



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) a c) 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v konaní vedenom podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

vydáva

**stavebníkovi: Ľubomír Kután – TKO EKOPRES II., Timravy 19, 920 01 Hlohovec,
IČO: 34 303 120**

podľa § 26 ods. 1 a § 52 vodného zákona a podľa § 66 stavebného zákona

I. povolenie na uskutočnenie vodných stavieb

SO 201 – Areálový rozvod pitnej vody

SO 202 – Areálový rozvod úžitkovej vody

SO 203 – Splašková kanalizácia

SO 204 – Dažďová kanalizácia a vsakovanie

Vyššie uvedené vodné stavby budú realizované v rámci hlavnej stavby „**Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovanie stavebných materiálov**“ na pozemkoch par. reg. „C“ č. 2673/35, 2670/73, 2674/8, 2673/10, v katastrálnom území Šulekovo.

Územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov“ vydal príslušný stavebný úrad Mesto Hlohovec dňa 14.09.2023 pod číslom MSUHC/41039/2023/2598/HLAG.

Záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona pre uskutočnenie vodnej stavby špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona vydal príslušný stavebný úrad Mesto Hlohovec dňa 23.07.2024 pod číslom MSUHC/40303/2024/2786/HLAG.

SO 201 – Areálový rozvod pitnej vody:**Účel vodnej stavby:**

Vybudovanie areálového rozvodu pre zásobovanie navrhovaného areálu pitnou vodou.

Popis vodnej stavby:

Predmetom dokumentácie je návrh zásobovania pitnou vodou navrhovaný areál. Napojenie navrhovaného vodovodu bude na existujúci verejný vodovod DN250, ktorý sa nachádza pred pozemkom investora.

Navrhovaný areál bude napojený na existujúci verejný vodovod DN250 cez navrhovanú vodovodnú prípojku. Vodovodná prípojka bude z HDPE PE 100 SC/RC SDR 17 PN16 D160 dĺžky 10,7 m. Napojenie bude pomocou vsadenej odbočenej tvarovky 250/150, za napojením bude na potrubí osadený uzáver vody DN150 so zemnou súpravou. Trasa prípojky bude vedená pod navrhovanou komunikáciou a pod budúcim chodníkom, bude priama a kolmá na os verejného vodovodu. Potrubie prípojky bude uložené na dno výkopu a obsypané štrkopieskom. Na potrubí bude uchytený vyhľadávací signalizačný vodič. Nad potrubím bude uložená výstražná fólia bielej farby. Na trase prípojky v zeleni bude vybudovaná vodomerná šachta VŠ. Šachta bude betónová s liatinovým poklopom. V šachte bude osadený fakturačný vodoměr s príslušenstvom.

Po meraní spotreby vody z vodomernej šachty bude voda do riešeného areálu vedená v zemi. Potrubie bude z HDPE RC rúr D160, bude vedené v hĺbke cca 1,2-1,5 m pod úrovňou terénu a bude uložené na dno výkopu a obsypané štrkopieskom. Na potrubí bude uchytený vyhľadávací signalizačný vodič. Nad potrubím bude uložená výstražná fólia bielej farby.

Areálový rozvod pitnej vody bude pozostávať z dvoch vetiev. Vetva „V“ bude vedená od vodomernej šachty priamo pod chodníkom v dĺžke 218 m. V lome L2 bude na vetvu „V“ napojená vetva „V1“. Vetva „V1“ bude vedená pod navrhovanou komunikáciou a pod betónovou plochou. Bude prechádzať pred objektom SO110, SO108, SO104 a SO103. Bude ukončená na vetve „V“ v lome L1. Napojením na vetvu „V“ príde k zokruhovaniu areálového rozvodu pitnej vody.

Na trase potrubia budú umiestnené podzemné požiarné hydranty DN80 a nadzemné požiarné hydranty DN150, ktoré podľa výškového uloženia potrubia budú slúžiť ako vzdušník a kalník. V mieste odbočiek, smerových lomov a pätkových kolien budú vybudované oporné betónové bloky.

Na areálový rozvod pitnej vody budú napojené areálové vodovodné prípojky k jednotlivým stavebným objektom. Potrubia budú z HDPE RC rúr D32-D63. Budú uložené na dno výkopu a obsypané štrkopieskom. Na potrubí bude uchytený vyhľadávací signalizačný vodič, nad potrubím výstražná fólia bielej farby. Na areálových vodovodných prípojkách budú pred jednotlivými objektmi osadené vodomerné šachty. Šachty sú navrhované ako betónové prefabrikované s liatinovými poklopami. V šachtách budú na potrubí osadené podružné vodomery.

Vodná stavba obsahuje:

Potrubie areálového rozvodu pitnej vody z rúr HDPE PE 100 SC/RC SDR 17 PN10 D160 dĺžky 563,70 m

Potrubie areálového rozvodu pitnej vody z rúr HDPE PE 100 SC/RC SDR 17 PN10 D63 dĺžky 206 m

Potrubie areálového rozvodu pitnej vody z rúr HDPE PE 100 SC/RC SDR 17 PN10 D50 dĺžky 15 m

Potrubie areálového rozvodu pitnej vody z rúr HDPE PE 100 SC/RC SDR 17 PN10 D32 dĺžky 10,5 m

Podzemný požiarny hydrant DN80 v počte 3 ks

Nadzemný požiarny hydrant DN150 v počte 4 ks

Vodomerná šachta fakturačná v počte 1 ks

Vodomerná šachta podružná v počte 5 ks

SO 202 – Areálový rozvod úžitkovej vody:**Účel vodnej stavby:**

Vybudovanie areálového rozvodu úžitkovej vody v navrhovanom areáli a vybudovanie studní. Úžitková voda bude využívaná na technologické účely – pre betonárku a drviacu linku a pre závlahu.

Navrhovaný areál bude mať vybudované dva samostatné okruhy využívania úžitkovej vody z navrhovaných studní.

Popis vodnej stavby:**Voda pre technologické účely:**

Prvý okruh pozostáva z navrhovanej studne a rozvodu úžitkovej vody pre technologické účely. Na hlavnú vetvu úžitkovej vody bude napojená vedľajšia vetva pre betonárku a pre drviacu linku.

Samotný vrt bude realizovaný kolmo k vodorovnej rovine povrchu zeme a bude vyhotovený rotačným spôsobom. Priemer vrtu bude DN400 s hĺbkou max 9 m od povrchu terénu. Osadenie studne je uvažované vsadením do zelenej plochy. Do vyhotoveného vrtu bude inštalovaná plastová zárubnica o priemere DN300 mm a hrúbkou steny 4,6 mm, ktorá bude v dolnej časti perforovaná (od hĺbky 5m – do 7m p. t.) pre uľahčenie prietoku vody do voľného priestoru vrtu a súčasne bráni posunutiu hornín a zasypaniu vrtu. V dolnej časti zárubnice v hĺbke 7-9 m bude plná rúra vyhotovená ako kalník. Predpokladaná hĺbka hladiny podzemnej vody je 4,4 m pod terénom. Obsyp zárubnice bude realizovaný z drobného štrku frakcie 6-15 mm. Ten vyplní voľný priestor medzi zárubnicou a vnútornou stenou vrtu. Obsypom príde k stabilizovaniu zárubnice proti posunutiu. Zásyp bude vyhotovený aj vo vrte v hrúbke 400 mm od dna vrtu.

V záhlaví vrtu bude osadená technická (vstupná) šachta. Pred osadením technickej šachty bude samotný vrt uzatvorený vyčnievajúcou časťou zárubnice. Toto opatrenie chráni vrt pred znečistením. Technická šachta bude vyhotovená ako betónová prefabrikovaná s vnútornými rozmermi 4,15x2,45x1,8 m. Šachta bude osadená ako zapustená pod terénom s liatinovými poklopami. Šachta bude mať aj betónové dno, tzn. okolie studne bude tesnené betónom. V technickej šachte bude na potrubí osadený uzáver vody DN65, spätný ventil DN65, mechanický filter DN65, vodomer DN40 a uzáver vody DN65. Potrubie bude dovedené do štyroch tlakových nádob napr. Refix DT5 s objemom 500 l.

Od technologickej šachty bude vedené potrubie hlavnej vetvy úžitkovej vody. Potrubie bude z HDPE PE 100 SC/RC SDR 11 PN10 D110 dĺžky 123 m. Trasa potrubia bude vedená v zeleni a pod navrhovanou betónovou plochou. Potrubie prípojky bude uložené na dno výkopu a obsypané štrkopieskom. Na potrubie sa doporučuje uchytiť vyhládavací signalizačný vodič. Nad potrubím bude uložená výstražná fólia bielej farby.

Na hlavnú vetvu D110 budú napojené dve vetvy technologickej vody. Potrubia budú z rúr HDPE PE 100 SC/RC SDR 11 PN10 D90. Budú dovedené k jednotlivým odberným miestam. Pred každým odberným miestom bude na trase potrubia vybudovaná armatúrna šachta. V šachte sa bude nachádzať uzáver vody DN80, spätná klapka DN80 a nátrubok s odvodnením. Od armatúrnej šachty bude vedené potrubie podľa technologických požiadaviek jednotlivých objektov, ktoré budú upresnené v ďalšom stupni PD.

Voda pre závlahu:

Druhý okruh pozostáva z dvoch navrhovaných studní na rozvod úžitkovej vody pre potreby zavlažovania zelene v letných mesiacoch. Pre požiadavky závlahy budú v riešenom areáli vybudované dve nové studne. Každá studňa je navrhovaná ako vrтанá s technickou vstupnou šachtou, vyhotovenou tesne pod terénom. Predmetom dokumentácie je doprava úžitkovej vody zo studne.

Samotný vrt bude realizovaný kolmo k vodorovnej rovine povrchu zeme a bude vyhotovený rotačným spôsobom. Priemer vrtu bude DN300 s hĺbkou max 9m od povrchu terénu. Osadenie studne je uvažované vsadením do zelenej plochy.

Do vyhotoveného vrtu bude inštalovaná plastová zárubnica o priemere DN200 mm a hrúbkou steny 4,6 mm, ktorá bude v dolnej časti perforovaná (od hĺbky 5m – do 7m p.t.) pre uľahčenie prietoku vody do voľného priestoru vrtu a súčasne bráni posunutiu hornín a zasypaniu vrtu. V dolnej časti zárubnice v hĺbke 7-9 m bude plná rúra vyhotovená ako kalník. Predpokladaná hĺbka hladiny podzemnej vody je 4,4 m pod terénom.

Obsyp zárubnice bude realizovaný z drobného štrku frakcie 6-15 mm. Ten vyplní voľný priestor medzi zárubnicou a vnútornou stenou vrtu. Obsypom príde k stabilizovaniu zárubnice proti posunutiu. Zásyp bude vyhotovený aj vo vrte v hrúbke 400 mm od dna vrtu.

V záhlaví vrtu bude osadená technická (vstupná) šachta. Pred osadením technickej šachty bude samotný vrt uzatvorený vyčnievajúcou časťou zárubnice. Toto opatrenie chráni vrt pred znečistením. Technická šachta bude vyhotovená ako betónová z typizovaných betónových skruží DN1000. Šachta bude osadená ako zapustená pod terénom s liatinovým poklopom. Šachta bude mať aj betónové dno, tzn. okolie studne bude tesnené betónom. V technickej šachte bude na potrubí osadený uzáver vody DN32, spätný ventil DN32, pieskový filter DN32, vodomer DN20 a uzáver vody DN32.

