Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je kolíziou 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: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289.
- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti 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 povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 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 spoločnosti 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 upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a. s. a DIGI Slovakia, s. r. o., na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a. s. na 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.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
- Žiadame dodržať Všeobecné podmienky ochrany SEK a situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa. 15. Rešpektovať podmienky vyjadrenia SPP – distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26, č. TD/NS/0901/2019/Ga z 19. 12. 2019:
- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pre začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať spoločnosť SPP – distribúcia, a. s., (ďalej SPP-D) o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP – distribúcia, a. s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicke, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk).
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m.
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Daniel Šimo, tel. č. +421 32 242 3203) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
- 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 výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
 - Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D 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.
 - Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
 - Stavebník nesmie 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 poklpy 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.
 - 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,- eur až 150 000,- eur, 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 STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, TPP 702 01, TPP 702 02.
 - 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.
 - Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.
16. Rešpektovať vyjadrenie Západoslovenskej distribučnej, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, č. CD95231/2019 z 11. 12. 2019:
- Projektovaný objekt sa pripojí na el. energiu káblom 4xNAVY-J 4x240 z existujúcej transformačnej stanice č. 62-212.
 - Pri výstavbe žiadame v zmysle Zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike v platnom znení, rešpektovať všetky podzemné káblové vedenia v majetku ZSD, ktoré sa nachádzajú v blízkosti záujmového priestoru. Pred začatím stavby je potrebné tieto vedenia vytýčiť v teréne.
 - Pri výstavbe dôjde k prácam v blízkosti VN a NN podzemného káblového 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 zásadách bezpečnosti práce v blízkosti týchto vedení a o možnosti vzniku smrteľného úrazu elektrickým prúdom v prípade ich porušenia.
 - Po realizácii stavby a pred jej pripojením na elektrickú energiu je potrebné príslušnému špecialistovi správy sietí ZSD, a. s. predložiť správu o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a plán skutočného vyhotovenia prípojky NN.
17. Pred začatím realizácie stavby je stavebník povinný požiadať správcov inžinierskych sietí o ich vytýčenie a počas realizácie stavby je povinný riadiť sa ich pokynmi.
18. Stavba bude dokončená v termíne do dvoch rokov od začatia stavebných prác.
19. Po ukončení výstavby požiadať Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, o vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa § 26 vodného zákona.

B. Majetkové záležitosti:

Vodná stavba sa bude realizovať na pozemkoch KN-C parcelné čísla: 1103/28 a 1103/29 v katastrálnom území Trenčianska Turná, všetky vo vlastníctve stavebníka.

Toto stavebné povolenie neoprávňuje stavebníka k neoprávneným zásahom do práv iných osôb a preto práva z neho plynúce môže začať vykonávať len ak nedôjde k takýmto neoprávneným zásahom.

C. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania podľa § 66 stavebného zákona:

V priebehu konania uplatnilo podmienky k stavebnému povoleniu Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13/B, 841 04 Bratislava, zastúpené predsedom Marcelom Slávikom:

Združenie domových samospráv si ako účastník konania podľa § 34 ods. 1 resp. § 59 ods. 1 písm. c) stavebného zákona ako dotknutá verejnosť v zmysle § 24 ods. 2 zákona EIA č.24/2006 Z. z. v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia, uplatňuje nasledovné podmienky k stavebnému povoleniu na ochranu svojich práv a zákonom chránených záujmov podľa § 66 ods. 3 písm. b) stavebného zákona:

a. K predmetnej stavbe „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia, bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa § 24 ods. 2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z. z. sú minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods. 1 stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestnenou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie žiadame vyhodnotiť jednotlivo.

Podmienka bola akceptovaná

b. Podľa § 65 vodného zákona „Orgány štátnej vodnej správy pri vydávaní povolení na osobitné užívanie vôd, súhlasov, vyjadrení a pri inom rozhodovaní sú povinné vychádzať z výsledkov zisťovania výskytu a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd, z vodnej bilancie, z programu opatrení na účely zlepšenia kvality povrchových vôd určených na odbery pre pitnú vodu, z plánov manažmentu povodí, z Vodného plánu Slovenska, z programu znižovania znečisťovania vôd znečisťujúcimi látkami a z koncepcií a rozvojových programov vo vodnom hospodárstve.“ Žiadame overiť splnenie záujmov podľa citovaného ustanovenia Vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov.

