



• DAQE Slovakia, s.r.o.
Pribinova 8953/62
010 01 Žilina
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Levice
263/2023/Pro/VM 04.08.2023	OU-LV-OSZP-2023/014714-002	Ing. Daubnerová/0961322061	14. 08. 2023

Vec

Levice HS, rekonštrukcia nádvoria a spevnených plôch, Levice - MV SR Bratislava - vyjadrenie k PD

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia podľa ustanovenia § 1 ods. 1 písm. c) 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, príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 58 písm. c) a § 61 písm. a) zákona č. 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 dáva na základe žiadosti prijatej dňa 08. 08. 2023 nasledovné

VYJADRENIE podľa § 28 ods. 1 vodného zákona na stavbu:

Názov stavby: Levice HS, rekonštrukcia nádvoria a spevnených plôch

Miesto stavby: katastrálne územie – Levice, parcela číslo 249/4

Investor: Ministerstvo vnútra SR, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Zodpovedný projektant: Ing. Július Hlaváč

Projektová dokumentácia má za cieľ sfunkčnenie nádvoria hasičskej stanice. Odvedenie dažďových vôd a ich prečistenie od prípadných ropných látok bude realizované cez existujúce vetvy dažďovej kanalizácie a odlučovač ropných látok (ORL) vybudovaných v rámci predchádzajúcej rekonštrukcie objektu a dimenzované na prečistenie vôd z celého areálu hasičskej stanice.

SO 101 Komunikácie a spevnené plochy – navrhnutá spevnená plocha sa bude napájať na svojom začiatku a konci na existujúcu spevnenú plochu s povrchom zo zámkovej dlažby. Navrhnuté je parkovisko s deviatimi šikmými státiami sprístupnenými obojsmernou jednopruhovou komunikáciou.

Odvedenie dažďových vôd z povrchu komunikácie a spevnených plôch parkoviska bude zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom do navrhovaných uličných vpustov a líniových žľabov, odkiaľ bude dažďová voda po zachytení odvedená do dažďovej kanalizácie. Navrhnuté sú 4 uličné vpusty a 2 líniové žľaby.

SO 102 Elektrické prípojky – napojenie el. posuvných brán sa bude riešiť z navrhovaných krabíc. NN prírodné káble budú istené termomagnetickou ochranou.

SO 201 Dažďová kanalizácia – v súčasnosti má objekt požiarnej zbrojnice vybudovanú jednotnú kanalizáciu DN200 napojenú na jestvujúci uličný kanalizačný zberač DN300 vedený po Požiarnej ulici. Existujúca jednotná kanalizácia DN200 odvádza splaškové a dažďové vody z navrhované objektu a taktiež zo spevnených plôch. Dimenzovanie kanalizačnej vetvy ako aj ORL bolo na celý areál HS, pričom počas prvej etapy realizácie neboli dobudované všetky spevnené plochy ale len časť pred požiarou stanicou.

Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch a parkovísk je vedená od jednotlivých uličných vpustov a zaúst'uje sa do jednotnej kanalizácie pred šachtou JŠ6. Do dažďovej kanalizácie sa zaúst'uje cez odlučovač ropných látok, ktorý je súčasťou kanalizácie.

Pre odvádzanie dažďovej vody z doplnených spevnených plôch je navrhnuté vybudovanie novej vetvy dažďovej kanalizácie D1 s dĺžkou 54,70 m tvorenou korugovaným potrubím DN200. Vetva D1 bude napojená do existujúcej olejovej kanalizácie v areáli. Navrhuje sa nové napojenie na verejnú stoku, ale bude využitá existujúca kanalizačná sieť vrátane exist. ORL ktorá bola dimenzovaná na celý riešený areál a v súčasnosti je už napojená na kanalizačný zberač na MK Požiarnická.

SO 301 Búranie exist. objektu – z dôvodu rekonštrukcie nádvoria a spevnených plôch bude vybúraná časť existujúceho objektu.

SO 401 Presun regulačnej stanice plynu – bude upravený skrátením jestvujúci pripojovací plynovod. Vybuduje sa nová časť prípojky plynovodu a osadenie typizovanej skrinky.

Predpokladaná stavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za nasledovných podmienok:

- SO 201 Dažďová kanalizácia je podľa § 52 ods. 1 písm. e) vodného zákona vodnou stavbou, na povolenie ktorej je príslušný tunajší úrad (orgán štátnej vodnej správy) ako špeciálny stavebný úrad,

- projektová dokumentácia vodných stavieb pre stavebné povolenie musí byť vypracovaná projektantom s príslušnou odboru spôsobilosťou na vodné stavby. Stavebnému úradu pri podávaní žiadosti o stavebné povolenie na vodnú stavbu predložiť osvedčenie o odbornej spôsobilosti projektanta,

- do projektovej dokumentácie je potrebné uviesť typ existujúceho ORL a účinnosť čistenia,

- pri stavebných prácach je potrebné dôsledne dodržiavať ustanovenia § 39 zákona o vodách (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami – pohonnými hmotami) a súvisiacich právnych predpisov na úseku ochrany vôd. Použité mechanizmy musia byť v takom technickom stave, aby sa vylúčil únik ropných látok do podložia alebo do povrchových vôd,

- pri križovaní alebo súbehu navrhovanej investičnej akcie s existujúcimi inžinierskymi sieťami je potrebné dodržať najmenšie dovolené vzdialenosti v zmysle platnej STN a rešpektovať oprávnené požiadavky správcu dotknutých inžinierskych sietí.

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy.

V súlade s ustanovením § 140 písm. b) zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 73 ods. 17 vodného zákona je toto vyjadrenie súčasne záväzným stanoviskom pre stavebný úrad v ďalšom konaní.

Mgr. Libor Jesenský
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky