

• PROMT, s.r.o. •
• Robotnícka 1A •
• 036 01 Martin •
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
-/-	OU-KE-OSZP2-2024/004134-006	Ing. Soňa Košová/055/268	11. 01. 2024

Vec

„Strategické územie Valaliky“
- záväzné stanovisko orgánu štátnej vodnej správy podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) prijal dňa 11.10.2023 žiadosť od spoločnosti PROMT s. r. o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, IČO: 36401391 o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 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“) k činnosti/stavbe „Strategické územie Valaliky“ (ďalej aj ako „činnosť/stavba“).

K žiadosti bola predložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie, ktorú vypracovala spoločnosť PROMT s. r. o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin – Ing. Juraj Szépe (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia: 6599*A) v októbri 2023.

Okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-KE-OSZP2-2023/047722 zo dňa 13.10.2023 požiadal poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska. Poverená osoba podaním č. RD13/2024 zo dňa 04.01.2024 zaslala odborné stanovisko k posudzovanej činnosti/stavbe, doručené okresnému úradu v sídle kraja dňa 08.01.2024.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo potrebné posúdiť navrhovanú činnosť/stavbu a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Predmetom činnosti/stavby je vybudovanie nového strategického priemyselného parku južne od mesta Košice, k. ú. obcí Valaliky a Geča, súčasťou ktorého je výstavba závodu na výrobu automobilov zn. Volvo. Účelom navrhovanej činnosti/stavby je vybaviť strategický park všetkou nutnou infraštruktúrou s dostatočným množstvom potrebných zdrojov.

Predložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti/stavby obsahuje nasledujúce stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421556001250	ou-ke-oszp@minv.sk	www.minv.sk	00151866

- E.1 Zásobovanie pitnou vodou
- E.1_501 Obnova zásobovacieho vodovodu Bukovec-Šaca
- E.1_502 Obnova obslužnej komunikácie pre vodojemy Šaca II.
- E.1_503 Vodojemy 2*3.500m³, Šaca
- E.1_504 Čerpacia stanica ČS.V-1 s akumulacnou nádržou
- E.1_505 Výtlačné potrubie do vodojemu Šaca
- E.1_506 Prívodné potrubie z vodojemu Šaca po pripojenie SP
- E.1_507 Prívodné potrubie pitnej vody pre park
- E.1_508 Prívodné potrubie zo SP smerom na obce Haniska a Valaliky
- E.1_509 Rekonštrukcia úpravne vôd VZ Bukovec Časť 2
- E.2 Hlavný zberač dažďová kanalizácia
- E.2_531 Dažďová kanalizácia - Zberač 1.
- E.2_532 Dažďová kanalizácia - Zberač 2.
- E.2_533 Dažďová kanalizácia - Zberač 3.
- E.2_534 Dažďová kanalizácia - Zberač 4.
- E.3.1 Splašková kanalizácia
- E.3.1_561 Kanalizačné splaškové potrubie (Stoka A)
- E.3.1_562 Kanalizačné splaškové potrubie gravitačné (Stoka B)
- E.3.1_563 Kanalizačné splaškové potrubie tlakové (Stoka B)
- E.3.1_565 Kanalizačné splaškové potrubie tlakové z ČS.S-1 do ČOV
- E.3.1_566 Kanalizačné splaškové potrubie tlakové z ČS.S-2 do ČS.S-1
- E.3.1_567 Prečerpávacia stanica ČS.S-1
- E.3.1_568 Prečerpávacia stanica ČS.S-2
- E.3.1_715 Ochrana VTL plynovodu DN 500 v križovaní s kanalizáciou obj. 565
- E.3.1 Splašková kanalizácia - Rozšírenie existujúcej ČOV Košice
- E.3.2_569 Rozšírenie existujúcej ČOV Košice
- E.4 Zásobovanie zemným plynom
- E.4_701 VTL distribučný plynovod
- E.4_702 Regulačná stanica plynu VTL/STL
- E.4_703 STL distribučný plynovod
- E.5-7 Zásobovanie elektrickou energiou VN a dátové rozvody
- E.5-7_620 VN prekládka linky TS JUH
- E.5-7_621 VN zemná káblová trasa
- E.5-7_622 VN zemná káblová trasa SEVER
- E.5-7_623 VN zemná káblová trasa JUH
- E.5-7_625 Trafostanica SP Infra 2
- E.5-7_626 Trafostanica SP Infra 3
- E.5-7_627 Trafostanica SP Infra 4
- E.5-7_628 Trafostanica SP Infra 5
- E.5.7_630 Preložka linky V325 - Čaňa
- E.5-7_800 Dátové chráničky pre SP
- E.8.1 Železnice – Verejná infraštruktúra Dopravná infraštruktúra (Železnice - prevádzkové súbory) Železničné zabezpečovacie zariadenie (Odbor 21)
- E.8.1_301 Čaňa - Valaliky, TZZ
- E.8.1_302 Valaliky - Barca, TZZ
- E.8.1_303 Úprava traťového zabezpečovacieho zariadenia - koľaj ŠRT
- E.8.1_304 ŽST Valaliky, staničné zabezpečovacie zariadenie
- E.8.1_305 PZZ v žkm 363,854
- E.8.1_306 Úprava PZZ v žkm 364,529
- E.8.1_307 Úprava PZZ v žkm 365,268
- E.8.1_308 Úprava PZZ v žkm 366,607
- Oznamovacie zariadenia (Odbor 22)
- E.8.1_316 Diaľková kabelizácia ŽSR
- E.8.1_317 ŽST Valaliky, miestna kabelizácia
- E.8.1_318 ŽST Valaliky, dispozičný zapojovač
- E.8.1_319 ŽST Valaliky, informačný systém