Podmienka bola akceptovaná

c. Podľa § 18 ods. 5 vodného zákona „Pri všeobecnom užívaní vôd sa nesmie ohrozovať ani zhoršiť ich kvalita alebo zdravotná bezchybnosť, poškodzovať životné prostredie a prírodné dedičstvo, zhoršovať odtokové pomery, poškodzovať brehy, vodné stavby a zariadenia, zariadenia na chov rýb. Všeobecné užívanie vôd nesmie slúžiť na podnikateľské účely.“ Žiadame overiť splnenie záujmov podľa citovaného ustanovenia Vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov.

Podmienka nemá opodstatnenie

d. Vodný zákon sa zároveň podrobne venuje environmentálnym cieľom, vodnej bilancii a manažmentu vôd (napr. § 5, § 6, § 13 vodného zákona), ktoré je potrebné zapracovať do projektovej dokumentácie. Žiadame overiť splnenie záujmov ochrany vôd, environmentálnych opatrení a manažmentu povodia podľa Vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov a odborného vodohospodárskeho stanoviska.

Podmienka bola akceptovaná

e. Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona.

Podmienka nemá opodstatnenie

f. Podľa §46 ods. 1 stavebného zákona je projektant povinný spracovať projekt v súlade s § 45 ods. 2 stavebného zákona, ktorého súčasťou teda majú byť aj „vypracovanie projektu stavieb potrebného na vydanie stavebného povolenia vrátane statických a dynamických výpočtov konštrukcií stavieb a projektového energetického hodnotenia“; pričom podľa §62 ods. 1 písm. b) stavebného zákona mal stavebný úrad overiť úplnosť takejto projektovej dokumentácie. Nami požadovaný hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb má charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napríklad potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:

- zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových brzd,
- zabezpečenie dostatočnej hydraulickej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času,
- prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupoch do výroby týchto vodných stavieb.

Na základe hydraulického výpočtu prietokových množstiev vodných stavieb žiadame zvážiť dodatočné environmentálne opatrenia pre samotné vodné stavby resp. určiť ďalšie podmienky pre hlavnú stavbu (napr. technické odtokové brzdy, drenážna dlažba a nároky na sadové úpravy), ku ktorej vodné stavby prináležia a overiť správnosť zvolenia navrhovaných stavebných konštrukcií vodných stavieb.

Podmienka bola akceptovaná

g. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

Podmienka bola akceptovaná

h. Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

Podmienka nemá opodstatnenie

S realizáciou stavby „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia“ Združenie domových samospráv, súhlasí za predpokladu splnenia nasledovných podmienok:

1. Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-ustrnenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.

Podmienka nemá opodstatnenie.

2. Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne splňal metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>),

Podmienka bola akceptovaná

3. Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenie stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie – strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie

plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80 % podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržia minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravymov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

Podmienka bola akceptovaná

4. Zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:

- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou
- kovov označeného červenou farbou
- papiera označeného modrou farbou
- skla označeného zelenou farbou
- plastov označeného žltou farbou
- bio-odpadu označeného hnedou farbou

Podmienka nemá opodstatnenie.

Zároveň Vás v súlade s §23 ods. 1 správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok. Toto vyjadrenie a spôsob akým sa s ním stavebný úrad vysporiadal žiadame uviesť v stavebnom rozhodnutí. S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku vyjadríme. Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle § 25a správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia.

Podmienka bola akceptovaná

Doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa uplatnených pripomienok Združeniu domových samospráv, Bratislava, bolo splnené.

D. Všeobecné ustanovenia:

Neoddeliteľnou súčasťou tohoto rozhodnutia je projektová dokumentácia z 10/2019, vypracovaná zodpovedným projektantom Ing. Patrikom Deákom, autorizovaným stavebným inžinierom, č. oprávnenia 5083*A2, overenej vo vodoprávnom konaní, ktorej jedna sada sa potvrdená zasiela stavebníkovi a druhá sa ponecháva na Okresnom úrade Trenčín, odbore starostlivosti o životné prostredie, pre potreby archivovania.

2. p o v o l e n i e na osobitné užívanie vôd:

na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd a do podzemných vôd, podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona a v súlade s ustanoveniami správneho poriadku.

Účelom povolenia je odvedenie vôd z povrchového odtoku z areálu Zdravotníckeho centra v Trenčianskej Turnej do existujúcej obecnej dažďovej kanalizácie, vyústenej do Turnianskeho potoka a do podzemných vôd nepriamo, prostredníctvom vsakovacieho systému na poz. C-KN č.: 1103/29, v katastrálnom území Trenčianska Turná.

A. Podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd a do podzemných vôd:

A.1. Prevádzkovateľ zabezpečí, aby nedošlo k znečisteniu ani ohrozeniu povrchových a podzemných vôd.

A.2. Ďalšie upresňujúce podmienky:

Povolenie na osobitné užívanie vôd môže orgán štátnej vodnej správy zmeniť alebo zrušiť z dôvodov uvedených v § 24 vodného zákona.

A.3. Pred zaústením do povrchových vôd budú vody z povrchového odtoku zbavené plávajúcich látok zo spevnených plôch prečistené v ORL.

B. Časová platnosť povolenia:

Povolenie na osobitné užívanie vôd – na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových a podzemných vôd - nadobudne účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na povoľovanú vodnú stavbu uvedenú v bode 1.

Doba platnosti povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku sa neurčuje, je viazaná na životnosť vodnej stavby – areálová dažďová kanalizácia, neurčujú sa ani limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia.

Odôvodnenie

Stavebník, DIAGNOSTICA MEDICA, a. s., Horný Palánok 3, 949 01 Nitra, IČO 45584001, ktorého na základe plnej moci zastupuje Ing. Martina Müllerová, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín, podal dňa 29. 11. 2019 na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, žiadosť o vydanie povolenia podľa § 26 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby: „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia. Zároveň požiadal o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 vodného zákona.

Začatie vodoprávneho konania bolo v súlade s § 61 ods. 1 stavebného zákona oznámené známym účastníkom konania a dotknutým orgánom, listom č. j. OU-TN-OSZP3-2019/040020-003 HAR z 06. 12. 2019. Nakoľko boli Okresnému úradu Trenčín dobre známe miestne pomery, upustil v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, v oznámení určil lehotu na vyjadrenie k podkladom rozhodnutia.

Stavba „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia, podlieha postupu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Rozhodnutie v zisťovacom konaní vydal Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 14. 11. 2018 pod č. OU-TN-OSZP3-2018/028522 - 023 TBD. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť bola dňa 06. 12. 2019 zverejnená žiadosť o stavebné povolenie na úradnej tabuli správneho orgánu, ako aj na webovej stránke, s odkazom o sprístupnení rozhodnutia č. OU-TN-OSZP3-2018/028522 - 023 TBD v súlade s postupom podľa § 58a, ods. 3 stavebného zákona. Zároveň bol uplatnený aj postup podľa § 140c ods. 2 stavebného zákona.

V stanovenej lehote, v priebehu vodoprávneho konania, boli doručené pripomienky Združenia domových samospráv, Námestie SNP 13/B, 841 04 Bratislava, zastúpené predsedom Marcelom Slávikom. Združenie domových samospráv, si ako účastník konania podľa §34 ods. 1 resp. §59 ods. 1 písm. c) stavebného zákona, ako dotknutá verejnosť v zmysle §24 ods. 2 zákona EIA č.24/2006 Z. z., pre stavbu „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia, uplatnil nasledovné podmienky k stavebnému povoleniu na ochranu svojich práv a zákonom chránených záujmov podľa §66 ods. 3 písm. b), resp. ods. 4 písm. d) stavebného zákona a podľa §10 ods. 1 písm. e) vyhlášky č. 453/2000 Z. z.:

a. K predmetnej stavbe „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia, bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods. 2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z. z. sú minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods. 1 stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestnenou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie žiadame vyhodnotiť jednotlivo.

Podmienka bola akceptovaná. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie k stavebnému konaniu stavby „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia, vydal záväzné stanovisko, č. OU-TN-OSZP3-2020/005069-002 TBD dňa 07. 01. 2020, v ktorom sa konštatuje, že navrhovaná činnosť je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a odporúčanými podmienkami uvedenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. OU-TN-OSZP3-2018/028522 - 023 TBD zo dňa 14. 11. 2018.

b. Podľa §65 vodného zákona „Orgány štátnej vodnej správy pri vydávaní povolení na osobitné užívanie vôd, súhlasov, vyjadrení a pri inom rozhodovaní sú povinné vychádzať z výsledkov zisťovania výskytu a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd, z vodnej bilancie, z programu opatrení na účely zlepšenia kvality povrchových vôd určených na odbery pre pitnú vodu, z plánov manažmentu povodí, z Vodného plánu Slovenska, z programu znižovania znečisťovania vôd znečisťujúcimi látkami a z koncepcií a rozvojových programov vo vodnom hospodárstve.“ Žiadame overiť splnenie záujmov podľa citovaného ustanovenia vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov.