Pre odber vody zo studne bude použité ponorné čerpadlo napr. Grundfos s frekvenčným meničom. Navrhované je na výtlačnú výšku 20m a prietok max 1 l/s. Čerpadlo bude osadené v hĺbke cca 7,5 m pod terénom. Vtoková časť čerpadla bude v intervale plnej rúry.

Z technickej šachty bude vedené potrubie v zemi z rúr HDPE D40, bude uložené do štrkopieskového lôžka a obsypané štrkom, s krytím min 1,2m. Potrubie bude dovedené k jednotlivým odberným miestam – záhradným ventilom.

Po ukončení montáže sa prevedie tlaková skúška a dezinfekcia vodovodného potrubia podľa STN 73 6660.

Vrty pre monitoring:

Riešený areál sa bude nachádzať v priemyselnej zóne, kde je predpoklad možného úniku znečistenia do podzemných vôd. Na základe tohto predpokladu hydrogeológ navrhuje monitorovacie vrty v počte 3 kusy, ktoré by slúžili na odber vzoriek podzemných vôd na pozemku investora.

Ako monitorovacie vrty sú navrhované studne, ktoré budú slúžiť prednostne na účely čerpania podzemnej vody. Je to studňa pre závlahu SZ1 a SZ2 a studňa vsakovacia SV2. Poloha týchto studní a odber vzoriek z týchto studní v dostatočnej miere poskytnú informácie o možnom znečistení podzemných vôd na pozemku investora v smere prúdenia podzemných vôd.

Vodná stavba obsahuje:

Voda pre technologické účely:

- vrtaná studňa DN 300 hĺbky 9,0 m,
- osadené elektr. ponorné čerpadlo Grundfos SP 17-9,
- technologická vstupná šachta studne - betónová prefabrikovaná s vnútornými rozmermi 4,15x2,45x1,8 m, s liatinovými poklopami,
- potrubie hlavnej vetvy úžitkovej vody z rúr HDPE PE 100 SC/RC SDR 11 PN10 D110 dĺžky 123 m, vedené od technologickej šachty studne do AŠ2 k SO 105 (betonárka),
- potrubie úžitkovej vody z rúr HDPE PE 100 SC/RC SDR 11 PN10 D90 vedené od hlavnej vetvy D110 do AŠ1 k SO 108 (drviaca linka),
- armatúrna šachta AŠ1 (1200/900/1800) vodovzdorná, monolitická v počte 1 ks,
- armatúrna šachta AŠ2 (1200/900/1800) vodovzdorná, monolitická v počte 1 ks.

Voda pre závlahu:

- závlahové vŕtané studne SZ1 a SZ2 DN 300 hĺbky 9 m v počte 2 ks,
- osadené ponorné čerpadlo Grundfos s frekvenčným meničom v hĺbke cca 7,5 m pod terénom,
- technická (vstupná) šachta - betónová z typizovaných betónových skruží DN1000 s liatinovým poklopom
- potrubie z rúr HDPE D40 vedené od technickej šachty k záhradným ventilom

Vrty pre monitoring:

- vsakovacia vŕtaná studňa SV2 DN 1000 do hĺbky cca 5 m v počte 1 ks

SO 203 – Splašková kanalizácia:**Účel vodnej stavby:**

Účelom vodnej stavby je návrh odkanalizovania navrhovaného priemyselného areálu – do navrhovanej verejnej kanalizácie. Zaústenie navrhovanej kanalizácie bude do existujúcej verejnej kanalizácie DN300 v navrhovanej sútokovej šachte Š1. Navrhovaná splašková kanalizácia bude riešená ako gravitačná a výtlaková.

Popis vodnej stavby:

Odvedenie splaškových odpadových vôd z navrhovaného areálu bude cez navrhovanú splaškovú kanalizáciu. Zaústenie navrhovanej kanalizácie bude do existujúcej verejnej kanalizácie DN300 v navrhovanej sútokovej šachte Š1. Navrhovaná splašková kanalizácia bude riešená ako gravitačná a výtlaková. Kanalizácia bude pozostávať zo štyroch vetiev.

Kanalizačná prípojka bude na existujúcu verejnú kanalizáciu zaústená v navrhovanej sútokovej šachte Š1. Kanalizačná prípojka bude z PVC-U rúr DN300 dĺžky 21,6m po areálovú revíziu šachtu Š2. Hlavná trasa navrhovanej areálovej kanalizácie pozostáva zo šachiet Š2-Š6, dĺžky 196,2m. Potrubie kanalizácie bude vedené v min spáde 0,5%, bude uložené do štrkopieskového lôžka a obsypané štrkopieskom. Na trase splaškovej kanalizácie budú vybudované revízne a sútokové šachty. Navrhované sú prefabrikované betónové DN1000 s liatinovými poklopami. Trasa potrubia bude vedená stredom budúcej komunikácie.

Šachta Š5 je navrhovaná ako sútoková ale zároveň aj prečerpávacia. Bude z betónových skruží DN1500 s liatinovým poklopom. V šachte bude osadené kalové čerpadlo. Výtlakové potrubie od čerpadla bude v šachte zaústené priamo na gravitačné potrubie DN300.

Na hlavnú kanalizačnú vetvu bude napojená bočná vetva areálovej kanalizácie pri SO 110. Bude dopojená v sútokovej šachte Š5. Pozostáva zo šachiet Š7-Š9. Potrubie vetvy bude z PVC-U rúr DN300 dĺžky 107,25m, bude vedené v osi navrhovanej komunikácie v spáde 0,5%. Potrubie bude uložené do štrkopieskového lôžka a obsypané štrkopieskom. Na trase splaškovej kanalizácie budú vybudované sútokové šachty. Navrhované sú prefabrikované betónové DN1000 s liatinovými poklopami.

Na hlavnú kanalizačnú vetvu bude napojená bočná vetva areálovej kanalizácie pri SO100-SO102. Bude dopojená v sútokovej šachte Š2. Potrubie je navrhované z PVC-U rúr DN200 dĺžky 114,05m, bude vedené v súbehu so základmi objektov v spáde min 1,23%. Pozostáva zo šachiet Š10-Š18. Potrubie bude uložené do štrkopieskového lôžka a obsypané štrkopieskom. Na trase splaškovej kanalizácie budú vybudované sútokové šachty. Navrhované sú plastové D425 s liatinovými poklopami. Trasa potrubia bude vedená pod budúcou komunikáciou, pod spevnenou plochou a v zeleni.

Na hlavnú kanalizačnú vetvu bude napojená bočná vetva areálovej kanalizácie od SO103. Bude dopojená priamo na potrubie pomocou odbočky 300/200. Potrubie je navrhované z PVC-U rúr DN200 dĺžky 26,5m, bude vedené v spáde min 2,2%. Bude ukončené v lomovej šachte Š19. Šachta bude z betónových skruží DN1000 s liatinovým poklopom. Trasa potrubia bude vedená pod navrhovanou komunikáciou.

Gravitačná kanalizácia bude vedená v hĺbke 1,2 – 3,5m pod povrchom upraveného terénu.

V navrhovanom území bude kanalizácia vedená v navrhovanej komunikácii, v jej osi v súlade s STN 73 6005.

Vodná stavba obsahuje:

Potrubie areálovej splaškovej kanalizácie z rúr PVC-U DN300 dĺžky 325,05 m,
Potrubie areálovej splaškovej kanalizácie z rúr PVC-U DN200 dĺžky 140,55 m,
Výtlač HDPE D63 dĺžky 2 m – súčasť prečerpávacej šachty
Revízne šachty z betónových skruží D1000 v počte 10 ks,
Revízne šachty plastové DN425 v počte 9 ks,
Prečerpávacia šachta DN1500 v počte 1 ks.

SO 204 – Dažďová kanalizácia a vsakovanie:

Účel vodnej stavby:

Účelom vodnej stavby je návrh odvedenia dažďových vôd zo spevnených plôch a striech budov navrhovanej lokality do vsakovacích objektov.

Popis vodnej stavby:

Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch a zo striech objektov bude pozostávať z pätnástich samostatných vetiev zaústených do ôsmich vsakovacích objektov.

Do vsakovacieho objektu **VS1** budú zaústené dve vetvy dažďovej kanalizácie. Vetvy odvádzajú dažďovú vodu zo strechy objektu SO 100 a SO 101, trasa vetiev bude vedená v zeleni. Ako vsakovací objekt je navrhovaná vsakovacia jama. Jama bude hĺbky 1,3m. Steny jamy budú vyhotovené v sklone 45°, dno jamy bude vsadené do štrkopieskového podlažia, bude opatrené priepustnou geotextíliou a zeminou do hrúbky 20 cm. Vsakovacia jama bude vybudovaná ako zelená plocha. Potrubie dažďovej kanalizácie bude do jamy zaústené pomocou betónového vsakovacieho objektu. Potrubie bude ukončené tzv. žabou klapkou.

Do vsakovacieho objektu **VS2** budú zaústené dve vetvy dažďovej kanalizácie. Vetvy odvádzajú dažďovú vodu zo strechy objektu SO 102, trasa vetiev bude vedená v zeleni. Ako vsakovací objekt je navrhovaná vsakovacia jama. Jama bude hĺbky 1,5m. Steny jamy budú vyhotovené v sklone 45°, dno jamy bude vsadené do štrkopieskového podlažia, bude opatrené priepustnou geotextíliou a zeminou do hrúbky 20 cm. Vsakovacia jama bude vybudovaná ako zelená plocha. Potrubie dažďovej kanalizácie bude do jamy zaústené pomocou betónového vsakovacieho objektu. Potrubie bude ukončené tzv. žabou klapkou.

Do vsakovacieho objektu **VS3** budú zaústené štyri vetvy dažďovej kanalizácie. Vetvy odvádzajú dažďovú vodu zo strechy objektu SO 103 a blízkyh spevnených plôch, trasa vetiev bude vedená v zeleni a pod betónovou plochou. Ako vsakovací objekt je navrhovaná vsakovacia jama. Jama bude hĺbky 2m. Steny jamy budú vyhotovené v sklone 45°, dno jamy bude vsadené do štrkopieskového podlažia, bude opatrené priepustnou geotextíliou a zeminou do hrúbky 20 cm. Vsakovacia jama bude vybudovaná ako zelená plocha. Potrubie dažďovej kanalizácie bude do jamy zaústené pomocou betónového vsakovacieho objektu. Potrubie bude ukončené tzv. žabou klapkou. Na trase kanalizácie od betónovej plochy pri objekte betonárky bude osadený odlučovač ropných látok.

Do vsakovacieho objektu **VS4** budú zaústené tri vetvy dažďovej kanalizácie. Vetvy odvádzajú dažďovú vodu zo strechy objektu SO 104, SO 110 a komunikácie pred navrhovanou halou, trasa vetiev bude vedená v zeleni a pod betónovou plochou. Ako vsakovací objekt je navrhovaná vsakovacia jama. Jama bude hĺbky 2m. Steny jamy budú vyhotovené v sklone 45°, dno jamy bude vsadené do štrkopieskového podlažia, bude opatrené priepustnou geotextíliou a zeminou do hrúbky 20 cm. Vsakovacia jama bude vybudovaná ako

zelená plocha. Potrubie dažďovej kanalizácie bude do jamy zaústené pomocou betónového vsakovacieho objektu. Potrubie bude ukončené tzv. žabou klapkou.