- E.8.1 _320 ŽST Valaliky, prenosový systém MPLS
- E.8.1 _321 ŽST Valaliky, štruktúrovaná kabeláž a telefónny systém
- E.8.1 _322 ŽST Valaliky, oznamovacie zariadenie
- E.8.1 _323 ŽST Valaliky, NN rozvádzač pre OT
- E.8.1 _324 TIOP Valaliky – ŽSR - Rozhlasový systém
- Dielenská technológia (Odbor 23)
- E.8.1 _336 ŽST Valaliky, NZE, technologická časť
- Silnoprúdová technológia (Odbor 24)
- E.8.1 _341 ŽST Valaliky, transformačná stanica ŽSR 22/0,4kV, technologická časť
- Radiofikácia (Odbor 25)
- E.8.1 _346 ŽST Valaliky - miestna rádiová sieť
- Elektrická zabezpečovacia signalizácia (EVS) (Odbor 27)
- E.8.1 _351 ŽST Valaliky, EVS
- E.8.1 _352 ŽST Valaliky, kamerový systém
- Kontrola a riadenie TP NET (Odbor 29)
- E.8.1 _361 RSE Košice, doplnenie 1-RSY-D
- E.8.1 _362 ŽST Valaliky, DLR
- Dopravná infraštruktúra (Železnice - stavebné objekty)
- Železničný spodok, železničný zvršok, železničné nástupištia (Odbor 32)
- E.8.1 _401 Hornád – Haniska pri Košiciach ŠRT, železničný spodok
- E.8.1 _402 Hornád – Haniska pri Košiciach ŠRT, železničný zvršok
- E.8.1 _403 ŽST Valaliky, železničný spodok
- E.8.1 _404 ŽST Valaliky, káblová chráničková trasa
- E.8.1 _405 ŽST Valaliky, železničný zvršok
- E.8.1 _406 TIOP Valaliky - ŽSR, železničný spodok
- E.8.1 _407 TIOP Valaliky - ŽSR, železničný zvršok
- E.8.1 _408 TIOP Valaliky - ŽSR, nástupište Mosty a umelé stavby (Odbor 33)
- E.8.1 _421 Železničný most ŠRT nad cestou III/3813
- E.8.1 _422 ŽST Valaliky, železničný most nad preložkou Valalického kanála
- Pozemné stavby (Odbor 34)
- E.8.1 _431 ŽST Valaliky, prevádzkovo technologická budova
- E.8.1 _432 ŽST Valaliky, káblvod
- E.8.1 _433 ŽST Valaliky, protihlukové steny
- E.8.1 _434 TIOP Valaliky – ŽSR - Zastrešenie nástupíšť
- E.8.1 _435 TIOP Valaliky – ŽSR - Piktogramy a mobiliár
- Trakčné vedenie a energetika (Odbor 35)
- E.8.1 _445 ŽST Valaliky, trakčné vedenie
- E.8.1 _446 ŽST Valaliky, ukoľajnenie oceľových konštrukcií
- E.8.1 _447 Hornád – Haniska pri Košiciach ŠRT, úprava trakčného vedenia
- E.8.1 _451 ŽST Valaliky, rozvody DOO
- E.8.1 _452 ŽST Valaliky, prípojka VN pre TS ŽSR
- E.8.1 _453 ŽST Valaliky, vonkajšie osvetlenie a rozvody NN
- E.8.1 _454 ŽST Valaliky, elektrický ohrev výhybiak
- E.8.1 _455 ŽST Valaliky, prípojka NN pre PZZ v žkm 363,854
- E.8.1 _456 TIOP Valaliky – ŽSR - Prípojka NN
- E.8.1 _457 TIOP Valaliky – ŽSR - Vonkajšie osvetlenie a rozvody NN
- E.8.1 _458 ŽST Čaňa, prípojka NN pre nové TZZ Čaňa - Valaliky
- Inžinierske siete (Odbor 37)
- E.8.1 _476 ŽST Valaliky, vodovodná prípojka pre PTB
- E.8.1 _477 ŽST Valaliky, kanalizačná prípojka pre PTB
- E.8.1 _478 TIOP Valaliky - ŽSR, dažďová kanalizácia
- Dopravná infraštruktúra (Železnice - prevádzkové súbory)
- Železničné zabezpečovacie zariadenie (Odbor 21)
- E.8.2_311 Koľajisko VCK, staničné zabezpečovacie zariadenie
- Oznamovacie zariadenia (Odbor 22)
- E.8.2_331 Koľajisko VCK, miestna kabelizácia

