

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Prešov
	OU-PO-OSZP2-2023/028371-004	Ing. Anna Mačejovská	15. 06. 2023

Vec

“VÝROBNÝ AREÁL, výrobné haly Falke a Hossa family“ - záväzné stanovisko § 16a vodného zákona

Dňa 18. 04. 2023 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) doručená žiadosť splnomocnenej osoby Ing. Milan Špak, Starý trh 2369/75, 060 01 Kežmarok (ďalej len „žiadateľ“) o vydanie záväzného stanoviska, či sa pred povolením činnosti vyžaduje výnimka pre stavbu “VÝROBNÝ AREÁL, výrobné haly Falke a Hossa family“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), ktorou môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) 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) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

Podľa ustanovenia § 16a ods. 4 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy môže vydať záväzné stanovisko aj bez odborného stanoviska poverenej osoby, ak z predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie vyplýva, že povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom.

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie, ktorú spracovali projektanti Ing. arch. Rudolf Kruliac, ateliér Jilemnického č. 341, Veľká Lomnica 059 52 (registračné číslo SKA 0290 AA, č. osvedčenia pozemné stavby 03890\*10\*) a Ing. Ľuboš Gontkovský, ateliér ul. Jilemnického č. 341, 059 52 Veľká Lomnica v máji 2022 pre investora spoločnosť VL industrial park s.r.o., Vyšné Ružbachy 1105, 065 02, IČO 36697541. Navrhovaná činnosť rieši výrobný areál pozostávajúci z dvoch výrobných hál, a to FALKE Slovakia s.r.o. – textilná výroba a Hossa family, s.r.o. – potravinová výroba. Bude situovaná v katastri obce Veľká Lomnica, okres Kežmarok.

Umiestnenie navrhovaného výrobného areálu je v južnej časti katastrálneho územia pri ceste III. tr. v smere na obec Mlynica, na časti parcely KN C 5594. Prístupnosť výrobných hál je z navrhovanej verejnej účelovej areálovej komunikácie C7,0/50. Terén je mierne svahovitý s klesaním na severo – východ. Výškový rozdiel 663 až 670m.n.m., to je 7 m. Riešený priestor susedí s parcelami – zo západnej strany KN C 5595, zo severnej 5669, z východnej 5593 a z južnej 5609. Podľa územného plánu Obce Veľká Lomnica, riešené pozemky sú vo funkčnej ploche: priemyselná výroba a sklady – návrh je v súlade s ÚPN O V. Lomnica.

Prístupnosť navrhovaného priemyselného areálu je riešené verejnou areálovou účelovou komunikáciou, ktorá je napojená na cestu II/ 3093. Napojenie je riešené stykovou križovatkou s odbočovacími pruhmi. Následne cesta III. tr. je napojená na cestu I/66 – v smere na Veľkú Lomnicu a Matejovce. Dopravné napojenie oboch výrobných areálov je riešené z verejnej účelovej komunikácie – stykovou križovatkou.

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421517082328	oszp.po@minv.sk		00151866

Pozemok na mieste a v okolí budúcej výstavby je mierne svahovitý. Na určenom pozemku sa nenachádzajú žiadne chránené objekty ani dreviny. Na území určenom pre výstavbu sa nenachádzajú žiadne kultúrne pamiatky ani objekty podliehajúce pamiatkovej ochrane.

Členenie stavby na stavebné objekty

SO 101 Verejná areálová účelová komunikácia C7/50

SO 102 – Úprava a rozšírenie št. cesty III/3093

SO 201 Výrobná areál FALKE Slovakia s.r.o.

- súvisiace stavené objekty

SO 201 a, Príprava územia a HTU časti FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 201 b, Areálové komunikácie a spevnené plochy časti FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 201 c, Výrobná skladová hala s prevádzkovou časťou FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 202 Oplotenie časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 203 Areálový vodovod pitný časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 204 Areálový vodovod požiarneho časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 205 Areálová kanalizácia splašková časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 206 Areálová kanalizácia dažďová časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 207 Areálové rozvody NN časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 208 Areálové rozvody VN časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 209 Vonkajšie areálové osvetlenie časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 210 Areálový plynovod časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 211 Areálové rozvody slaboprúdu časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 212 Sadové úpravy časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 213 Vrátnica pre areál FALKE Slovakia, s.r.o.