Podmienka bola akceptovaná. V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie SO.06 Areálová dažďová kanalizácia je kapitole 2.2 doložený výpočet množstva dažďových vôd odvádzaných do dažďovej kanalizácie. Výpočtový prietok – strechy: $Q_{d1}=39,62$ l/s, spevnené plochy: $Q_{d2} = 40,5$ l/s. Dažďové vody spolu: $Q_{1,2}=39,62 + 40,6 = 80,22$ l/s. K technickému riešeniu odvádzania dažďových vôd, resp. vôd z povrchového odtoku z daného areálu do existujúcej obecnej dažďovej kanalizácie vydal súhlasné stanovisko správca vodného toku Turniansky potok, Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany, súhlasné stanovisko pod č. CS SVP OZ PN 1367/2019/4 CZ 37858/210/2019 zo dňa 5. 11. 2019.

c. Podľa §18 ods. 5 vodného zákona „Pri všeobecnom užívaní vôd sa nesmie ohrozovať ani zhoršiť ich kvalita alebo zdravotná bezchybnosť, poškodzovať životné prostredie a prírodné dedičstvo, zhoršovať odtokové pomery, poškodzovať brehy, vodné stavby a zariadenia, zariadenia na chov rýb. Všeobecné užívanie vôd nesmie slúžiť na podnikateľské účely.“ Žiadame overiť splnenie záujmov podľa citovaného ustanovenia Vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov.

Podmienka nemá opodstatnenie. § 18 vodného zákona (Všeobecné užívanie vôd) v odseku 1 uvádza: „Každý môže na vlastné nebezpečenstvo a bez povolenia alebo súhlasu orgánu štátnej vodnej správy odoberať alebo inak používať povrchové vody alebo podzemné vody na uspokojovanie osobných potrieb domácností, ak sa takýto odber alebo iné používanie vykonáva na mieste, ktoré je na to vhodné, jednoduchým vodným zariadením a spôsobom, ktorý neobmedzí alebo neznemožní rovnaké používanie iným osobám“. V tomto prípade povoľovania predmetnej vodnej stavby nejde o všeobecné užívanie vôd, ktoré sa môže vykonávať bez povolenia alebo súhlasu.

Vody zo spevnených plôch a parkoviska budú pred odvedením do retenčnej nádrže prečistené v odlučovači ropných látok s kapacitou 65 l/s so zostatkovým znečistením NEL do 0,1 mg/l. Návrh ORL je uvedený v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie vodnej stavby. Prevádzka odlučovača ropných látok bude pravidelne kontrolovaná v zmysle platnej legislatívy a prevádzkového poriadku. Z tohto dôvodu nie je predpoklad pre zhoršenie kvality vody v Turnianskom potoku. K uvedenému riešeniu vydal Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany vyššie uvedené súhlasné stanovisko.

d. Vodný zákon sa zároveň podrobne venuje environmentálnym cieľom, vodnej bilancií a manažmentu vôd (napr. § 5, § 6, § 13 vodného zákona), ktoré je potrebné zapracovať do projektovej dokumentácie Žiadame overiť splnenie záujmov ochrany vôd, environmentálnych opatrení a manažmentu povodia podľa vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov a odborného vodohospodárskeho stanoviska.

Podmienka bola akceptovaná. Ustanovenia § 5, § 6, § 13 vodného zákona definujú environmentálne ciele, vodnú bilanciú a plán manažmentu povodia. Projektovanie vodných stavieb je komplexná činnosť, pri ktorej sa využívajú príslušné normy, výpočty, zákony a vyhlášky nielen z oblasti stavebníctva ale aj z iných odborov. Vypúšťané vody z povrchového odtoku z parkovísk a zo spevnených plôch budú prečistené v odlučovači ropných látok, čím je splnený základný environmentálny cieľ pre povrchové vody - zabránenie zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody. K riešeniu odvádzania dažďových vôd, resp. vôd z povrchového odtoku vydal súhlasné stanovisko správca vodného toku Turniansky potok, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, súhlasné stanovisko pod č. CS SVP OZ PN 1367/2019/4 CZ 37858/210/2019 zo dňa 5. 11. 2019.

e. Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.

Podmienka nemá opodstatnenie. Stavebník nemá záujem, v zmysle § 16, ods. 10 vodného zákona, realizovať trvalo udržateľné rozvojové činnosti človeka alebo ich zmeny, zmeny fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmeny úrovne hladiny útvarov podzemnej vody a preto nie je pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti povinný postupovať podľa §16a, ods. 1 vodného zákona.

f. Podľa §46 ods. 1 stavebného zákona je projektant povinný spracovať projekt v súlade s § 45 ods. 2 stavebného zákona, ktorého súčasťou teda majú byť aj „vypracovanie projektu stavieb potrebného na vydanie stavebného povolenia vrátane statických a dynamických výpočtov konštrukcií stavieb a projektového energetického hodnotenia“; pričom podľa § 62 ods. 1 písm. b) stavebného zákona mal stavebný úrad overiť úplnosť takejto projektovej dokumentácie. Nami požadovaný hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb má charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu

vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napríklad potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:

- zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových brzd,
- zabezpečenie dostatočnej hydraulickkej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času,
- prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupoch do výroby týchto vodných stavieb.

Na základe hydraulického výpočtu prietokových množstiev vodných stavieb žiadame zvážiť dodatočné environmentálne opatrenia pre samotné vodné stavby resp. určiť ďalšie podmienky pre hlavnú stavbu (napr. technické odtokové brzdy, drenážna dlažba a nároky na sadové úpravy), ku ktorej vodné stavby prináležia a overiť správnosť zvolenia navrhovaných stavebných konštrukcií vodných stavieb.

Podmienka bola akceptovaná. V projekte pre stavebné povolenie vodnej stavby sú zahrnuté výpočty v zmysle platných STN. Objem retencie bol prerátaný na najnepriaznivejší stav (10 min) pri maximálnom povolenom odtoku do 10,0 l/s. Potrebný objem je navrhnutý v retenčných potrubkoch DN800 o celkovom úžitkovom objeme 85 m³.

g. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

Podmienka bola akceptovaná. Rámcová smernica o vode č. 2000/60/ES bola prevzatá do legislatívy SR, viď bod e) tohto rozhodnutia.

h. Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

Podmienka bola akceptovaná. Stavebník je povinný dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, č. OU-TN-OSZP3-2019/036627- 002 SLI z 11. 11. 2019 k stavebnému konaniu v zmysle zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z.

S realizáciou stavby „Zdravotnícke centrum – Trenčianska Turná“, SO.06 Areálová dažďová kanalizácia“ Združenie domových samospráv, súhlasí za predpokladu splnenia nasledovných podmienok:

1. Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-ustrnenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.

Podmienka nemá opodstatnenie, nie je predmetom tohto stavebného povolenia

2. Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne splňal metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrm.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>),

Podmienka bola akceptovaná. V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie SO.06 Areálová dažďová kanalizácia je kapitole 2.2 doložený výpočet množstva dažďových vôd odvádzaných do dažďovej kanalizácie. Výpočtový prietok – strechy: Qd1=39,62 l/s, spevnené plochy: Qd2 = 40,5 l/s. Dažďové vody spolu: Q1,2=39,62 + 40,6 = 80,22 l/s. K technickému riešeniu odvádzania dažďových vôd, resp. vôd z povrchového odtoku z daného areálu do existujúcej obecnej dažďovej kanalizácie vydal súhlasné stanovisko správca vodného toku Turniansky

potok, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, súhlasné stanovisko pod č. CS SVP OZ PN 1367/2019/4 CZ 37858/210/2019 zo dňa 5. 11. 2019.

3. Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenie stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie – strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80 % podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržia minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

Podmienka bola akceptovaná. V zmysle § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Navrhované stavebno-konštrukčné prvky využité v rámci SO 06 Areálová dažďová kanalizácia vyhovujú platným slovenským technickým normám a je preto nutné ich v povoloňovacom konaní zohľadniť.

4. Zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:

- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou
- kovov označeného červenou farbou
- papiera označeného modrou farbou
- skla označeného zelenou farbou
- plastov označeného žltou farbou
- bio-odpadu označeného hnedou farbou

Podmienka nemá opodstatnenie, nie je predmetom tohto stavebného povolenia. Zabezpečenie separovaného zberu odpadu je v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, v kompetencii obce.

Združenie domových samospráv zároveň v súlade s §23 ods. 1 správneho poriadku požiadalo o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa uplatnených pripomienok. Toto vyjadrenie a spôsob akým sa s ním stavebný úrad vysporiadal požiadali uviesť v stavebnom rozhodnutí a zároveň požiadali o oboznámenie s podkladmi rozhodnutia pred samotným vydaním rozhodnutia, aby sa následne k nim podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku mohli vyjadriť. Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti požiadali doručovať v zmysle § 25a Správneho poriadku do elektronickej schránky združenia.