Do vsakovacieho objektu **VS5** bude zaústená jedna vetva dažďovej kanalizácie. Vetva odvádza dažďovú vodu zo spevnenej plochy pri objekte betonárky, trasa bude vedená pod betónovou plochou. Ako vsakovací objekt je navrhovaná vsakovacia jama štrková. Navrhovaná je vsakovacia jama o objeme 22 m³, pôdorysné rozmery 2x5,5 m, hĺbka cca 2m. Povrch a dno jamy budú prekryté priepustnou geotextíliou. Jama bude vyplnená kamennou drťou. Cez jamu bude vedené perforované potrubie DN300, ktoré umožní pretekanie dažďovej vody do jamy. Pred zaústením do vsaku bude na potrubí osadený odlučovač ropných látok.

Do vsakovacieho objektu **VS6** bude zaústená jedna vetva dažďovej kanalizácie. Vetva odvádza dažďovú vodu zo spevnenej komunikácie, trasa bude vedená pod spevnenou plochou. Ako vsakovací objekt je navrhovaná vsakovacia jama štrková. Navrhovaná je vsakovacia jama o objeme 22 m³, pôdorysné rozmery 2x5,5 m, hĺbka cca 2m. Povrch a dno jamy budú prekryté priepustnou geotextíliou. Jama bude vyplnená kamennou drťou. Cez jamu bude vedené perforované potrubie DN300, ktoré umožní pretekanie dažďovej vody do jamy.

Do vsakovacieho objektu **VS7** bude zaústená jedna vetva dažďovej kanalizácie. Vetva odvádza dažďovú vodu zo spevnenej komunikácie, trasa bude vedená pod spevnenou plochou. Ako vsakovací objekt je navrhovaná vsakovacia jama štrková. Navrhovaná je vsakovacia jama o objeme 11,25 m³, pôdorysné rozmery 2,5x3 m, hĺbka cca 1,5m. Povrch a dno jamy budú prekryté priepustnou geotextíliou. Jama bude vyplnená kamennou drťou. Cez jamu bude vedené perforované potrubie DN300, ktoré umožní pretekanie dažďovej vody do jamy.

Do vsakovacieho objektu **VS8** bude zaústená jedna vetva dažďovej kanalizácie. Vetva odvádza dažďovú vodu zo spevnenej komunikácie, trasa bude vedená pod spevnenou plochou. Ako vsakovací objekt je navrhovaná vsakovacia jama štrková. Navrhovaná je vsakovacia jama o objeme 22 m³, pôdorysné rozmery 2x5,5 m, hĺbka cca 2m. Povrch a dno jamy budú prekryté priepustnou geotextíliou. Jama bude vyplnená kamennou drťou. Cez jamu bude vedené perforované potrubie DN300, ktoré umožní pretekanie dažďovej vody do jamy.

Pri odvode dažďových vôd zo spevnených plôch od parkoviska, plôch pri betonárke bude pred zaústením do studní na potrubí zabudovaný odlučovač ropných látok s najvyšším stupňom čistenia 0,1 mg/l NEL.

Na potrubie dažďovej kanalizácie budú napojené navrhované uličné vpusty. Uličné vpusty na komunikáciách budú opatrené vpustovými odlučovačmi ropných látok. Na trase dažďovej kanalizácie budú osadené kontrolné šachty typového charakteru betónové DN1000 s liatinovým poklopom alebo plastové DN425 s liatinovým poklopom. Pred zaústením do vsakovacích jám budú sútokové šachty vyhotovené ako filtračno-usadzovacie šachty.

ORL:

Zariadenie ORL bude slúžiť na odlúčenie ropných látok a olejov z dažďových vôd zachytených na otvorených betónových plochách. Zachytené a prečistené dažďové vody budú odvedené cez navrhovanú dažďovú kanalizáciu do vsakovacej studne. Zariadenie ORL tvorí trojica blokov, v ktorých sú umiestnené všetky stupne čistenia.

Základné údaje ORL1, ORL2, ORL3:

Typ ORL: KL 15/1 sII

Kapacita: 1000 m² odvod. plochy

Prietok: 15 l/s

Hmotnosť: 4500 kg

Objem kalojemu: 2 m³

Dočisťovanie na výstupné hodnoty max 0,1 mg/l NEL.

Vodná stavba obsahuje:

Potrubie areálovej dažďovej kanalizácie z rúr PVC DN125 dĺžky 150 m,

Potrubie areálovej dažďovej kanalizácie z rúr PVC DN160 dĺžky 48 m,

Potrubie areálovej dažďovej kanalizácie z rúr PVC DN200 neolej. dĺžky 22,70 m,

Potrubie areálovej dažďovej kanalizácie z rúr PVC DN200 olejové dĺžky 243,50 m,

Potrubie areálovej dažďovej kanalizácie z rúr PVC DN300 dĺžky 85 m,

Potrubie areálovej dažďovej kanalizácie z rúr PVC DN400 dĺžky 268,40 m,

Potrubie areálovej dažďovej kanalizácie z rúr PVC DN500 dĺžky 19,60 m,

Kontrolné šachty betónové DN1000 s liatinovým poklopom v počte 19 ks

Kontrolné šachty plastové DN425 s liatinovým poklopom v počte 14 ks

Odlučovač ropných látok Klartec KL 15-1 s/II ORL1, ORL2 a ORL3 v počte 3 ks

Odlučovač ropných látok Envia CRC v počte 14 ks

Výustné objekty VO1 – VO11 v počte 11 ks

Vsakovacie objekty (jamy) VS1, VS2, VS3, VS4, VS5, VS6, VS7 a VS8 v počte 8 ks

Záväzné podmienky uskutočňovania vodnej stavby:

1. Vodná stavba musí byť uskutočnená podľa dokumentácie overenej orgánom štátnej vodnej správy v stavebnom konaní. Prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia tunajšieho úradu.
Projekt vypracoval projektant: Ing. Lucia Adamcová, č. opr. 5198*SP*12.
2. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
3. Stavba musí byť označená s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
4. Stavebník je povinný oznámiť zhotoviteľa stavby orgánu štátnej vodnej správy do 15 dní po skončení výberového konania.
5. Stavbyvedúci alebo stavebník vedie stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác.
6. Pred začatím stavby musí stavebník podľa § 75 stavebného zákona zabezpečiť vytýčenie stavieb fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
7. Pred začatím výkopových prác vytýčiť jestvujúce inžinierske siete príslušnými správcami sietí. Počas prác dodržiavať ochranné pásma sietí v zmysle záväzných právnych predpisov a noriem.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, všeobecné technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy.
9. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané základné ustanovenia stavebného zákona uvedené v ustanovení § 48 stavebného zákona.
10. Na uskutočnenie stavby možno použiť v zmysle § 43 f stavebného zákona iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie na zamýšľaný účel.
11. V prípade, ak dôjde k nepredvídaným nálezom kultúrne cenných predmetov, archeologickým nálezom je stavebník a organizácia, uskutočňujúca stavbu alebo zabezpečujúca jej prípravu alebo vykonávajúca iné práce v zmysle § 127 ods. 2 stavebného zákona povinná nález ihneď ohlásiť stavebnému úradu a orgánu štátnej pamiatkovej starostlivosti príp. archeologickému ústavu a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil, alebo nezničil.
12. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov a organizácií:

SPP – distribúcia, a. s., vyjadrenie číslo TD/NS/0410/2024/Md zo dňa 18.06.2024:

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“) **súhlasí** s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu (bez jej plynifikácie) za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky:

- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný 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 oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorníme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300 € až 150 000 €,
- stavebník je povinný 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 bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,

- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenie, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. BARAN Jozef, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č.: 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- € poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 702 01, 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,
- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.

Osobitné podmienky:

- objekty SO 301 Areálový rozvod plynu a SO 302 Rozšírenie verejného plynovodu, sú súčasťou stavby, na ktoré bolo vydané vyjadrenie k projektovej dokumentácii plynárenskej stavby č. TD/PS0164/2024/Md.

Slovak Telekom, a. s., vyjadrenie číslo 6612417730 zo dňa 21.06.2024:

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

Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia

Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. 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.
2. 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 si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
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: Anton Laco, anton.laco@telekom.sk, +421 902 719 840.
4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. 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.
6. 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 zariadení.
7. 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.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. 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 upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. 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.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

15. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK.
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa.

Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

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.

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474.

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

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. hlbiace 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 0800123777.

- 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.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia.
4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, stanovisko zo dňa 07.08.2024:

Spoločnosť Západoslovenská distribučná súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu: Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov, k. ú. Šulekovo, investor Ľubomír Kutan – TKO EKOPRES II. podľa projektovej dokumentácie spracovanej: Ing. arch. Miroslav Marko, M. arch., za týchto podmienok:

Predmetom projektovej dokumentácie je vybudovanie strediska údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov s pripojením na existujúcu miestnu komunikáciu, existujúci vodovod, kanalizáciu, s prekládkou verejného osvetlenia a predĺženie plynovodu.

1. Elektrické prípojky pre navrhované objekty budú vybudované podľa odsúhlasenej dokumentácie z nových distribučných rozvodov NN, káblových istiacich skríň SR. Ukončené budú v elektromerových rozvádzačoch umiestnených na miestach trvalo prístupných z verejného priestranstva. Umiestnenie a vyhotovenie elektromerových rozvádzačov bude v zmysle pravidiel pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie zverejnených na <https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Dokumenty/Predpisy-prevadzkovateľa>.

2. Deliacim miestom medzi zariadením distribučnej sústavy a prípojným zariadením žiadateľ a budú vývodové svorky poistkových spodkov v nových istiacich skriniach SR.

3. Za účelom vytvorenia technických podmienok umožňujúcich pripojenie Vašich odberných elektrických zariadení do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s. je potrebné vybudovanie nových káblových distribučných rozvodov, ktoré budú riešené investičnou výstavbou na základe platnej Zmluvy o pripojení odberných elektrických zariadení č. 1700029814. Z tohto dôvodu bude pripojenie Vašich odberných elektrických zariadení možné až po výstavbe nových distribučných vedení a ich uvedení do prevádzky.

4. V záujmovom území sa nachádzajú podzemné siete vo vlastníctve ZSD, v ochrannom pásme žiadame dodržiavať ustanovenia v zmysle Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. Pred zahájením prác požadujeme siete vytýčiť pracovníkmi ZSD. Výkopové práce v ochrannom pásme káblových vedení je možné vykonávať iba ručne. Pri výstavbe žiadame rešpektovať všetky existujúce káblové vedenia, dodržiavať ustanovenia STN 73 6005 a ďalších platných predpisov a noriem. Všetky budované inžinierske siete pri križovaní s existujúcimi aj budúcimi káblovými vedeniami musia byť osadené do príslušných chráničiek s presahom minimálne 1 meter na každú stranu. Pri výstavbe nových osvetľovacích stožiarov žiadame rešpektovať existujúce káblové vedenia a základy stožiarov musia byť umiestnené mimo ochranného pásma káblových vedení. Existujúce káblové vedenia VN musia byť pod plánovanou komunikáciou osadené do káblových chráničiek s presahom 1 meter. Vzdušné vedenia požadujeme rešpektovať v plnom rozsahu.

5. Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.

6. V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, ktorý vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.

7. Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

8. Platnosť tohto vyjadrenia je obmedzená na dobu 12 mesiacov.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, stanovisko č. ORHZ-PN-2024-000192-001 zo dňa 25.04.2024:

- S riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí s pripomienkou:

1. V projektovej dokumentácii časti PBS, pôdorys 2.NP, objekt SO 102, Ubytovňa s garážami v návrhu únikovej cesty z obytných buniek nie je zakreslené na požiarnej uzáveroch samozatváracie zariadenie. V technickej správe PBS je samozatváracie zariadenie zapracované a nie je premietnuté aj do uvedeného pôdorysu. Pri realizácii stavby je potrebné zohľadniť uvedenú požiadavku, v súlade s § 5 vyhlášky č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru.

- Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepný závod, Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, stanovisko č. SVP 2856/2024/8 a CZ 34575/2024 zo dňa 26.04.2024:

Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej žiadosti nasledovné stanovisko:

Správca povodia nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia na vyššie popísanú stavbu v zmysle predloženej projektovej dokumentácie.

Splaškové odpadové vody budú odvedené do verejnej splaškovej kanalizácie. K napojeniu na kanalizáciu je potrebný súhlas jej vlastníka, resp. prevádzkovateľa.

Vody z povrchového odtoku zo striech objektov a spevnených plôch budú odvedené do vsakovacích objektov. Vody, u ktorých sa predpokladá, že môžu obsahovať látky, ktoré by mohli ohroziť, resp. zhoršiť kvalitu podzemných vôd budú prečistené v navrhovaných ORL. Žiadame osadiť plnoprietokové ORL s dostatočnou kapacitou a výstupnou hodnotou NEL na odtoku do 0,2 mg/l. Pri ich prevádzke žiadame dodržiavať prevádzkové poriadky z dôvodu ochrany kvality podzemných vôd.

Zriadenie studne (SO 311) podlieha podľa § 26 ods. 4 vodného zákona povoleniu OÚ Hlohovec, Odboru starostlivosti o ŽP, v rámci ktorého bude vydané aj povolenie na odber podzemných vôd (§ 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona). Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite. Pri odbere podzemných vôd vyplýva vlastníčkovi studne povinnosť merať množstvo odoberaných podzemných vôd, čo si vyžaduje osadenie certifikovaného meracieho zariadenia (vodomer). Pri odbere podzemných vôd na základe vydaného povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 je odberateľ povinný oznamovať údaje o odberoch a údaje určené v povolení podľa § 21 ods. 2 písm. b) vodného zákona raz ročne poverenej osobe (SHMÚ Bratislava) a našej organizácii podľa NV SR č. 755/2004 Z. z.

Za odbery podzemných vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) je povinnosťou odberateľa platiť poplatky, ktoré sú príjmom správcu vodohospodársky významných vodných tokov (SVP, š. p.). Sadzbu poplatkov za odbery vôd ustanovuje NV SR č. 755/2004 Z. z.

K vydaniu povolenia na zriadenie studne a povolenia na odber podzemných vôd vykonať hydrogeologický prieskum v danom území, za účelom overenia výdatnosti vodného zdroja (studne) a posúdenia jeho využívania pre potreby stavby.

Ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené v dôsledku mimoriadnych udalostí (§ 49 ods. 5 vodného zákona).

Toto stanovisko má platnosť dva roky a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s.r.o., Šafárikova 30, 920 01 Hlohovec, vyjadrenie č. 624/2024/10 zo dňa 09.05.2024:

S projektovou dokumentáciou k stavebnému povoleniu súhlasíme za dodržania podmienok:

- Nepovoľuje sa vypúšťanie technických vôd z prevádzok do verejnej kanalizácie.
- Prevádzkovateľ si vyhradzuje právo zmeny materiálu vo vodomernej šachte na ním obvykle používané značky a akosti. Rovnakej akosti musia byť všetky armatúry budovaného VV a VK.
- Pre zásobovanú oblasť je odberový limit verejného vodovodu 20 l/s. Potreba požiarnej vody je 18 l/s, čo je hodnota nižšia ako odberový limit. Na základe uvedeného je možné za určitých podmienok (žiadne alebo čiastočné obmedzenie zásobovania obyvateľstva) zabezpečiť požiarnu vodu pri mimoriadnej udalosti, avšak trvalý odber na tejto úrovni nie je udržateľný. V prípade, že v budúcnosti nastanú odberateľovi požiadavky na čas a dodávky vody, množstvo, tlak alebo odlišnú kvalitu vody, ktoré presahujú možnosti dodávky vody verejným vodovodom, vlastník verejného vodovodu môže odmietnuť splnenie týchto požiadaviek. Ak to technické podmienky verejného vodovodu umožňujú, so súhlasom vlastníka verejného vodovodu si žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod alebo odberateľ môže splnenie týchto požiadaviek zabezpečiť vlastnými zariadeniami na vlastné náklady.
- Na základe stanovených odberných limitov a výhľadových zámerov odporúčame vybudovanie požiarnej nádrže, alebo kapacitne dostačujúceho vlastného zdroja vody (návrh vlastného zdroja je SO202), ktorý bude slúžiť ako doplnkový zdroj požiarnej vody. Prípadné plnenie požiarnej nádrže môže byť zabezpečené postupným plnením aj vodou z verejného vodovodu v objeme neovplyvňujúcom iné odbery.
- Pred zahájením prác je potrebné požiadať Vodárenskú spoločnosť Hlohovec, s.r.o. o vytýčenie VV a VK.
- Pri navrhovaní a realizácii posudzovaného zámeru dodržať Technické požiadavky pre navrhovanie verejných vodovodov a verejných kanalizácií a technické požiadavky pre zriaďovanie alebo odstraňovanie vodovodnej a kanalizačnej prípojky v meste Hlohovec a v mestskej časti Šulekovo zverejnených na webovej stránke Vodárenskej spoločnosti Hlohovec, s.r.o.
Všetky montážne práce a dodávku materiálov v nemeranom úseku smie vykonávať iba prevádzkovateľ verejného vodovodu – Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s.r.o.
- Všetky práce musia byť navrhované a realizované v zmysle Technických požiadaviek pre navrhovanie verejných vodovodov a verejných kanalizácií a technických podmienok pre zriaďovanie alebo odstraňovanie vodovodnej a kanalizačnej prípojky v meste Hlohovec a v mestskej časti Šulekovo uverejnených na webovej stránke Vodárenskej spoločnosti Hlohovec, s.r.o.
- Pri výstavbe vlastného vodného zdroja upozorňujeme, že v zmysle zákona č. 442/2002 nesmú byť za žiadnych okolností rozvody vlastného zdroja prepojené s rozvodmi verejného vodovodu a to ani v prípade, ak je na prepojení nainštalovaný ventil či spätná klapka. V prípade používania vlastného zdroja môže byť účtované stočné v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 397/2003.

Lehota platnosti vyjadrenia je jeden rok od dátumu vydania. V lehote platnosti je možné požiadať o predĺženie vyjadrenia. Ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať o nové vyjadrenie. Bez platného vyjadrenia nie je možné stavbu realizovať, resp. v nej pokračovať.

Krajský pamiatkový úrad Trnava, stanovisko č. KPUTT-2023/10461-2/39075/KSI zo dňa 18.05.2023:

Krajský pamiatkový úrad Trnava v zmysle § 30 ods. 4 a § 41 ods. 4 pamiatkového zákona po zvážení všetkých zložiek, týkajúcich sa ochrany pamiatkového fondu z hľadiska ochrany archeologických nálezov a nálezísk, s realizáciou vecí „Stredisko údržby komunikácií

a zhodnocovania stavebných materiálov“ na pozemku parc. č. 2673/35, 2670/73, 2674/8, 2673/10 v katastrálnom území Šulekovo mesto Hlohovec, súhlasí s podmienkami:

1. Termín zahájenia a ukončenia výkopových a zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s dvojtýždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trnava. V ohlásení je vhodné uviesť telefonický kontakt.
2. Počas výkopových prác vykoná Krajský pamiatkový úrad Trnava na stavbe štátny pamiatkový dohľad. V prípade zistenia rozsiahlejšieho archeologického nález alebo archeologickej situácie vydá Krajský pamiatkový úrad Trnava rozhodnutie o nariadení záchranného pamiatkového – archeologického výskumu v zmysle § 35 ods. 7 v nadväznosti na § 35 ods. 4 písm. b) pamiatkového zákona.
3. V prípade zistenia, resp. narušenia archeologického nález mimo štátneho pamiatkového dohľadu musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení ohlásiť nález na Krajský pamiatkový úrad Trnava priamo alebo prostredníctvom obce. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nález. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nález, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Na nálezy, ktoré sa nájdu počas stavby, sa vzťahuje aj § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Závazné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Trnava má platnosť 3 roky odo dňa vydania, ak nedôjde k jeho použitiu na účel, pre ktorý je určené.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava, záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP2-2024/071506-002 zo dňa 09.10.2024:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 60 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) na základe predložených údajov pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vydáva toto záväzné stanovisko:

Navrhovanou činnosťou nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Povaha činnosti si nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom VÚVH, ako poverenej osoby, a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona.

Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor, stanovisko č. OU-TT-PLO-2024/050143-002 zo dňa 13.08.2024:

Realizácia zámeru nepredpokladá záber poľnohospodárskej pôdy. Umiestnenie stavby sa dotýka parc. C-KN č. 2673/35, parc. C-KN č. 2670/73, parc. C-KN č. 2674/8 a parc. C-KN č. 2673/10 v k. ú. Šulekovo, ktoré sú vedené v katastri nehnuteľností v registri C ako ostatné plochy. Uvedenou výstavbou teda nedochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy, a preto z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy a v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemáme k realizácii pripomienky.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-HC-OSZP-2024/000610-003 zo dňa 15.05.2024:

K predmetnej žiadosti orgán ochrany ovzdušia uvádza nasledovné:

1. V zmysle § 25 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) okresný úrad - orgán ochrany ovzdušia vydáva stanoviská len k schváleniu alebo zmene územnoplánovacej dokumentácie (§ 25 ods. 1 písm. a); to znamená, že orgán ochrany ovzdušia nemá kompetenciu vydávať stanoviská (vyjadrovať sa) k predkladaným projektovým dokumentáciám.
2. V zmysle § 44 ods. 1 zákona o ovzduší okresný úrad - orgán ochrany ovzdušia vydáva súhlasy podľa § 26 a povolenia zdroja podľa § 27 pre veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia.
3. Predmetnou stavbou vzniknú malé zdroje znečisťovania ovzdušia (Kotolňa K1 a Kotolňa K2), ich povoľovanie spadá do kompetencie príslušnej obce v zmysle § 46 ods. 2 zákona o ovzduší.
4. Stavbou vzniknú stredné zdroje znečisťovania ovzdušia (Obalovačka asfaltových zmesí, Horizontálna výroba betónovej zmesi), ktorých povoľovanie spadá do kompetencie Okresného úradu Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie, príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia. Na povolenie a užívanie stavby stredného alebo veľkého zdroja je potrebný súhlas podľa § 26 a povolenia zdroja podľa § 27 zákona o ovzduší. Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti podľa prílohy č. 6 zákona o ovzduší.
5. V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení, tepelných čerpadiel, stacionárnych systémov požiarnej ochrany a hasiacich prístrojov upozorňujeme prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákone č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
6. V zmysle prílohy č. 8 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia dodržiavať špecifické požiadavky a podmienky na vykonávanie vybraných osobitných činností.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-HC-OSZP-2024/000612-002 zo dňa 15.05.2024:

S investičnou akciou súhlasíme s nasledovnými podmienkami:

1. Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa tunajší úrad vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
2. Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať tunajšiemu úradu pri kolaudácii stavby.
3. Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.
4. Odovzdávať odpad len do zariadenia s platným súhlasom na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov alebo oprávnenej organizácii na nakladanie s odpadmi, s ktorými má prevádzkovateľ uzatvorenú platnú zmluvu.
5. Na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebný súhlas tunajšieho orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2024/000622-003 zo dňa 14.05.2024:

Plánovanú investičnú akciu je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možné realizovať za podmienok:

1. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).