SO 214 Oporné steny

SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o.

SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o.

SO 216 Objekty drobnej architektúry na pozemku FALKE s.r.o.

SO 301 Výrobný areál Hossa family, s.r.o.

- súvisiace stavené objekty

SO 301 a, Príprava územia a HTU časti Hossa family, s.r.o.

SO 301 b, Areálové komunikácie a spevnené plochy časti Hossa family, s.r.o.

SO 301 c, Výrobná skladová hala s prevádzkovou časťou Hossa family, s.r.o.

SO 302 Vrátnica časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 303 Drobné objekty časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 304 Oplotenie časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 305 Strojovňa a nádrž SHZ časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 306 Areálový vodovod pitný časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 307 Areálový vodovod požiarneho časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 308 Areálová kanalizácia splašková časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 309 Areálová kanalizácia dažďová časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 310 Areálové rozvody NN časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 311 Areálové rozvody VN časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 312 Vonkajšie areálové osvetlenie časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 313 Areálový plynovod časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 314 Areálové rozvody slaboprúdu časti areálu Hossa family, s.r.o.

SO 315 Sadové úpravy časti areálu Hossa family, s.r.o.

- spoločné stavené objekty v areáli

SO 401 Verejný vodovod

SO 501 Splašková kanalizácia

SO 601 Dažďová kanalizácia

SO 701 VN elektrické vedenie

SO 702 Trafostanice

SO 801 STL areálový plynovod

SO 901 Optické rozvody Slovak Telekom pre výrobný areál Veľká Lomnica

Vplyv na povrchové alebo podzemné vody môžu mať tieto stavebné objekty:

SO 101 Verejná areálová účelová komunikácia C7/50

Projektová dokumentácia stavebného objektu SO 101 rieši výstavbu účelovej komunikácie verejnej s neobmedzeným prístupom sprístupňujúcej územie – Lomnické pole, ktoré bolo doteraz využívané len na poľnohospodársku výrobu. Účelová komunikácia je navrhnutá v súlade s územným plánom, funkčná trieda C3, MO 7,5/50. Táto navrhovaná komunikácia sa napojí na št. cestu III/3093 v km 0,554. Za týmto účelom sa na št. ceste vybuduje prídavný pruh pre odbočenie vľavo v smere od obce Mlynica.

Navrhovaná účelová komunikácia je dopravne napojená na začiatku staničenia na okraj št. cesty III/3093 v km 0,554 (v smere cesta I/66 – Mlynica). V zmysle územného plánu je to funkčná trieda B3, miestna zberná komunikácia MZ 8,0/50. Za účelom zabezpečenia plynulosti cestnej premávky sa na št. ceste vybuduje prídavný pruh pre odbočenie vľavo v smere od obce Mlynica. Zakružovacie polomery na napojení na št. cestu sú  $R = 30$  m v smere od cesty I/66 a  $R = 25$  m na výjazde smerom do Mlynice. Šírka napojenia na hrane št. cesty je 62,5 m. Uhol napojenia je 95,62 st. Rozšírenie št. cesty je predmetom samostatného stavebného objektu SO 102.

Niveleta navrhovanej komunikácie klesá v celom úseku v pozdĺžnom smere od začiatku staničenia až po koniec, aby sa zabezpečilo v pozdĺžnom smere odvodnenie komunikácie prostredníctvom trávinatej priekopy. Na št. cestu nebude stekať žiadna zrážková voda z navrhovanej účelovej komunikácie.

Odvodnenie krytu asfaltovej vozovky bude zabezpečené pozdĺžnym a priečnym sklonom do pravostrannej trávinatej priekopy, kde bude dažďová voda vsakovať do podložia. V mieste dopravného napojenia je navrhnutý priepust DN600, dĺžky 28 m s kalovou jamou na vtoku pre prevedenie dažďovej vody z priekopy popri št. ceste III/3093. Na vtokovej a výtokovej strane priepustu sa priekopy spevnia betónovými tvárniciami v dl. 20 m pred a za priepustom.