Dielenská technológia (Odbor 23)

E.8.2_337 Koľajisko VCK, technologické zariadenie rampy pre nakládku automobilov

Dopravná infraštruktúra (Železnice - stavebné objekty)

Železničný spodok, železničný zvršok, železničné nástupištia (Odbor 32)

E.8.2_415 Koľajisko VCK, železničný spodok

E.8.2_416 Koľajisko VCK, železničný zvršok

E.8.2_417 Koľajisko VCK, zádlažba koľají a spevnené plochy

Pozemné stavby (Odbor 34)

E.8.2_442 Koľajisko VCK, rampy pre nakládku automobilov

Trakčné vedenie a energetika (Odbor 35)

E.8.2_465 Koľajisko VCK, vonkajšie osvetlenie a rozvody NN

E.8.2_466 Koľajisko VCK, prípojka NN

E.8.2_467 Koľajisko VCK, elektrický ohrev výhybiek

E.8.2_468 Koľajisko VCK, nabíjanie Lokotraktora

Inžinierske siete (Odbor 37)

E.8.2_479 Koľajisko VCK, dažďová kanalizácia

E.9.1 - Komunikácie – Zmena stavby pred dokončením

E.9.1_011 Cesta III/3814 - úsek "D-GATE 1" (pôvodne - Medzikrižovatkový úsek D - E1 fáza 0 - I. etapa)

E.9.1_012.1 Prístupová komunikácia ÚKSUP – ZS

E.9.2 - Komunikácie

E.9.2_101 Úprava cesty I/17 km 11,3 až 12,5 - úsek "D-A"

E.9.2_102 Preložka cesty I/17 km 12,5 až 15,0 - úsek "A-B"

E.9.2_103 Preložka cesty I/17 km 12,5 až 15,0 - Obchvat Šebastoviec

E.9.2_104 Úprava III/3817 (pôvodná cesta I/17)

E.9.2_105 Výjazdové ramená z križovatky "A" v správe NDS

E.9.2_106 Okružná križovatka "D" v km 11,3 I/17

E.9.2_107 Okružná križovatka "A" v km 12,5 preložky I/17

E.9.2_108 Okružná križovatka "B" v km 13,6 preložky I/17

E.9.2_109 Okružná križovatka "K" v km 15,0 preložky I/17

E.9.2_110 Preložka cesty III/3416 Valaliky - úsek "B-C"

E.9.2_111 Cesta III/3813 - úsek "B-GATE 3"

E.9.2_112 Cesta III/3813 - úsek "GATE 3 – E"

E.9.2_113 Cesta III/3813 - úsek "E-F"

E.9.2_114 Cesta III/3814 - úsek "L-D"

E.9.2_116 Cesta III/3814 - úsek "GATE 1 – H"

E.9.2_117 Cesta III/3815 - úsek "G-E"

E.9.2_118 Cesta III/3816 - napojenie TIOP

E.9.2_119 Areál TIOP Valaliky spevnené plochy a parkoviská

E.9.2_120 Okružná križovatka "O - GATE 3" na ceste III/3813

E.9.2_121 Okružná križovatka "N - TIOP" na ceste III/3813

E.9.2_122 Okružná križovatka "E" ciest III/3813 a III/3815

E.9.2_123 Okružná križovatka "F" ciest III/3813 a III/3343

E.9.2_124 Okružná križovatka "L" ciest III/3814 a III/3317

E.9.2_125 Okružná križovatka "I - GATE 1" na ceste III/3814

E.9.2_126 Okružná križovatka "J - GATE 6" na ceste III/3814

E.9.2_127 Okružná križovatka "G" na ceste III/3814

E.9.2_128 Okružná križovatka "H" ciest III/3814 a III/3343

E.9.2_129 Okružná križovatka "M-GATE 5" na ceste III/3815

E.9.2_131 MK napojenia obce Valaliky z TIOP

E.9.2_132 Prístupová komunikácia a spevnené plochy pre PTB ŽST Valaliky

E.9.2_141 Prístupová komunikácia k.ú.Šebastovce

E.9.2_161 Cyklochodníky

E.9.2_165 Chodníky

E.9.2_200 Most nad R2 na preložke I/17

E.9.2_201 Most nad prepojovacou koľajou na ceste III/3813

E.9.2_210 Lávka na cyklochodníku nad cestou I/17

- E.9.2_ 211 Lávka na cyklochodníku nad cestou III3814 pri OK "G"
- E.9.2_ 212 Lávka na cyklochodníku nad cestou III3813 pri OK "E"
- E.9.2_ 214 Most cez Belžiansky potok v km 0,900 III/3343
- E.9.2_ 261 Oplotenie rýchlostnej cesty R4 v križovatke Košice juh
- E.9.2_ 271 Protihlukový zemný val pri ceste III/3813
- E.9.2_ 272 Protihlukové steny na ceste III/3813
- E.9.2_ 273 Protihlukové steny na preložke cesty I/17
- E.9.2_ 581 Úprava kanalizácie DN 400 obchvat Šebastovce v km 1,352
- E.9.2_ 582 Úprava vodovodu DN 300 obchvat Šebastovce v km 1,334
- E.9.2_ 583 Úprava vodovodu USS 2x DN 1120 obchvat Šebastovce v km 0,374
- E.9.2_ 605 Úprava vedení 110kV (obchvat Šebastoviec)
- E.5-7_ 629 Trafostanica SP Infra Ce a VN prípojka
- E.5-7_ 631 Preložka VN prípojky pre TS Buzice
- E.5-7_ 632 Preložka VN linky V316/317 - križovatka A, B
- E.9.2_ 640 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "K" a NN prípojka
- E.9.2_ 641 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "A" a NN prípojka
- E.9.2_ 642 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "B" a NN prípojka
- E.9.2_ 643 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "D" a NN prípojka
- E.9.2_ 644 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "L" a NN prípojka
- E.9.2_ 646 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "I-GATE 1" a NN prípojka
- E.9.2_ 648 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "O-GATE 3" a NN prípojka
- E.9.2_ 649 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "N-TIOP" a NN prípojka
- E.9.2_ 650 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "J-GATE 6" a NN prípojka
- E.9.2_ 651 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "E" a NN prípojka
- E.9.2_ 652 Verejné osvetlenie "TIOP Valaliky BUS" a NN prípojka
- E.9.2_ 653 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "F" a NN prípojka
- E.9.2_ 654 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "H" a NN prípojka
- E.9.2_ 655 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "G" a NN prípojka
- E.9.2_ 656 Verejné osvetlenie okružnej križovatky "M" a NN prípojka
- E.9.2_ 657 Verejné osvetlenie cyklochodníka - kataster Haniska a NN prípojky cyklochodníka
- E.9.2_ 658 Verejné osvetlenie cyklochodníka - kataster Geča a NN prípojky cyklochodníka
- E.9.2_ 659 Verejné osvetlenie cyklochodníka - kataster Valaliky a NN prípojky cyklochodníka
- E.9.2_ 670 Preložka káblov katódovej ochrany SPP-D v križovatke "A"
- E.9.2_ 671 TIOP Valaliky – BUS - Informačný systém
- E.9.2_ 710 Preložka VTL plynovodu DN 500 v križovatke "B"
- E.9.2_ 711 Preložka VTL plynovodu DN 500 v križovatke "A"
- E.9.2_ 712 Preložka VTL plynovodu DN 500 v križovatke "L"
- E.9.2_ 713 Odstránenie VTL plynovodu DN 80 v križovatke "B"
- E.9.2_ 714 Odstránenie STL plynovodu DN 500 v križovatke "L"
- E.9.2_ 804 Preložka optického kábla ST (úprava cesty I/17 + križovatka K)
- E.9.2_ 805 Preložka optického kábla ST (v križovatke C)
- E.9.2_ 806 Preložka optického kábla SPP
- E.9.2_ 901 Demolácie
- E.9.2_ 951 Vegetačné úpravy ciest v správe SSC
- E.9.2_ 952 Vegetačné úpravy ciest III. triedy
- E.9.2_ 953 Vegetačné úpravy MK
- E.9.2_ 961 Izolačná zeleň zo strany obce Valaliky, Geča
- E.9.2_ 082 2.časť Prekládka diaľkového kábla ŽSR

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby sa nachádza v katastrálnych územiach obcí Valaliky, Barca, Šebastovce, Železiarne, Geča, Čaňa, Gyňov, Haniska, Šaca, Malá Ida, Bukovec, Sokolany, Trstené pri Hornáde na ploche 296,15 ha s možnou územnou rezervou na ploche 160,09 + 9,85 ha v k. ú. Geča a Čaňa pre prípadné rozšírenie.

Pre zabezpečenie distribúcie pitnej vody pre navrhovanú činnosť/stavbu bude nutné realizovať obnovu zásobovacieho vodovodu Bukovec – Šaca a vybudovať nový vodojem Šaca o objeme 2 x 3500 m³. Vodojem bude prevažne podzemný objekt z manipulačnou komorou a dvomi akumuláčnými nádržami. Z nového vodojemu Šaca

bude vybudované prírodné potrubie pitnej vody pre územie strategického parku, odkiaľ bude vybudovaná vetva vodovodného potrubia pre park a vetva vodovodného potrubia, ktorá napojí obec Valaliky s možnosťou napojenia príľahlých obcí. Potrubie na trase bude križovať na dvoch miestach vodný tok Ida. Obe križovania budú realizované bezvýkopovo, pretláčaním chráničky a následným zatiahnutím navrhovaného liatinového potrubia do chráničky. Čerpacia stanica na akumuláciu a prečerpávanie pitnej vody bude pozostávať z podzemnej akumuláčnej nádrže a dvojpodlažnej manipulačnej komory.

Výtlačné potrubie do vodojemu Šaca bude slúžiť na dopravu vody z navrhovanej čerpacej stanice a bude slúžiť ako sekundárny zdroj vody pre celé strategické územie a príľahlé obce. Celková dĺžka výtlačného potrubia bude 1591,40 m. Priemerná hĺbka výkopu bude 1,5 m v niektorých miestach 3,0 m a v prípade potreby sa budú zemné ryhy odvodňovať uložením odvodňovacieho potrubia na dne ryhy.