2. V zmysle § 47 ods. 3 zákona ochrane prírody a krajiny, na výrub dreviny sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody, ak tento zákon neustanovuje inak. Súhlas na výrub dreviny sa môže v odôvodnených prípadoch vydať len po posúdení ekologických a estetických funkcií dreviny a vplyvov na zdravie človeka a so súhlasom vlastníka alebo správcu, prípadne nájomcu, ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy, pozemku, na ktorom drevina rastie, ak žiadateľom nie je jeho vlastník, správca alebo nájomca a po vyznačení výrubu dreviny.

3. Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody v tomto prípade [§ 68 písm. c) zákona o ochrane prírody] potrebný súhlas Okresného úradu Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec (ďalej len „úrad“).

4. V rozhodnutí úrad uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.

5. V zmysle § 47 ods. 4 písm. a) zákona ochrane prírody, súhlas na výrub dreviny sa nevyžaduje na stromy s obvodom kmeňa do 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou, a súvislé krovité porasty za hranicami zastavaného územia obce s výmerou do 20 m².

6. Na výrub akejkolvek dreviny, ktorá rastie na ornej pôde ako solitér, stromoradie, skupina stromov alebo súčasť terasy alebo medze je v zmysle § 47 ods. 5 zákona o ochrane prírody je nutný právoplatný súhlas na výrub, ktorý udelí úrad.

7. Tunajší úrad upozorňuje stavebníka na § 3 ods. 4 zákona o ochrane prírody, v zmysle ktorého podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodzovania a ničenia.

8. Plánovaná výstavba je v kolízii s miestnym biocentrom MBc 12 Malý Váh a s genofondovou lokalitou G9.

9. Je nutné dodržať regulatívy záväznej časti Územného plánu Mesta Hlohovec. Index zelene 30% pri navrhovanej výstavbe je nutné zachovať vo forme nespevnených plôch zelene, ktoré budú doplnené vzrastlou zeleňou. Na výsadbu, ktorá je plánovaná na pozemkoch Mesta Hlohovec je nutný súhlas Mesta Hlohovec.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-HC-OSZP-2024/000613-002 zo dňa 20.05.2024:

Predpokladanú stavbu je z hľadiska ochrany vodných pomerov možno uskutočniť za týchto podmienok:

- Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd a na ochranu pred povodňami.

- Pri realizácii prác dbať o ochranu podzemných vôd a povrchových vôd a zabrániť prípadnému nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

- Realizáciou stavby nesmú byť zhoršené odtokové pomery v riešenom území.

- Všetky plochy, pri ktorých sa predpokladá znečistenie látkami, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, musia byť konštrukčne riešené ako nepriepustné tak, aby vody z povrchového odtoku voľne neodtekali do terénu, ale boli odvádzané dažďovou kanalizáciou cez kapacitne vyhovujúci odlučovač ropných látok.

- Vody z povrchového odtoku odvádzané z komunikácií nesmú obsahovať látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových vôd a podzemných vôd.

- Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami v rámci stavby a prevádzky musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- **SO 201 – Areálové rozvody pitnej vody (vrátane požiarnych hydrantov), SO 202 – Areálové rozvody úžitkovej vody (vrátane studní), SO 203 – Splašková kanalizácia**

a SO 204 – Dažďová kanalizácia a vsakovanie + ORL sú podľa § 52 vodného zákona vodnými stavbami a stavebným úradom príslušným pre ich povolenie bude podľa § 26 ods. 3 vodného zákona tunajší orgán štátnej vodnej správy.

- Pre posúdenie možnosti odberu vôd zo studní musí byť vykonané predchádzajúce zisťovanie podľa § 37 ods. 1 vodného zákona a musia byť vykonané potrebné opatrenia.

- Výsledky predchádzajúceho zisťovania (hydrogeologický posudok) stavebník priloží k žiadosti o povolenie na osobitné užívanie vôd.

- Stavebník je povinný požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. b) vodného zákona – na odber podzemných vôd zo studní, pred vydaním stavebného povolenia na predmetnú vodnú stavbu najneskôr s podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu.

- V prípade, že odber podzemných vôd zo studní bude vo väčšom množstve ako 15 000 m³ ročne alebo 1 250 m³ mesačne, je potrebné zabezpečiť rozhodnutie MŽP SR o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody v zmysle § 21 ods. 7 písm. b) zákona o vodách.

- Stavebník požiada Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja podľa § 16 ods. 6 resp. 16a vodného zákona pre túto stavbu o posúdenie vplyvov na vody a vodné útvary podľa uvedených paragrafov.

- Pre posúdenie možnosti vypúšťania vôd z povrchového odtoku z dažďovej kanalizácie cez vsakovací objekt nepriamo do podzemných vôd musí byť vykonané predchádzajúce zisťovanie podľa § 37 ods. 1 vodného zákona a musia byť vykonané potrebné opatrenia.

- Vsakovací objekt musí byť navrhnutý v súlade s výsledkami predchádzajúceho zisťovania.

- Stavebník je povinný požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona – na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku cez vsakovací objekt nepriamo do podzemných vôd, pred vydaním stavebného povolenia na predmetnú vodnú stavbu najneskôr s podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu.

- V ďalšom stupni schvaľovacieho procesu (stavebné povolenie) predložiť dopracovanú projektovú dokumentáciu s presnými dĺžkami areálového rozvodu pitnej vody, areálového rozvodu úžitkovej vody a dažďovej kanalizácie vypracovanú v pozdĺžnych rezoch.

- V ďalšom stupni schvaľovacieho procesu (stavebné povolenie na vodné stavby) predložiť súhlasné stanovisko vlastníka a prevádzkovateľa verejného vodovodu a verejnej kanalizácie – od Vodárenskej spoločnosti Hlohovec z pohľadu kapacitných možností k napojeniu sa na existujúci verejný vodovod a na existujúcu verejnú kanalizáciu.

- K vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd - na odber podzemných vôd zo studní je potrebné predložiť stanovisko zo Slovenského vodohospodárskeho podniku Piešťany k odberu podzemných vôd zo studní a dodržať jeho podmienky.

- K vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd - na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z komunikácií a spevnených plôch k nim prilahlých cez vsakovací objekt nepriamo do podzemných vôd je potrebné predložiť stanovisko zo Slovenského vodohospodárskeho podniku Piešťany k vypúšťaniu vôd nepriamo do podzemných vôd a pri realizácii dodržať jeho podmienky.

- K pozemkom, ku ktorým stavebník nemá vlastnícke právo, je povinný preukázať „iné právo k pozemkom a stavbám“ (môže ísť napr. o právo užívania na základe nájomnej zmluvy, zmluvy o budúcej kúpnej zmluve, zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena, z ktorých vyplýva právo uskutočniť stavbu) podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom vodnú stavbu a predložiť o tom doklad spolu so žiadosťou o vydanie vodoprávneho povolenia.

Predmetná vodná stavba SO 201 – Areálový rozvod pitnej vody, SO 202 – Areálový rozvod úžitkovej vody, SO 203 – Splašková kanalizácia a SO 204 – Dažďová kanalizácia a vsakovanie v rámci stavby: Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov, je v súlade so zásadami a regulatívmi stanovenými v Závaznej časti Územného plánu mesta Hlohovec. S vydaním povolenia na stavbu „SO 201 – Areálový rozvod pitnej vody, SO 202 – Areálový rozvod úžitkovej vody, SO 203 – Splašková kanalizácia a SO 204 – Dažďová kanalizácia a vsakovanie“ súhlasíme za predpokladu splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Po realizácii stavby požadujeme zabezpečiť geodetický elaborát skutočného vyhotovenia stavby, pri podzemných sieťach technického vybavenia ešte pred zakrytím – porealizačné zameranie. Porealizačné zameranie žiadame odovzdať pre potreby aktualizácie dát digitálnej technickej mapy mesta Hlohovec (ďalej len „DTMH“) v tlačenej forme (resp. PDF) a v digitálnej forme dgn v8 (vrátane zoznamu súradníc) správcovi DTMH, referát GIS, MsÚ Hlohovec.

Toto vyjadrenie platí vo väzbe na súčasne platný Územný plán mesta Hlohovec, ktorého záväzná časť je ku dňu vydania vyjadrenia vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením č. 211/2018 o Územnom pláne mesta Hlohovec v znení neskorších zmien a doplnkov ÚPN mesta Hlohovec.

Mesto Hlohovec, odbor výstavby, referát dopravy a technickej infraštruktúry, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec, záväzné stanovisko špeciálneho stavebného úradu pre miestne cesty a účelové cesty č. MSUHC/45819/2024/3535/HLO zo dňa 30.09.2024:

S vydaním stavebného povolenia na súbor stavieb súhlasíme za dodržania nasledujúcich podmienok:

1. Nové pripojenie účelovej cesty na miestnu cestu Priemyselná bude povoľované príslušným správnym orgánom pre miestne cesty a účelové cesty – Mestom Hlohovec samostatným povolením vydaným podľa § 3b zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (ďalej len „cestný zákon“). Pripojenie musí byť zrealizované a užívania schopné do kolaudácie hlavnej stavby.

2. Vykonanie uloženia sietí do telesa miestnych ciest podlieha povoleniu zvláštneho užívania miestnych komunikácií. O povolenie zvláštneho užívania miestnych ciest je nutné Mesto Hlohovec požiadať orgán vykonávajúci miestnu štátnu správu nad miestnymi a účelovými komunikáciami v zmysle § 8 ods. 1 cestného zákona minimálne 30 dní pred uskutočnením prác.

3. Vykonanie uloženia prípojok inžinierskych sietí požadujeme vykonať prednostne bezrozkopávkovou metódou. Priečne rozkopanie vozovky miestnej cesty je možné len po vylúčení iného technického riešenia. Konkrétne podmienky vykonania uloženia sietí a spätných úprav budú určené v príslušnom povolení na zvláštne užívanie miestnej cesty.

4. Parkovanie vozidiel súvisiacich s užívaním stavby bude uskutočňované výhradne na spevnených plochách prislúchajúcich k hlavnej stavbe a nie na príľahlých miestnych cestách a príľahlých účelových cestách.

5. V rámci stavby bude upravené a doplnené jestvujúce trvalé dopravné značenie. Trvalé dopravné značenie je možné zrealizovať výhradne na základe určenia použitia trvalého dopravného značenia.