SO 102 – Úprava a rozšírenie št. cesty III/3093

Projektová dokumentácia stavebného objektu SO 102 rieši rozšírenie št. cesty III/3093 v dĺžke 473,88 a doplnenie prídavných pruhov v mieste navrhovaného dopravného napojenia. V zmysle územného plánu št. cesta III/3093 je funkčnej triedy B3, zberná komunikácia MZ 8,0/50. Za účelom zabezpečenia plynulosti cestnej premávky je na št. ceste III/3093 v mieste dopravného napojenia v km 0,554 navrhnutý prídavný pruh pre odbočenie vľavo v smere od obce Mlynica. Rozšírenie št. cesty III/3093 je navrhnuté od miesta, kde bola táto cesta rozšírená v súvislosti s výstavbou preložky cesty I/66. Rozšírenie je od tohto miesta navrhnuté v parametroch v súlade s územným plánom. Celková dĺžka úpravy – rozšírenia št. cesty je 473,88 m.

Odvodnenie krytu asfaltovej vozovky št. cesty bude zabezpečené obdobne ako pri SO 101.

SO 201 Výrobná areál FALKE Slovakia s.r.o.

Spracovateľ projektovej dokumentácie haly je GOLDBECK s.r.o., Bratislava.

Výrobná hala je určená na výrobu pančúch a ponožiek. To zahŕňa celý sortiment od jednoduchých hladkých dámskych, pánskych a detských pančúch až po technicky zložité športový tovar a papuče. Ďalej sa vyrábajú aj polotovary, ktoré sa na Slovensku iba upletú a následne posielajú na výrobu na iné miesto.

Výrobná hala so zázemím je osadená, 11,64 m od severnej hranice, 12,05m od západnej hranice, 27,42m od južnej hranice, 100,45m od východnej hranice. Výškové osadenie stavby je navrhované, úroveň prízemí +0,000, je na kóte 665,18 m.n.m.

Základné ukazovatele výrobnej haly FALKE Slovakia s.r.o.:

- celková výmera navrhovaného výrobného areálu 24 874 m<sup>2</sup>
- pôdorysný rozmer haly s prevádzkovou časťou 101,520 m x 78,820m
- výška stavby od úrovne prízemí po vrch strechy 9,9 m
- výrobná hala s prevádzkovou časťou (zastavaná plocha) 7 728,2 m<sup>2</sup>
- výrobná podlahová plocha so skladmi 5362,63m<sup>2</sup>
- administratívna a prevádzková časť podlahová plocha 936,64m<sup>2</sup>
- celková podlahová - úžitková plocha 7402,59 m<sup>2</sup>

- obostavaný priestor haly 103 557,0m<sup>3</sup>
- plocha chodníkov 425,0 m<sup>2</sup>
- plocha parkoviska 648,0 m<sup>2</sup>
- plocha komunikácií 3664,0 m<sup>2</sup>
- spevnené plochy vnútro areálové 3751,0 m<sup>2</sup>
- plocha zelene areálová 13 394,8 m<sup>2</sup>
- zastavanosť pozemku 31,07%
- index zelene 53,85 %
- celkový počet zamestnancov vo výrobe 115 mužov, 235 žien (spolu 350)
- administratíva 12 zamestnancov

SO 201 b, Areálové komunikácie a spevnené plochy časti FALKE Slovakia, s.r.o.

Tento stavebný objekt obsahuje návrh dopravného napojenia vnútroareálovej komunikácie na verejnú účelovú komunikáciu, parkovacích a spevnených plôch pre zásobovacie vozidlá. Pohyb vozidiel vo vnútri areálu je po navrhovaných komunikáciách dvojpruhových obojsmerných a jednosmernej komunikácie – jednopruhovej. Parkoviská pre zamestnancov a návštevy budú umiestnené na samostatných parkoviskových plochách. Všetky parkoviská budú s kolmým radením. Rozmery parkovacích miest sú 2,5 x 5,0m. Parkoviskové plochy budú s povrchom z drenážnej zámkovej dlažby, odvodnené samostatnou dažďovou kanalizáciou doplnenou o odľučovač ropných látok. Riešenie kanalizácie tvorí samostatný stavebný objekt.

SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o.

Čerpacie studne budú umiestnené na severnej strane pozemku (nahor od osi M) pod prístupovou komunikáciou s prístupom cez pojazdné poklapy. Ich počet bude spresnený podľa hydrogeologického prieskumu a po dohode s FALKE, s.r.o. Doterajší zámer podľa predbežných výpočtov je potreba 3ks studní.

SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o.

Umiestnenie vsakovacích studní, a ich počet, bude určený podľa projektu SO 215a. Určite budú v blízkosti čerpacích studní na severnej časti pozemku FALKE, s.r.o.

SO 301 Výrobný areál Hossa family, s.r.o.

Spracovateľ projektovej dokumentácie haly je STAT-KON s.r.o., Trenčín.

Výroba vyrába potravinársky sortiment, a to;

- balené mäsové polotovary 500 t/mesiac
- halušky 200 t/ mesiac
- múčne polotovary 800 t/mesiac
- obalovaný sortiment 600 t/mesiac

Areál stavby je sprístupnený z budovanej účelovej komunikácie v severovýchodnej časti pozemku. Záujmové stavenisko sa nachádza pri zjazdu z cesty I triedy I/66 na kilometri č.94 na cestu III. Triedy č. 3093 smer Mlynica. Pozemok na mieste a v okolí budúcej výstavby je mierne svahovitý.

Hlavným stavebným objektom areálu je výrobná-skladová hala. Objekt je funkčne a prevádzkovo rozdelený do základných dispozičných častí objektu: Administratívna časť s prepojením do priestorov výrobných a skladových. Výrobná hala so zázemím je osadená, 24,15 m od severnej hranice, 18,0m od západnej hranice, 33,9m od južnej hranice, 15,85m od východnej hranice. Úroveň ±0,000: navrhuje sa na úrovni + 668,00 m n.m. v závislosti od výsledkov IGP a HGP. Súčasná úroveň terénu je od 665,00m n.m. do 670,00 m n.m., ktorá nebude v ďalšom stupni PD prekročená.

Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

Plocha pozemku 41461m<sup>2</sup>

Zastavaná plocha Hala : 20 564,0 m<sup>2</sup>

Obostavaný priestor: 309 136,5 m<sup>3</sup>

Pôdorysný rozmer stavby 179,9 m x 125,75 m

Výška atiky od ±0,000 : + 15,0 m

Úžitková plocha 1.NP: 19 915,41 m<sup>2</sup>

Úžitková plocha 2.NP: 5 483,60 m<sup>2</sup>

Úžitková plocha 3.NP: 729,90m<sup>2</sup>

Statická doprava – počet parkovacích miest:

Osobné automobily – parkovisko 112 x (z toho 5x imobilné)

Nákladné automobily - parkovisko 15 x

Bilancie plôch – zhodnotenie navrhovaného stavu podľa územného plánu:

Druh plochy Skutočný stav Podiel [m<sup>2</sup>] [%]

Zastavaná plocha 20 564,0m<sup>2</sup> 49,60

Spevnené plochy 12 576,4m<sup>2</sup> 30,33

Plocha zelene 8 320,6 m<sup>2</sup> 20,07

Celková plocha pozemku 41461 m<sup>2</sup>

IZP= 0,496

KZ= 0,201

Administratívna časť – počet zamestnancov 51

Výroba a sklady – počet zamestnancov 207

SO 301 b, Areálové komunikácie a spevnené plochy časti Hossa family, s.r.o.

Tento stavebný objekt obsahuje riešenie dopravného napojenia, vnútroareálových komunikácií, parkovacích a spevnených plôch.

Areál bude dopravne napojený na verejnú účelovú komunikáciu. Napojenie bude realizované prostredníctvom novej stykovej križovatky s polomermi napojovacích oblúkov R=12,0m. Pohyb vozidiel vo vnútri areálu je po navrhovaných komunikáciách a spevnených plochách.

Vetva 01 : je to vnútroareálová neverejná, obojsmerná dvojpruhová účelová komunikácia funkčnej triedy C3, kategórie MO 8,0/20. Šírka komunikácie je 7,0 – 8,0 m. Od pevných prekážok bude zabezpečený odstup min. 0,5 pomocou ochranných stĺpikov. Dĺžka komunikácie je 545 m.

Vetva 02 : je to vnútroareálová neverejná, obojsmerná dvojpruhová účelová parkovisková komunikácia funkčnej triedy C3, kategórie MO 7,0/20. Šírka komunikácie je 6,0 m. Od pevných prekážok bude zabezpečený odstup min. 0,5 pomocou ochranných stĺpikov. Napojená je vetvu 01. Dĺžka komunikácie je 72 m.

Vetva 03 : je to vnútroareálová neverejná, obojsmerná dvojpruhová účelová parkovisková komunikácia funkčnej triedy C3, kategórie MO 7,0/20. Šírka komunikácie je 6,0 m. Od pevných prekážok bude zabezpečený odstup min. 0,5 pomocou ochranných stĺpikov. Napojená je na verejnú účelovú komunikáciu. Dĺžka komunikácie je 105 m.

Parkoviská pre zamestnancov a návštevy budú umiestnené na samostatných parkovacích plochách. Všetky parkoviská budú s kolmým radením. Rozmery parkovacích miest sú 2,6x4,8m resp. 3,5x4,8m pre ZŤP. Celkový počet parkovacích miest v areáli je 112.

Pre nákladné vozidlá a dodávky budú vo vnútri areálu vytvorené parkovacie miesta s pozdĺžnym radením, popri vnútroareálových komunikáciách. Rozmery parkovacích miest sú 4,0 x 20,0 m. Vytvorených bude spolu 15 p.m. pre nákladné vozidlá.

Parkoviskové plochy budú s povrchom z drenážnej zámkovej dlažby, odvodnené samostatnou dažďovou kanalizáciou doplnenou o odlučovač ropných látok. Riešenie kanalizácie tvorí samostatný stavebný objekt.

SO 401 Verejný vodovod

Na parcelách KN C 5669, 5594, k.ú. Veľká Lomnica.

Zásobovanie studenou pitnou vodou je riešené z plánovaného verejného vodovodu DN 150, na ktorý je vydané vodoprávne povolenie. Navrhovaný verejný vodovod bude DN 150mm, dĺžky 700 m. Trasa vodovodu je vedená okolo spevnených plôch – chodníku a zelene. Potrubie HDPE d 160 x 14,6 mm uložiť v paženej ryhe šírky 800 mm na pieskovom lôžku hr.zrna 0 – 4 mm, obsyp potrubia do výšky 300 mm nad potrubie pieskom, spätný zásyp sypaninou z výkopu so zhutnením. Na SO 401 budú napojené 2 vodovodné prípojky DN 100 - pre výrobnú halu Falke (SO 203 Areálový vodovod pitný časti areálu FALKE Slovakia, s.r.o.) celkovej dĺžky 140,0 m a pre výrobnú halu Hossa family (SO 306 Areálový vodovod pitný časti areálu Hossa family, s.r.o.) vodovod DN 100 celkovej dĺžky 30,0 m.

SO 501 Splašková kanalizácia

Parcely KN C 5594, 5609 k.ú. Veľká Lomnica a KN C 6464, 6461, 6442, 6416, 6417, k.ú. Mlynica. Verejná splašková kanalizácia je riešená so zaústením do jestvujúceho kanalizačného zberača DN 500mm, na k.ú. Mlynica. Navrhovaná splašková kanalizácia je riešená DN 300mm, v dĺžke 400 m.

Pre areál Falke je riešená areálová splašková kanalizácia – samospádová DN 300 dĺžky 200 m + prípojky. Táto samospádová splašková kanalizácia bude zaústená do ČSS (čerpacia stanica splaškov) a z nej cez tlakovú kanalizáciu dĺžky 170 m budú splaškové vody zaústené do navrhovaného rozšírenia splaškovej kanalizácie DN 300 - bude riešiť samostatný projekt SO 205 Areálová kanalizácia splašková FALKE. Pre areál Hossa family areálová splašková kanalizácia – samospádová kanalizácia SO 308, DN 300, dĺžky 200 m + prípojky. Táto samospádová splašková kanalizácia bude zaústená do SO 501 Splašková kanalizácia.