Prírodné potrubie z vodojemu Šaca bude vedené cez k. ú. Šaca, Železiarne, Sokolany, Haniska a Valaliky. Križovanie vodných tokov a melioračných kanálov bude riešené osadením potrubia do chráničky, pretláčanie chráničky bude vykonané metódou mikrotunelovania.

Prírodné potrubie pitnej vody pre park je navrhované z LT DN350 dĺžky 2784,50 m a odbočky sú navrhované z potrubia LT DN200 dĺžky 240 m. Priemerná hĺbka výkopov je cca 1,80 m. V prípade potreby budú zemné ryhy odvodňované uložením odvodňovacieho potrubia na dne ryhy. Na odvodnenie zemnej ryhy budú použité drenážne trubky priemeru 100 mm.

Celková dĺžka prírodného potrubia pitnej vody zo strategického parku smerom na obec Valaliky (LT DN250) bude 1544,30 m. Celková dĺžka prírodného potrubia pitnej vody zo strategického parku smerom na obec Haniska (LT DN200) bude 884,60 m.

Predmetom rekonštrukcie úpravne vôd VZ Bukovec budú tri kalové polia a prislúchajúce stavebné objekty. Súčasťou budú aj búracie práce septika o objeme 51 m³. V celom rozsahu bude odstránená drenážna vrstva v kalových poliach, spolu s drenážnymi rúrami a revíznymi šachtami. Nová filtračná skladba kalových polí bude pozostávať zo štrkovej filtračnej vrstvy fr. 32-125, štrkovej filtračnej vrstvy fr. 32-63 a geotextílie – rastlý terén. Pre umožnenie vstupu mechanizmov budú uprostred pôdorysu uložené cestné panely o šírke 3m.

Dažďové vody budú z územia strategického parku odvádzané regulovanými odtokmi do jednotlivých zberačov (1, 2, 3, 4), hlavný zberač č. 1 bude zaústený do recipientu Hornád. Na území strategického parku budú navrhnuté potrebné retenčné opatrenia, ktoré zadržia dažďovú vodu a v prípade priaznivých podmienok bude táto voda postupne vsakovať do podlažia. Navrhované sú bezpečnostné prepady prepočítané na 15 minútový kritický dážď a obmedzené prietokom cez regulátory odtoku alebo cez čerpacie stanice. Voda z komunikácií a parkovacích plôch bude čistená v odlučovači ropných látok.

Odpadové vody z územia strategického parku odvedie splašková kanalizácia do ČOV Košice. Stoka A bude gravitačne odvádzat' odpadové vody z obce Haniska a južnej časti priemyselného parku, stoka B bude odvádzat' odpadové vody tlakovo a gravitačne z obcí Valaliky a Geča. Z dôvodu odvádzania splaškových odpadových vôd z priemyselného parku a z okolitých obcí je navrhnutá intenzifikácia existujúcej ČOV Košice.

V rámci navrhovanej činnosti/stavby bude vybudovaná aj železničná stanica Valaliky s pripojovacou koľajou. Súčasťou stanice je technická budova napojená z križovatky „N-TIOP“. Pôjde o nový terminál integrovanej osobnej prepravy Valaliky centrum. Terminál je rozdelený na časť ŽSR (správca ŽSR) a časť TIOP (BUS, správca VÚC KSK). Súčasťou je aj expedičné koľajisko VCK, ktorého správcou bude Volvo Cars Slovakia. Popri koľaji sú umiestnené protihlukové steny s parametrami navrhnutými v akustickej štúdii. Jestvujúce železničné priecestia do obce Valaliky budú zachované.

Súčasne bude vybudovaný železničný most v mieste kríženia traťového úseku ŠRT Hornád – Haniska pri Košiciach a novo navrhovanej cesty III/3813 medzi dvoma okružnými križovatkami. Z dôvodu premostenia vodného toku - Valalický kanál bude vybudovaný železničný most v traťovom úseku Košice Barca – ŽST Valaliky, navrhnutý na prevedenie Q100 s dodržaním rezervy 0,5 m od spodnej hrany nosnej konštrukcie.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby sa vzťahuje na obdobie počas realizácie ako aj na obdobie po jej ukončení.