6. Všetky výkopy, ktoré predstavujú nebezpečenstvo pádu, budú riadne zabezpečené v zmysle príslušných právnych, technických a bezpečnostných noriem.

7. Stavebník je povinný s dostatočným predstihom a obvyklým spôsobom informovať dotknutých obyvateľov o termínoch začatia prác a súvisiacich dopravných obmedzeniach.

8. V rámci uskutočnenia prác je nutné rešpektovať jestvujúce inžinierske siete a ich ochranné pásma, pričom nesmie dôjsť k ich poškodeniu. Žiadateľ pred uskutočnením prác požiada jednotlivých správcov sietí o vytýčenie vedení. Žiadateľ zodpovedá za akékoľvek poškodenia vzniknuté jeho činnosťou tretím osobám, pričom je povinný na vlastné náklady zabezpečiť opravu a uvedenie poškodení do pôvodného stavu.

9. V rámci uskutočnenia prác nesmie dôjsť k znečisteniu alebo poškodeniu žiadnej zo súčastí príľahlých miestnych ciest, verejného priestranstva alebo príľahlej zelene. Žiadateľ je povinný na vlastné náklady a bezodkladne takéto znečistenie odstrániť. Poškodené súčasti miestnych ciest alebo príľahlú zeleň musí žiadateľ uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady bez zbytočného odkladu.

10. Stavebník pri výkone svojej funkcie nahradí škody spôsobené tretím osobám podľa osobitných predpisov z titulu svojej zodpovednosti, prípadne zabezpečí uvedenie vecí do pôvodného stavu.

11. Stavebník je povinný pred zahájením stavebných prác vyžiadať si od príslušných vlastníkov informácie o podzemných vedeniach, zabezpečiť ich vytýčenie a ochranu pred poškodením. Počas prác je povinný dodržiavať ich ochranné pásma podľa príslušných ustanovení záväzných právnych predpisov a noriem.

12. Stavebník zabezpečí, aby počas výstavby použité miestne cesty pre účely staveniskovej dopravy boli v dobrom zjazdnom stave a pripustí oprávnené nároky stavebného úradu, ak dôjde k ich opotrebeniu v podstatne zvýšenej miere (podľa ustanovení cestného zákona).

13. Do kolaudácie stavby je potrebné zrealizovať všetko navrhnuté trvalé dopravné značenie.

14. Počas výstavby budú vykonané skúšky pre overenie stanovených požiadaviek na hodnotu zhutnenia podložia komunikačných plôch uvedené v technickej správe dokumentácie pre stavebné povolenie.

15. Dodržať podmienky účastníkov konania, dotknutých orgánov a správcov inžinierskych sietí a technickej infraštruktúry uvedené v ich rozhodnutiach, povoleniach, záväzných stanoviskách, súhlasoch, stanoviskách a vyjadreniach k predmetnej stavbe.

16. Požadujeme na kolaudačné konanie prizvať tunajší špeciálny stavebný úrad – Mesto Hlohovec.

Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec, záväzné stanovisko vlastníka pozemku č. MSÚHC/44549/2024/789/DUT zo dňa 16.09.2024:

Mesto Hlohovec, súhlasí s realizáciou predmetnej stavby, ktorá z územnoplánovacieho hľadiska je v súlade so zásadami a regulatívmi, stanovenými v záväznej časti Územného plánu mesta Hlohovec a dopĺňa vydané stanovisko MSÚHC/39270/2023/3307/DUT zo dňa 31.08.2023 o tieto podmienky:

1. Investor stavby je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku MSÚHC/39270/2023/3307/DUT zo dňa 31.08.2023.

2. Bod 4 stanoviska zo dňa 31.08.2023 sa nahrádza znením:

„4. Spätná úprava konštrukcie miestnej cesty na ul. Priemyselnej, ako aj chodníku s povrchom z asfaltobetónu, bude uskutočnená spôsobom:

- Pri prácach budú dodržané podmienky uvedené v TP 1/2014 Navrhovanie a realizácia dodatočných jazdných pruhov, napojenia vozoviek a priečných rozkopávkov cestných komunikácií.
- Jednotlivé podkladové vrstvy musia byť po vrstvách zhutňované.
- Podkladová a ochranná vrstva bude zrealizovaná v pôvodnej hrúbke a vyhotovení.
- Únosnosť na úrovni podložia musí byť najmenej $E_{pr,r} > 40$ MPa.,
- zásypový materiál môže byť vyfrézovaná asfaltová zmes alebo zemina hrúbky podľa potreby, min. $E_{pr,r} > 40$ MPa.
- Skúšanie: Skúšobnú činnosť musí realizovať akreditované skúšobné laboratórium. Výkop je nutné skontrolovať minimálne pomocou ľahkej zaťažovacej skúšky.

Skontrolované bude zhutnenie (únosnosť) častí zásypu a to:

- zásyp zeminou nad miestom polozenia inžinierskej siete,
- ochranná nestmelená vrstva vozovky.“

3. Pri realizácii vstupu do areálu, vrátane priechodu pre chodcov s bezbarierovými nájazdmi a nasvietením, je investor stavby povinný dodržať STN normy pre navrhovanie a výstavbu priechodov.

4. Jednotlivé nájazdy musia obsahovať vodiace prvky pre nevidiacich. Povrchová konštrukcia nájazdov bude upresnená na mieste počas kontrolných dní.
5. Nasvietenie priechodu pre chodcov je investor povinný vybudovať v súlade so stanoviskom spol. O.S.V.O., comp, a.s., za účasti zamestnanca správcu verejného osvetlenia.
6. Počas celej doby výstavby si Mesto Hlohovec, ako vlastník pozemku vyhradzuje právo kontroly prác na cit. pozemku.
7. Investor je povinný zabezpečiť bezpečný koridor pre peších počas celej doby výstavby, pri realizácii prípojok, uloženia inžinierskych stavieb a napojenia budúceho areálu do miestnej cesty na ul. Priemyselnej, keď príde k obmedzeniu prechodu a prejazdu cez existujúci chodník.
8. Rozvod verejnej kanalizácie je uložený v telese miestnej cesty na ul. Priemyselnej. V prípade napojenia budúceho areálu Strediska údržby na rozvody verejnej kanalizácie je investor povinný obmedziť dopravu na citovanej ceste na nevyhnutný čas a zabezpečiť prípadné prekrytie ryhy pojazdnou oceľovou doskou.
9. V prípade nedodržania podmienok určených v oboch stanoviskách vydaných k predmetnej investičnej akcii, bude investor stavby znášať finančné a právne následky v celom rozsahu.
10. Mesto Hlohovec má zámer popri chodníku na ul. Priemyselnej vybudovať cyklistickú komunikáciu, ktorá zokruhuje cesty a prepojí mestskú časť Šulekovo s areálom obchodného centra Váh a Lidl s chodníkom na hrádzi, príp. s budúcim novým mostom. V prípade, že k vybudovaniu areálu Strediska údržby, vrátane jeho napojenia na miestnu cestu príde až po vybudovaní cyklotrasy, je investor stavby povinný v prípade narušenia, cyklotrasu dať do pôvodného stavu, t. j. poškodenú časť upraviť tak, aby opätovne mohla slúžiť svojmu účelu, s použitím rovnakých materiálov v jednotlivých vrstvách a s uložením rovnakej povrchovej vrstvy.
13. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.
14. Lehota na dokončenie stavby: 3 roky od začatia stavebných prác, ktoré budú preukázané oznámením o začatí stavby.
15. Po ukončení stavby požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na užívanie vodnej stavby.
16. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

II. povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona - na odber podzemných vôd z 3 vrtaných studní (S- studňa na technologické účely pre výrobu betónovej zmesi a drviacej linky, SZ1 a SZ2 – studne na závlahu) nachádzajúce sa na pozemku s parc. č. 2673/35 reg. „C“, v katastrálnom území Šulekovo

Účel povolenia:

Odber podzemných vôd z 3 vrtaných studní na úžitkové účely a ich využívanie na technologické účely – pre betonárku a drviacu linku a pre závlahu.

Množstvo odoberaných podzemných vôd zo studne S: $Q_{\max.} = 2,7 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$, mesačne $413,3 \text{ m}^3$, ročne 3720 m^3 .

Množstvo odoberaných podzemných vôd zo studne SZ1: $Q_{\max.} = 1,0 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$.

Množstvo odoberaných podzemných vôd zo studne SZ2: $Q_{\max.} = 1,0 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$.

Celkové odberné množstvo zo studní SZ1 a SZ2: 450 m^3 ročne.

Všetky studne budú využívané nekontinuálnym intervalovým čerpaním. Celkové odoberané množstvo zo studní nebude presahovať 1250 m^3 mesačne a $15\,000 \text{ m}^3$ ročne.

Meranie množstva odoberanej podzemnej vody: odčítaním spotreby z vodomerného zariadenia vodného zdroja.

Hladina podzemnej vody v skúmanom území bola zistená v hĺbke 3,3 m až 4,1 m pod terénom, t. j. okolo kóty 136,6 m n. m.

Podmienky povolenia na osobitné užívanie vôd – na odber podzemných vôd:

1. Povolenie sa vzťahuje na odber podzemných vôd z 3 vrtaných studní (**S- studňa na technologické účely pre výrobu betónovej zmesi a drviacej linky, SZ1 a SZ2 – studne na závlahu**, nachádzajúce sa na pozemku s parc. číslo 2673/35 reg. „C“, v katastrálnom území Šulekovo.

2. Povolené odoberané množstvo:

Množstvo odoberaných podzemných vôd zo studne S: $Q_{\max.} = 2,7 \text{ l.s}^{-1}$, mesačne 413,3 m³, ročne 3720 m³.

Množstvo odoberaných podzemných vôd zo studne SZ1: $Q_{\max.} = 1,0 \text{ l. s}^{-1}$.

Množstvo odoberaných podzemných vôd zo studne SZ2: $Q_{\max.} = 1,0 \text{ l. s}^{-1}$.

Celkové odberné množstvo zo studní SZ1 a SZ2: 450 m³ ročne.

3. Voda zo studní bude využívaná ako úžitková voda na technologické účely – pre betonárku a drviacu linku a pre závlahu zelene v letných mesiacoch.

4. Meranie množstva odobratej podzemnej vody vykonávať odpočtom z vodomeru a viesť mesačnú evidenciu odobratej podzemnej vody, rovnako viesť evidenciu nameraných hladín podzemnej vody.

5. Vodomer musí spĺňať požiadavku § 15 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov o určených meradlách.

6. V súlade s § 21 ods. 6 vodného zákona povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite.

7. Pri odbere podzemných vôd zachovať takú hladinu podzemnej vody, ktorá ešte umožňuje trvalo udržateľné využitie vodných zdrojov a riadnu funkciu vodných útvarov s nimi súvisiacich (zachovať minimálnu hladinu podzemnej vody).

8. Akékoľvek zmeny, ktoré môžu mať vplyv na množstvá odoberanej podzemnej vody a menili by podmienky tohto rozhodnutia, musia byť oznámené orgánu štátnej vodnej správy.

9. Pri predpoklade možného úniku znečistenia do podzemných vôd, je potrebné sledovať kvalitu vody pritekajúcu do areálu Strediska a odtekajúcu z územia a robiť odbory vzoriek podzemných vôd z 3 monitorovacích vrtov – z 2 závlahových studní SZ1 a SZ2 a zo studne vsakovacej SV2, a to v rozsahu ukazovateľov: pH, nepolárne extrahovateľné látky, nerozpustené látky, povrchovo aktívne látky – anioaktívne, polycyklické aromatické uhl'ovodíky (5 reprezentantov), chloridy a sírany. Podzemnú vodu sledovať 1 x ročne a výsledky analýz oznamovať tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy za príslušný kalendárny rok do 31.1. nasledujúceho roka.

10. 1 x ročne oznamovať SVP, š. p. OZ Piešťany a SHMÚ Bratislava údaje o odbere vody za príslušný kalendárny rok do 31.1. nasledujúceho roka.

11. V zmysle § 6 ods. 5 vodného zákona ten, kto odoberá podzemnú vodu na základe povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. b) prvého bodu alebo využíva osobitné vody v množstve nad 15 000 m³ ročne alebo nad 1250 m³ mesačne, **je povinný oznamovať tieto údaje o odberoch a údaje určené v povolení** podľa § 21 ods. 2 písm. b) **1x ročne poverenej osobe** (SHMÚ) a Správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.

12. V priestore odberu vody zo studní S, SZ1 a SZ2 musí byť zabezpečená ochrana studní pred možnosťou bezprostredného negatívneho ovplyvnenia alebo ohrozenia zdroja.

13. Je zakázané vykonávanie činností, ktoré môžu narušiť alebo inak poškodiť a nepriaznivo ovplyvniť výdatnosť a fyzikálno-chemické vlastnosti využívaného zdroja podzemnej vody.

14. Súčasne s prevádzkovaním vodného zdroja je potrebné vykonávať aj jeho prevádzkový monitoring a to kvantitatívny aj kvalitatívny a viesť prevádzkovú knihu.

15. Stavebník je povinný **dodržať podmienky** uvedené v predložennom Odbornom geologickom posudku „Hlohovec, Šulekovo – hydrogeologické posúdenie možnosti vybudovania studní pre Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov“, ktorý vypracovala Ing. Jana Vargová, zodpovedný riešiteľ RNDr. Martin Varga, jún 2024, a to:

- Po vybudovaní studní odporúčame overiť kvalitu podzemnej vody laboratórnymi skúškami. Vodu zo studne na technologické účely odporúčame analyzovať v rozsahu ukazovateľov podľa normy STN EN 1008 Zámesová voda do betónu, v prípade závlahových studní odporúčame kvalitu vody overiť základným fyzikálno-chemickým rozborom.

16. Dodržať podmienky dotknutých orgánov:

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepný závod, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, stanovisko č. SVP 2856/2024/8 a CZ 34575/2024 zo dňa 26.04.2024:

Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej žiadosti nasledovné stanovisko:

Správca povodia nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia na vyššie popísanú stavbu v zmysle predloženej projektovej dokumentácie.

Splaškové odpadové vody budú odvedené do verejnej splaškovej kanalizácie. K napojeniu na kanalizáciu je potrebný súhlas jej vlastníka, resp. prevádzkovateľa.

Vody z povrchového odtoku zo striech objektov a spevnených plôch budú odvedené do vsakovacích objektov. Vody, u ktorých sa predpokladá, že môžu obsahovať látky, ktoré by mohli ohroziť, resp. zhoršiť kvalitu podzemných vôd budú prečistené v navrhovaných ORL. Žiadame osadiť plnoprietokové ORL s dostatočnou kapacitou a výstupnou hodnotou NEL na odtoku do 0,2 mg/l. Pri ich prevádzke žiadame dodržiavať prevádzkové poriadky z dôvodu ochrany kvality podzemných vôd.

Zriadenie studne (SO 311) podlieha podľa § 26 ods. 4 vodného zákona povoleniu OÚ Hlohovec, Odboru starostlivosti o ŽP, v rámci ktorého bude vydané aj povolenie na odber podzemných vôd (§ 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona). Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite.

Pri odbere podzemných vôd vyplýva vlastníkovi studne povinnosť merať množstvo odoberaných podzemných vôd, čo si vyžaduje osadenie certifikovaného meracieho zariadenia (vodomer). Pri odbere podzemných vôd na základe vydaného povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 je odberateľ povinný oznamovať údaje o odberoch a údaje určené v povolení podľa § 21 ods. 2 písm. b) vodného zákona raz ročne poverenej osobe (SHMÚ Bratislava) a našej organizácii podľa NV SR č. 755/2004 Z. z.

Za odbery podzemných vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) je povinnosťou odberateľa platiť poplatky, ktoré sú príjmom správcu vodohospodársky významných vodných tokov (SVP, š. p.). Sadzbu poplatkov za odbery vôd ustanovuje NV SR č. 755/2004 Z. z.

K vydaniu povolenia na zriadenie studne a povolenia na odber podzemných vôd vykonať hydrogeologický prieskum v danom území, za účelom overenia výdatnosti vodného zdroja (studne) a posúdenia jeho využívania pre potreby stavby.

Ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené v dôsledku mimoriadnych udalostí (§ 49 ods. 5 vodného zákona).

Toto stanovisko má platnosť dva roky a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

17. Čas povolenia:

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, povoľuje odber podzemných vôd v uvedenom množstve **na dobu 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na predmetné studne**. Časová platnosť povolenia sa určuje v súlade s ust. § 21 ods. 4 vodného zákona. **Po uplynutí tejto doby je potrebné požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o prehodnotenie povolenia na osobitné užívanie vôd**. Navrhovateľ požiada tunajší úrad o predĺženie platnosti povolenia

na osobitné užívanie vôd aspoň dva mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia. Tunajší úrad môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané, v zmysle § 21 ods. 5 vodného zákona.

Vykonateľnosť II. povolenia na osobitné užívanie vôd začína dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia (povolenia na užívanie vodnej stavby) na predmetné studne.

Povolenie na osobitné užívanie vôd a povinnosti vyplývajúce z jeho podmienok sú účinné až dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na povolovanú vodnú stavbu.

III. povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona - na vypúšťanie vôd (dažďových) z povrchového odtoku - zo spevnených plôch a striech budov navrhovanej lokality, do podzemných vôd – do 8 vsakovacích objektov nachádzajúcich sa na pozemku s parc. č. 2673/35 reg. „C“, v katastrálnom území Šulekovo

Účel povolenia:

Odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch a striech budov navrhovanej lokality do vsakovacích objektov.

Charakteristika vôd z povrchového odtoku:

- dažďové vody zo spevnených plôch a zo striech objektov

Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch a zo striech objektov bude pozostávať z pätnástich samostatných vetiev zaústených do ôsmich vsakovacích objektov.

Pri odvode dažďových vôd zo spevnených plôch od parkoviska, plôch pri betonárke bude pred zaústením do studní na potrubí zabudovaný odlučovač ropných látok s najvyšším stupňom čistenia 0,1 mg/l NEL.

Na potrubie dažďovej kanalizácie budú napojené navrhované uličné vpusty. Uličné vpusty na komunikáciách budú opatrené vpustovými odlučovačmi ropných látok.

Miesto a spôsob vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd:

Miesto vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd bude na pozemku s parc. č. 2673/35 reg. „C“, v katastrálnom území Šulekovo.

Vody budú vypúšťané diskontinuálne, iba v prípade dažďov.

Množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku v prípade dažďa:

Množstvo dažďových vôd do VS1:

- plocha strechy SO 100 - 460 m², plocha strechy SO 101 – 182 m²

$Q_d = 10,8 \text{ l/s}$

$Q_{d,rok} = 321 \text{ m}^3$

Plocha jamy 41,7 m², akumulácia jamy – 25 m³

Množstvo dažďových vôd do VS2:

- plocha strechy SO 102 - 530 m²

$Q_d = 9 \text{ l/s}$

$Q_{d,rok} = 265 \text{ m}^3$

Plocha jamy 79,1 m², akumulácia jamy – 79,5 m³

Množstvo dažďových vôd do VS3:

- plocha cesty 176 m², plocha strechy SO 103 - 208 m², plocha cesty 526 m², betónová plocha 620 m², spevnená plocha 652 m²

$Q_d = 39,9 \text{ l/s}$

$Q_{d,rok} = 1091 \text{ m}^3$
 Plocha jamy $99,8 \text{ m}^2$, akumulácia jamy – $74,8 \text{ m}^3$

Množstvo dažďových vôd do VS4:

- plocha strechy SO 104 – 1346 m^2 , spevnená plocha 1450 m^2 , plocha strechy SO 110 – 5286 m^2

$Q_d = 159,4 \text{ l/s}$

$Q_{d,rok} = 4041 \text{ m}^3$

Plocha jamy 333 m^2 , akumulácia jamy – 398 m^3

Množstvo dažďových vôd do VS5:

- spevnená plocha 744 m^2 ,

$Q_d = 12,6 \text{ l/s}$

$Q_{d,rok} = 372 \text{ m}^3$

Plocha jamy 11 m^2 , akumulácia jamy – $7,7 \text{ m}^3$

Množstvo dažďových vôd do VS6:

- spevnená plocha 720 m^2 ,

$Q_d = 12,2 \text{ l/s}$

$Q_{d,rok} = 360 \text{ m}^3$

Plocha jamy 11 m^2 , akumulácia jamy – $7,7 \text{ m}^3$

Množstvo dažďových vôd do VS7:

- spevnená plocha 434 m^2 ,

$Q_d = 7,3 \text{ l/s}$

$Q_{d,rok} = 217 \text{ m}^3$

Plocha jamy $7,5 \text{ m}^2$, akumulácia jamy – 4 m^3

Množstvo dažďových vôd do VS8:

- spevnená plocha 636 m^2 ,

$Q_d = 10,8 \text{ l/s}$

$Q_{d,rok} = 318 \text{ m}^3$

Plocha jamy 11 m^2 , akumulácia jamy – $7,7 \text{ m}^3$

Povolené množstvá vypúšťaných dažďových vôd sú na základe projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval zodpovedný projektant Ing. Lucia Adamcová, č. opr. 5198*SP*12 a na základe odborného hydrogeologického posudku vypracovaného: Ing. Jana Vargová, zodpovedný riešiteľ RNDr. Martin Varga, jún 2024.

Podmienky povolenia na osobitné užívanie vôd – na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:

1. Zabezpečiť trvalé odstraňovanie plávajúcich látok pred vyústením do podzemných vôd.
2. Dodržiavať prevádzkový poriadok vodnej stavby.
3. Zásadné zmeny, ktoré si vynúti prevádzka vodnej stavby, prerokovať s tunajším úradom.
4. Vlastník vodnej stavby je povinný udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej trvalú údržbu a prevádzku.
5. Zabezpečiť pravidelnú údržbu vsakovacích objektov a dažďovej kanalizácie.
6. Vody z povrchového odtoku odvádzané cez vsakovacie objekty nepriamo do podzemných vôd nesmú obsahovať znečisťujúce látky.
7. Vsakovacie objekty musia byť realizované v súlade so závermi predloženého hydrogeologického posúdenia vsakovacích pomerov, ktoré vypracovala Ing. Jana Vargová, zodpovedný riešiteľ RNDr. Martin Varga, jún 2024.