#### SO 601 Dažďová kanalizácia

Parcel KN C 5594, 5678, 5669 k.ú. Veľká Lomnica.

Dažďová kanalizácia je navrhovaná DN 500 dĺžky 265 m a DN 300 dĺžky 145 m, takže celková dĺžka bude 410 m, so zaústením do vodného toku s vyústnym objektom. Do objektu SO 601 sú zaústené dažďové kanalizácie jednotlivých hál. Z areálu Falke dažďová kanalizácia DN 300 dĺžky 575 m - rieši projekt SO 206 Areálová kanalizácia dažďová FALKE, a z reálu Hossa family dažďová kanalizácia DN 300 dĺžky 550 m - rieši projekt SO 309 Areálová kanalizácia dažďová časti areálu Hossa family, s.r.o.. Dažďové vody z parkovísk budú odvádzané cez odlučovače ropných látok príslušnej kapacity.

Dažďové vody z celého areálu budú odvádzané - zaústené do miestneho potoka – bezmenného vodného toku, ktorý je v správe SVP, š.p. Povodie Hornádu pod označením ID 3 - 01 - 02 – 1675, ktorý je vyústený do rieky Poprad.

V ďalšom stupni projektovej dokumentácie bude potrebné navrhnuť opatrenia na ochranu podzemných a povrchových vôd, pôdy proti úniku nebezpečných látok.

Taktiež pri navrhovaní konkrétnych preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami v jednotlivých lokalitách sa musí vychádzať z komplexného vyhodnotenia príčin vzniku povodní, smerov a intenzity pôsobenia povodňových rizík. Vhodné a veľmi účinné je kombinovanie jednotlivých druhov preventívnych opatrení, aby sa navzájom dopĺňali a vytvárali synergicky pôsobiaci celok.

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad a jeho prítokov, útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu. Vplyv na útvary podzemnej vody nie je možné posúdiť vzhľadom na to, že predložená dokumentácia neobsahuje popis riešenia a umiestnenia objektov SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o. a SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o..

Ako významné stresory, ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality, a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Visla (2020), prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované bodové znečistenie, difúzne znečistenie (živinami a špecifickými látkami) a hydromorfologické zmeny (narušenie kontinuity). Na elimináciu znečistenia vypúšťaného z bodových a difúzných zdrojov v útvare povrchovej vody SKP0002 Poprad sú v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) navrhnuté základné a doplnkové opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu vôd. Po realizácii navrhovanej činnosti bude útvary povrchovej vody SKP0002 Poprad ovplyvnený len nepriamo prostredníctvom bezmenného vodného toku, a to len v prípade dažďov. Je teda možné predpokladať, že navrhovaná činnosť nebude mať žiaden vplyv na parametre vodného toku a kvalitu povrchových vôd.

Orgán štátnej vodnej správy, ako vecne a miestne príslušný podľa § 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 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona na základe údajov z PD pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva toto

záväznú stanovisko:

1. Vplyv na útvary podzemnej vody nie je možné posúdiť vzhľadom na nedoriešenie objektov a nedostupnosť údajov k SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o. a SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o..

2. Realizáciou ostatných objektov navrhovanej činnosti nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie o povolení výnimky o splnení podmienok podľa §16 ods. 6 písm. b) prvého až štvrtého bodu vodného zákona.

3. Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti s výnimkou objektov SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o. a SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o.. Na tieto objekty bude po vykonaní hydrogeologického prieskumu a predložení projektovej dokumentácie vydané samostatné záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona.

PaedDr. Miroslav Benko PhD., MBA, LL.M.  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-PO-OSZP2-2023/028371-004

Ing. Milan Špak, Starý Trh 2369/75, 060 01 Kežmarok 1  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Správa  
povodia Dunajca a Popradu, Ďumbierska 910/14, 040 01 Košice 1  
Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dr. Alexandra 0/61, 060 01 Kežmarok 1