Prevažná časť riešeného územia patrí do čiastkového povodia Hornádu, západná časť patrí do čiastkového povodia Bodvy a dotýka sa piatich vodných útvarov, a to troch útvarov povrchovej vody – SKH0004 Hornád, SKH0032 Belžiansky potok a SKA0005 Ida a dvoch útvarov podzemnej vody, a to útvaru podzemnej vody kvartérnych

sedimentov SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny. Útvar povrchovej vody SKH0004 Hornád (rkm 663,0 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Je klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu nedosahuje dobrý chemický stav, taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

V počiatočnej etape stavebných prác dažďovej kanalizácie (zberač 1) budú práce prebiehať priamo v útvare povrchovej vody SKH0004 Hornád a v jeho bezprostrednej blízkosti. Preto možno predpokladať, že dôjde k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako je narušenie brehu koryta toku a zakaľovanie toku. Vplyv navrhovanej činnosti/stavby počas jej výstavby a prevádzky na hydrologický režim, ichtyofaunu a ostatné morfológické podmienky sa nepredpokladá.

Útvar povrchovej vody SKA0005 Ida (rkm 37,60 – 13,70) bol vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar bez nápravných opatrení. Je klasifikovaný v dobrom a lepšom ekologickom potenciáli. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu nedosahuje dobrý chemický stav. Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, nakoľko pri realizácii obnovy vodovodu Bukovec – Šaca, bude vodovod križovať na dvoch miestach vodný tok Ida. Po ukončení realizácie možno očakávať, že tieto dočasné zmeny zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby, sa vplyv z jej užívania na ekologickom potenciáli tohto útvaru povrchovej vody neprejaví.

Útvar povrchovej vody SKH0032 Belžiansky potok (rkm 20,90 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Je klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu dosahuje dobrý chemický stav, taktiež s nízkou spoľahlivosťou. Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby môže dôjsť k dočasnému ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, zakaľovanie toku pohybom stavebných mechanizmov, pri pretláčaní potrubia) daného útvaru povrchovej vody u stavebných objektov, ktoré budú realizované priamo vo vodnom útvare, a to výstavba mosta cez Belžiansky potok na ceste III/3814 a výstavba prívodného potrubia vodojemu Šaca. Po ukončení stavebných prác možno očakávať, že väčšina dočasných zmien sa vráti do pôvodného stavu a nepovedie k zhoršovaniu ekologického stavu uvedeného útvaru povrchovej vody. Vplyv stavebných objektov na hydrologický režim útvaru povrchovej vody sa nepredpokladá.

V prípade realizácie úpravy koryta a opevnenia koryta z vegetačných trávnic so zaisťovacím pásom z lomového kameňa v päte svahu prejde časť fyzikálnych (hydromorfologických) zmien do zmien trvalých. Rozsah týchto zmien bude mať lokálny charakter – 117,00 m z celkovej dĺžky 20,90 km útvaru povrchovej vody – a teda ovplyvnenie ekologického stavu tohto útvaru ako celku nebude tak významné, aby viedlo k jeho zhoršovaniu.

Útvar podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 934,295 km². Je klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a z hľadiska hodnotenia chemického stavu je v zlom chemickom stave v dôsledku znečistenia pesticídmi.

Útvar podzemnej vody SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1124,018 km². Je klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny ako celku sa nepredpokladá. Vplyvom realizácie stavebných objektov pod hladinou podzemnej vody môže dôjsť k lokálnemu ovplyvneniu podzemných vôd. Pri zakladaní stavebných objektov pod hladinou podzemnej vody by v blízkosti hĺbkovo založených pilót mohlo dôjsť k prejavu bariérového efektu – spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním. Nakoľko však nepôjde o súvislú bariéru, vplyv na režim a hladinu podzemnej vody bude zanedbateľný.

Počas užívania stavebných objektov môže dôjsť k lokálnemu ovplyvneniu hladiny podzemnej vody v uvedených útvaroch podzemnej vody v dôsledku odvodnenia ciest a križovatiek počas vsakovania zrážkovej vody. Toto ovplyvnenie však možno považovať za nevýznamné. Vplyv navrhovanej činnosti/stavby vzhľadom na jej charakter počas jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v daných útvaroch podzemnej vody ako celku sa nepredpokladá.