Podmienka bola akceptovaná. Doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa uplatnených pripomienok Združeniu domových samospráv, Bratislava, bolo splnené. Elektronická kópia bola doručená dňa 15.1.2020.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu.

Orgán štátnej vodnej správy v priebehu konania nezistil skutočnosti, ktoré by bránili povoleniu vodnej stavby a povoleniu na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových a podzemných vôd. Preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Podkladom pre vydanie rozhodnutia boli:

- žiadosť stavebníka z 29. 11. 2019
- splnomocnenie pre Ing. Martina Müllerová, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín z 24.10.2019
- projektová dokumentácia z 10/2019
- výpis z LV č. 4554, parc. č.: 1103/28 a 1103/29
- hydrogeologický posudok WH GEOTREND, s. r. o., Piaristická 2, 949 24 Nitra z 06/2018
- rozhodnutie Obce Trenčianska Turná o umiestnení stavby č. SÚ 449/2019-002 IZ z 21. 06. 2019
- súhlas Obce Trenčianska Turná v zmysle § 120 stavebného zákona č. SÚ 1151/2019-002 IZ z 06. 12. 2019

- vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, č. OU-TN-OSZP3-2019/036627- 002 SLI z 11. 11. 2019
 - vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, č. CS SVP OZ PN 1367/2019/4 CZ 37858/210/2019 z 05. 11. 2019
 - vyjadrenie Západoslovenskej distribučnej, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, č. CD95231/2019 z 11. 12. 2019
 - vyjadrenia SPP – distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26, č. TD/NS/0901/2019/Ga z 19. 12. 2019
 - vyjadrenie Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, č. 6611932473 z 25. 11. 2019
 - vyjadrenia Trenčianskych vodární a kanalizácii a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, č. 5118/2019-2 z 19. 11. 2019
 - vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej vodnej správy, č. OU-TN-OSZP3-2019/007618-002 TKL z 05. 02. 2019
 - vyjadrenie Krajského riaditeľstva PZ v Trenčíne, Jilemnického 1, 911 42 Trenčín č. KRPZ-TN-KDI-236-010/2019 z 18.12.2019
 - vyjadrenie Okresného riaditeľstva PZ v Trenčíne, ODI v Trenčíne, Kvetná 7, 911 42 Trenčín č. ORPZ-TN-ODI-129-006/2019-ING z 28. 11. 2019
 - vyjadrenie účastníka stavebného konania – Združenia domových samospráv Bratislava z 01. 01. 2020
 - záväzné stanovisko Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, k stavebnému konaniu, č. OU-TN-OSZP3-2020/005069-002 TBD z 07. 01. 2020
- V zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, sadzobníka správnych poplatkov, položka 60 písm. g), správny poplatok bol uhradený v hodnote 100,- eur.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 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.

Proti tomuto rozhodnutiu, ktorému predchádzalo konanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Lehota na podanie odvolania podľa § 140c ods. 8 stavebného zákona je 15 pracovných dní a začne plynúť odo dňa zverejnenia tohto rozhodnutia. Podľa § 140c ods. 10 stavebného zákona podaním odvolania podľa § 140c ods. 8 stavebného zákona sa ten, kto ho podal, stáva účastníkom konania.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Doručuje sa

Martina Müllerová
Odbojárov 1806 86
911 01 Trenčín
Slovenská republika

DIAGNOSTICA MEDICA, a.s.
Horný Palánok 3
949 01 Nitra
Slovenská republika

RHJF Slovakia, s. r. o.
Trenčianska Turná 2811
913 21 Trenčianska Turná
Slovenská republika

Obec Trenčianska Turná
Trenčianska Turná 86
913 21 Trenčianska Turná
Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z.
Rovniankova 1667 14
851 02 Bratislava - mestská časť Petržalka
Slovenská republika

Na vedomie

SPP - distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín 5
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín 1
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Trenčíne, Kvetná 7, 911 42 Trenčín 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany 1
Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia v sídle kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín 1
Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava - mestská časť Ružinov

Registrátúrne číslo záznamu: 0008198/2020

Vec: Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby "Zdravotnícke centrum - Trenč. Turná", SO.06 Areál. dažďová kanalizácia - DIAGNOSTICA MEDICA a.s

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	28.01.2020 10:03	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Nie		