8. Vody z povrchového odtoku nesmú obsahovať látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových vôd a podzemných vôd a nesmú obsahovať plávajúce látky. Do predmetnej kanalizácie môžu byť vypúšťané len vody z povrchového odtoku – zrážkové vody.

9. Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

- miesto odberu vzoriek: na výstupe z 3 ORL, šachty za odlučovačom ropných látok
- stanovené limitné hodnoty NEL budú sledované 2x ročne
- odbery vzoriek a ich analýzy na sledovanie dodržiavania limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia budú vykonávať akreditované laboratória pre oblasť vôd

11. Výstupné hodnoty ukazovateľa znečistenia NEL na odtoku z odlučovača ropných látok nesmú prekročiť hodnotu 0,1 mg/l.

12. Výsledky rozborov predkladať 1 x ročne orgánu štátnej vodnej správy v písomnej forme.

13. Prípadné zmeny množstva a kvality vypúšťaných vôd oznámiť orgánu štátnej vodnej správy.

14. Počas prevádzky vodnej stavby je nutné zabezpečiť pravidelné čistenie 3 ks ORL a aj uličných vpustov opatrených vpustovými ORL odborne spôsobilou organizáciou a viesť si o tejto činnosti internú prevádzkovú evidenciu (minimálne 1x ročne).

15. Dbieť na čistotu vypúšťaných vôd z povrchového odtoku, ktoré nesmú nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových a podzemných vôd.

16. Pri zimnej údržbe vybudovaných komunikácií a spevnených plôch bude potrebné používať len také posypové materiály, ktoré nebudú negatívne vplyvať na kvalitu podzemnej vody (t. j. nepoužívať posypové soli).

17. Dodržať podmienky dotknutých orgánov:

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábregie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, stanovisko č. SVP 2856/2024/8 a CZ 34575/2024 zo dňa 26.04.2024:

Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej žiadosti nasledovné stanovisko:

Správca povodia nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia na vyššie popísanú stavbu v zmysle predloženej projektovej dokumentácie.

Splaškové odpadové vody budú odvedené do verejnej splaškovej kanalizácie. K napojeniu na kanalizáciu je potrebný súhlas jej vlastníka, resp. prevádzkovateľa.

Vody z povrchového odtoku zo striech objektov a spevnených plôch budú odvedené do vsakovacích objektov. Vody, u ktorých sa predpokladá, že môžu obsahovať látky, ktoré by mohli ohroziť, resp. zhoršiť kvalitu podzemných vôd budú prečistené v navrhovaných ORL. Žiadame osadiť plnoprietokové ORL s dostatočnou kapacitou a výstupnou hodnotou NEL na odtoku do 0,2 mg/l. Pri ich prevádzke žiadame dodržiavať prevádzkové poriadky z dôvodu ochrany kvality podzemných vôd.

Zriadenie studne (SO 311) podlieha podľa § 26 ods. 4 vodného zákona povoleniu OÚ Hlohovec, Odboru starostlivosti o ŽP, v rámci ktorého bude vydané aj povolenie na odber podzemných vôd (§ 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona). Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite. Pri odbere podzemných vôd vyplýva vlastníkovi studne povinnosť merať množstvo odoberaných podzemných vôd, čo si vyžaduje osadenie certifikovaného meracieho zariadenia (vodomer). Pri odbere podzemných vôd na základe vydaného povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 je odberateľ povinný oznamovať údaje o odberoch a údaje určené v povolení podľa § 21 ods. 2 písm. b) vodného zákona raz ročne poverenej osobe (SHMÚ Bratislava) a našej organizácii podľa NV SR č. 755/2004 Z. z.

Za odbery podzemných vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) je povinnosťou odberateľa platiť poplatky, ktoré sú príjmom správcu vodohospodársky významných vodných tokov (SVP, š. p.). Sadzbu poplatkov za odbery vôd ustanovuje NV SR č. 755/2004 Z. z.

K vydaniu povolenia na zriadenie studne a povolenia na odber podzemných vôd vykonať hydrogeologický prieskum v danom území, za účelom overenia výdatnosti vodného zdroja (studne) a posúdenia jeho využívania pre potreby stavby.

Ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené v dôsledku mimoriadnych udalostí (§ 49 ods. 5 vodného zákona).

Toto stanovisko má platnosť dva roky a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

Časová platnosť povolenia:

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku – znečistených dažďových vôd prečistených v ORL do VS3 a VS5, v uvedenom množstve **na dobu 6 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na predmetnú dažďovú kanalizáciu a vsakovanie.**

Časová platnosť povolenia sa určuje v súlade s ust. § 21 ods. 4 vodného zákona. **Po uplynutí tejto doby je potrebné požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o prehodnotenie povolenia na osobitné užívanie vôd.** Navrhovateľ požiada tunajší úrad o predĺženie platnosti povolenia na osobitné užívanie vôd aspoň dva mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia. Tunajší úrad môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané, v zmysle § 21 ods. 5 vodného zákona.

Zároveň Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku – neznečistených dažďových vôd do VS1, VS2, VS4, VS6, VS7 a VS8, v uvedenom množstve **na neurčito.**

Vykonateľnosť III. povolenia na osobitné užívanie vôd začína dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia (povolenia na užívanie vodnej stavby) na predmetnú dažďovú kanalizáciu a vsakovanie.

Povolenie na osobitné užívanie vôd a povinnosti vyplývajúce z jeho podmienok sú účinné až dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na povoľovanú vodnú stavbu.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Námietky proti rozhodnutiu neboli podané a podmienky účastníkov konania a dotknutých orgánov sú akceptované v podmienkach rozhodnutia vo výrokovej časti.

Odôvodnenie

Stavebník: **Ľubomír Kután – TKO EKOPRES II., Timravy 19, 920 01 Hlohovec, IČO 34 303 120** v splnomocnenom zastúpení spoločnosťou SMF MARKO, s.r.o., Bratislavská 4, 917 02 Trnava, IČO 46 663 053, podal dňa 26.06.2024 na Okresnom úrade Hlohovec, odbore starostlivosti o životné prostredie, žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby:

SO 201 – Areálový rozvod pitnej vody

SO 202 – Areálový rozvod úžitkovej vody

SO 203 – Splašková kanalizácia

SO 204 – Dažďová kanalizácia a vsakovanie

v rámci stavby: **Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov.**

Vyššie uvedená vodná stavba bude realizovaná na pozemkoch s parc. č.: 2673/35, 2670/73, 2674/8 a 2673/10 v katastrálnom území Šulekovo.

Stavebník zároveň podal žiadosť o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona – na odber podzemných vôd z vrtaných studní nachádzajúcich sa na pozemku parc. číslo 2673/35 reg. „C“, **katastrálne územie Šulekovo.**

Stavebník zároveň podal žiadosť o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) 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 znení neskorších predpisov – na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku cez vsakovací objekt nepriamo do podzemných vôd.

Územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov“ vydal príslušný stavebný úrad Mesto Hlohovec dňa 14.09.2023 pod číslom MSUHC/41039/2023/2598/HLAG.

Záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona pre uskutočnenie vodnej stavby špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona vydal príslušný stavebný úrad Mesto Hlohovec dňa 23.07.2024 pod číslom MSUHC/40303/2024/2786/HLAG.

Žiadosť obsahuje: 2 x projektovú dokumentáciu stavby, splnomocnenie, územné rozhodnutie č. MSUHC/41039/2023/2598/HLAG zo dňa 14.09.2023, záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona č. MSUHC/40303/2024/2786/HLAG zo dňa 23.07.2024, stanoviská dotknutých orgánov, odborný geologický posudok s názvom „Hlohovec, Šulekovo – hydrogeologické posúdenie možnosti vybudovania studní pre Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov“, ktorý vypracovala Ing. Jana Vargová, zodpovedný riešiteľ RNDr. Martin Varga, v júni 2024, odborný geologický posudok s názvom „Hlohovec, Šulekovo – hydrogeologické posúdenie vsakovania zrážkových vôd pre stavbu „Stredisko údržby komunikácií a zhodnocovania stavebných materiálov“, ktorý vypracovala Ing. Jana Vargová, zodpovedný riešiteľ RNDr. Martin Varga, v októbri 2023 a správny poplatok vo výške 400 Eur.

Dňom podania žiadosti bolo začaté vodoprávne konanie.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a ako špeciálny stavebný úrad, oznámil dňa 19.08.2024 verejnou vyhláškou číslo OU-HC-OSZP-2024/000914-003 začatie stavebného konania spojeného s konaním o povolenie na osobitné užívanie vôd dotknutým orgánom a účastníkom konania a určil lehotu 8 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia na uplatnenie námietok účastníkov konania a oznámenie stanovísk dotknutých orgánov. V priebehu stavebného konania spojeného s konaním o povolenie na osobitné užívanie vôd neboli k žiadosti uplatnené žiadne námietky účastníkov konania. Požiadavky dotknutých orgánov sú zapracované do záväzných podmienok uskutočňovania vodnej stavby.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, preskúmal predloženú žiadosť podľa § 62 stavebného zákona a § 26 vodného zákona v stavebnom konaní a zistil, že uskutočnením vodnej stavby pri dodržaní podmienok povolenia nebudú ohrozené verejné záujmy, život a zdravie osôb ani životné prostredie, ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, ani iným právom chránené záujmy iných, preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok:

Správny poplatok vo výške 400,- Eur, stanovený podľa položky 60 písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, stavebník uhradil bankovým prevodom.

Poučenie o odvolaní

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na správny orgán, ktorý toto rozhodnutie vydal. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku a § 69 ods. 2 stavebného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu a príslušnej obce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán a obec zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a ak je to vhodné aj iným spôsobom v mieste obvyklým.

Ing. Alica Fridrichová
vedúca odboru

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníkom konania:

1. SMF MARKO, s.r.o., Bratislavská 4, 917 02 Trnava
(za Ľubomír Kután – TKO EKOPRES II., Timravy 19, 920 01 Hlohovec)
2. Ľubomír Kután – TKO EKOPRES II., Timravy 19, 920 01 Hlohovec
3. Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
4. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 15 Bratislava
5. JMT SK s.r.o., Priemyselná 3, 920 01 Hlohovec
6. AKAtch Immobilien s.r.o., Hodžovo námestie 1A, 811 06 Bratislava
7. Ostatným účastníkom konania (vlastníkom susediacich pozemkov a stavieb, dotknutých stavieb) sa doručuje verejnou vyhláškou v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona
8. Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec (na vyvesenie verejnej vyhlášky)
9. Ing. Lucia Adamcová, Mozartova 11, 917 08 Trnava – projektant

Dotknutým orgánom:

10. SVP, š.p., Odštepny závod Piešťany, Nábr. Ivana Krasku č. 834/3, 921 80 Piešťany
11. Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s.r.o., Šafárikova 30, 920 01 Hlohovec
12. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
13. SPP – distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
14. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
15. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 01 Trnava
16. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
17. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
18. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
19. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
20. Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor, Vajanského 22, 917 01 Trnava
21. Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava
22. O.S.V.O. comp, a. s., Strojnícka 18, 080 06 Prešov
23. Ministerstvo obrany SR, Úrad centrálnej logistiky a správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
24. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, ŠSOPaK, ŠSOO
25. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie – k spisu