Okresný úrad v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy 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 v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predloženej projektovej dokumentácii vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nasledovné

záväzné stanovisko:

Pre činnosť/stavbu „Strategické územie Valaliky“ sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Predmetná činnosť/stavba predstavuje vybudovanie nového strategického priemyselného parku so všetkou potrebnou infraštruktúrou.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby požiadal okresný úrad v sídle kraja poverenú osobu o vydanie odborného stanoviska.

Z odborného stanoviska vyplýva, že lokalita činnosti/stavby sa nachádza v čiastkovom povodí Hornádu na ploche 296,15 ha. Dotýka sa troch útvarov povrchovej vody, a to SKH0004 Hornád, SKH0032 Belžiansky potok a SKA0005 Ida a tiež útvarov podzemnej vody, a to útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny.

Zo záverov odborného posúdenia poverenej osoby vyplynulo, že realizáciou navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení predpokladané identifikované zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody nebudú významné do takej miery, že nebude možné dosiahnuť environmentálne ciele alebo sa nepodarí zabrániť zhoršovaniu ekologického potenciálu dotknutých útvarov povrchovej vody. Zmena hladiny a režim podzemných vôd v dotknutých útvaroch podzemnej vody, ktorá by viedla k nesplneniu environmentálnych cieľov sa nepredpokladá.

Na základe uvedených skutočností teda navrhovanú činnosť/stavbu z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode nie je potrebné posúdiť.

Zaujímavé územie podľa zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO).

Z hľadiska výskytu chránených území a suchozemských ekosystémov závislých na podzemnej vode, bolo posúdené, že v blízkom okolí ako aj priamo v dotknutom území sa nenachádzajú vyhlásené chránené územia prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a neboli identifikované lokality suchozemských ekosystémov závislých na podzemných vodách.

Projektovaná odpadová sieť v k. ú. Čaňa, Gyňov a Trstené pri Hornáde križuje chránené vtáčie územie CHVÚ Košická kotlina (SKCHVU009), v okolí rieky Hornád aj územie európskeho významu ÚEV Hornádske meandre (SKUEV0944) s 2. stupňom ochrany.

Okresný úrad v sídle kraja po posúdení projektovej dokumentácie k činnosti/stavbe a prihliadnuc na závery odborného stanoviska poverenej osoby dospel k záveru, že navrhovanou činnosťou/stavbou nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu stavu útvarov povrchovej vody a útvarov podzemných vôd, a preto sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka.

Avšak z hodnotenia v Pláne manažmentu povodí vyplýva, že kvartérny útvar SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov bol hodnotený v zlom chemickom stave v dôsledku znečistenia pesticídmi a z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 bol klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu.

Vzhľadom na to, že ide o útvar podzemnej vody s vysokou zraniteľnosťou podzemných vôd je potrebné vykonať také opatrenia, aby pri používaní strojov a strojných zariadení nedochádzalo k úniku ropných látok do podzemných vôd v dotknutom území, a aby odpadové vody boli z prevádzky odvádzané v súlade s povolením na vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie.

Poverená osoba v odbornom stanovisku zároveň odporúča, aby stavebné zásahy do koryta vodných tokov a jeho brehov boli obmedzené na čo najnevyhnutnejšiu mieru, aby nedochádzalo k stabilizáciám a úpravám brehov a dna na miestach, kde to projektová dokumentácia nedeclaruje.

Pri realizácii stavebných objektov pod hladinou podzemnej vody (hlbkové založenie pilót) je potrebné voliť injektážne zmesi na takej báze, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemnej vody.

Záväzné stanovisko okresného úradu v sídle kraja je podľa § 16a ods. 1 vodného zákona podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povoloavanej činnosti.

Žiadateľ je oprávnený podľa § 16a ods. 6 vodného zákona podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Záväzné stanovisko bude v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejnené na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a súčasne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Košice, OSZP3, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OSZP, ŠVS, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky