

•
Pozemkové spoločenstvo lesa Sv. Martina v
Senci
A. Sládkoviča 20
903 01 Senec
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
	OU-BA-OSZP2-2026/453425-004	Mgr. Pisár/46 665	13. 05. 2026

Vec

Záväzné stanovisko k navrhovanej stavbe: „Vodozádržné opatrenia a Vodná nádrž Martinský les“, k. ú. Senec podľa § 16a ods. 1 vodného zákona.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej aj ako „tunajší úrad“) prijal dňa 09.03.2026 žiadosť v zmysle § 16a zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) od žiadateľa Pozemkové spoločenstvo lesa sv. Martina v Senci, so sídlom A. Sládkoviča 20, 903 01 Senec, IČO: 34 009 051, vo veci vydania záväzného stanoviska k navrhovanej stavbe: „Vodozádržné opatrenia a Vodná nádrž Martinský les“, k. ú. Senec, nakoľko má záujem realizovať činnosť, ktorou môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Tunajší úrad listom č. OU-BA-OSZP2-2026/453425-002 zo dňa 18.03.2026 požiadal Výskumný ústav vodného hospodárstva o vypracovanie odborného stanoviska k predmetnému zámeru.

Dňa 06.05.2026 bolo na tunajší úrad doručené odborné stanovisko Výskumného ústavu vodného hospodárstva vedené pod č. RD-866/2026 zo dňa 04.05.2026.

Stavebník: Pozemkové spoločenstvo lesa sv. Martina v Senci, so sídlom A. Sládkoviča 20, 903 01 Senec, IČO: 34 009 051

Miesto navrhovanej stavby: Senec – Martinský les

Riešené parcely: reg. E-KN č. 4043, 4047, 4068/2

Katastrálne územie: Senec

Druh stavby: novostavba

Zodpovedný projektant: Ing. František Háber

Stupeň projektovej dokumentácie: stavebný zámer, vypracovaná v 01/2026

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 Zberné jazierko

SO 02 Spodná výpusť

SO 03 Bezpečnostný priepad

SO 04 Prahy, stupne, prehrádzky

SO 05 Obslužná komunikácia

SO 06 Zelená infraštruktúra

SO 07 Studňa

SO 08 Elektroinštalácia

Prehľad navrhovaných kapacitných údajov stavby:

Stavba trvale zaberá 13 665 m²,

Výmera čiastkového povodia so zberom dažďových vôd 92,6 ha,

Výška hrádze nad zemou max. 4,5 m,

Hĺbka vody 3,9 m, plytkovodná mokrad' 0,8 m,

Max. výška stavby 5,62 m,

Objem zberného jazierka 8792 m³,

Výmera vodnej hladiny zberného jazierka 7955 m²,

Nadmorská výška koruny hrádze 155,70 m n.m.,

Nadmorská výška dna akumuláčnej časti 151,74 m n.m.,

Nadmorská výška dna sedimentáčnej časti 154,44 m n.m.,

Nadmorská výška prevádzkovej hladiny 154,10 m n.m.,

Nadmorská výška maximálnej hladiny 154,80 m n.m..

Projektová dokumentácia rieši zadržanie a spomalenie odtoku dažďovej vody na lúkach a pasienkoch spolu s akumuláciou v zbernom jazierku s dvoma prírodnými priekopami. Prístupová štrková cesta slúži pre odvoz naplavenín a výkon údržby. Opatrenia sú prevenciou pre zmiernenie dopadov klimatickej zmeny v krajine udržateľným spôsobom.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je vodná stavba zberného jazierka v suchej lesnej dolinke mimo toku. Zberné jazierko má max. objem 8792 m³ a umožňuje celoročne prežitie vodných živočíchov v mokradi a zmiernenie prejavov sucha. Stavba zbiera dažďovú vodu z dažďových žľabov lesa a má doplnkový zdroj občasného naplňovania vody do jazierka z víťanej studne pre ochranu lesného biotopu ako ochrana pred suchom. Pre podzemné čerpadlo v studni je potrebný výkon 1,5 kW, ktorý bude zabezpečený obnoviteľným zdrojom slnečnej elektrickej energie z ostrovného systému FVP panelov (500 Wp) s frekvenčným meničom v počte 6 ks panelov na ocelovom stojane vedľa vrtu.

Charakteristika územia:

Predmetná činnosť/stavba je situovaná v severozápadnej časti mesta Senec, v lesnom poraste s názvom Martinský les na E KN parc. č. 4043, 4047, 4068/2, k.ú. Senec v čiastkovom povodí Váhu.

Popis niektorých stavebných objektov:

SO 01 ZBERNÉ JAZIERKO

Malá vodná nádrž v lese umiestnená mimo toku kolmo na prístupovú lesnú cestu. Koruna zemnej sypanej hrádze má šírku 3,0 m a opiera sa na vzdušnej strane o násyp starej lesnej odvoznej cesty. Nad vodnou hladinou bude zemná obvodová cesta šírky 4 m. Sklon návodnej strany hrádze bude 1:2 a sklon násypu za cestou 1:3. Hydroizolácia EPDM hrúbky 1,5 mm s ochrannými vrstvami bude umiestnená na návodnej strane celého svahu hrádze a presunutá na dne vo vzdialenosti 5 m.

Maximálny objem zachytenej vody je 8 792 m³ s výmerou vodnej hladiny 7955 m². Geologické podložie je tvorené alkalickými ílovitými zeminami F6 so sprašou bez skeletu.

Na nátok do jazierka bude umelá plytkovodná mokrad' ako environmentálny prvok so sedimentačnou a filtračnou funkciou rozmerov 24x46 m s vodnými rastlinami ako vodný biotop obožživelníkov a pre prírodné čistenie vody do hĺbky 800 mm. Priepad do akumuláčnej časti je plynulý cez plytký priečny kamenný pás 0,3x0,5 dĺžky 30 m so štrbinami 200x200 mm a balvanmi voľne uloženými v dne do 150 mm.

Spodnú výpusť tvorí HDPE Potrubie DN 500 v sklone 1,9% a prechádza manipulačnou ŽB šachtou (mních) v osi hrádze s hradidlovými foršňami.

Hrádza a dno

Zemná sypaná homogénna hrádza s výškou do 4,0 m nad zemou a sklonmi svahov 1:3 na vzdušnej strane v násype a 1:2 na návodnom svahu so spevnením kamennej dlažby a hydroizolácie. Dno má sklon 1% s klesaním k výpusti (154,70 m n.m.). Násypy hrádze sa zhutňujú postupne po vrstvách max. hrúbky 200 mm na hodnotu 95% PS pri optimálnej vlhkosti zemín na požadovanú mieru zhutnenia $E_{def}=2,5$ MPa.

Návodné svahy a priľahlý pás dna je pokrytý kamennou rozprestierkou fr.63-125 mm hrúbky 200 mm.

Hydroizolácia návodného svahu a dna je tvorená:

- Kamenná rozprestierka fr.63-125 mm hrúbky 200 mm,
- Štrkopieskové lôžko $hr=50$ mm,
- Separáčna hustovpichovaná geotextília hrúbky 600 g/m², CBR>8MPa,
- HDPE fólia $hr=1,5$ mm na ploche 1105 m²,
- Separáčna hustovpichovaná geotextília hrúbky 600 g/m², CBR>8MPa,
- Štrkopieskové lôžko $hr=50$ mm z okrúhleho – pod vodou ťaženého štrkopiesku nie ostrohranného,
- Zhutnená odvodnená zemná pláň min. $E_{def}=2,5$ MPa.

Zemné práce

Odkopávky v celkovom objeme 602 m³ sú v triede rozpojiteľnosti tr.2. 50%, tr. 3. 50. Odhumusovanie sa vykoná v hrúbke 100 mm a na protieróznej terase 200 mm. Objem násypov zhutnených na 95 % PS je 1 654,16 m³. Prebytok vykopanej čistej humóznej zeminy uloží stavebník na násypový svah prístupovej lesnej cesty s hrubým urovnáním, svahovaním, ohumusovaním a prírodným protieróznym zatrávením . Násyp tvorí privezená zemina vhodná do hrádzi v zmysle platnej STN.

Výtokový objekt

Spodná výpusť je korugovaná rúra HDPE DN 500 dĺžky 8 m s nátokom na dne v bet. čele 2 x 2,5 x 0,5 m. Mních tvorí železobetónová manipulačná šachta rozmerov 1900x1600 výšky 4500 mm pre manipuláciu výšky hladiny hradidlovými doskami hrúbky 65 mm v dvoch radoch v zvislom oceľovom profile „U“ 70 mm. Umiestnenie šachty s prejazdým poklopom je v strede hrádze. Výtokové potrubie zo šachty je HDPE DN 500 dĺžky 14 m ukončené v bet. čele a spevnením koryta na výtoku z kamennej rovnaniny $hr=200$ mm rozmerov 10x2 m. Výtokové potrubie je uložené do podkladového betónu hrúbky 300 mm v zavädnutom stave bez štrkového lôžka.

Výtokový objekt o kapacite prietokového množstva $Q_{max}=0,374$ m³.s-1 pozostáva z manipulačnej šachty 1,9x1,6, $h=4,5$ m s predným nátokovým otvorom šírky 500 mm. Otvor je hradený dvoma radmi drevených dubových foršien 1630x200 hrúbky 65 mm z duba v čelnej stene betónovej šachty uložených v 4 ks oceľových U profiloch č.70. Medzi hradidlovými doskami je ílové tesnenie hrúbky 100 mm.

Uložením a vytesnením hradidlových dosiek dosiahne prevádzkovú hladinu vo výške 154,10 m n.m. pre vytvorenie retenčného objemu v zmysle Manipulačného a prevádzkového poriadku.

SO 02 SPODNÁ VÝPUŠŤ

Spodná výpusť je tvorená HDPE potrubím DN 500 dĺžky 8 a 14 m v pozdĺžnom sklone 1,9 %. Podkladový betón C20/25 hrúbky 300 mm. Na výtoku je betónové čelo rozmerov 2x4,5x0,5 m a kamenná rozprestierka hrúbky 200 mm do štrkového lôžka $hr=100$ mm rozmerov 10 x 2 m na dne ukončená bet. pásom 2 x 0,5 x 1 m v lichobežníkovom koryte.

SO 03 BEZPEČNOSTNÝ PRIEPAD

Bezpečnostný priepad vedie popod existujúcu lesnú cestu a tvorí ho rúra HDPE DN na pravom brehu jazera s nátokom na styku s hrádzou uložená v rastlome teréne s výškou dna nátoku 154,90 m n.m. Dĺžka potrubia bude 18 m v sklone 5% bude uložená na podkladový betón hrúbky 300 mm v zavädnutom polotuhom stave. Vyústenie s betónovým čelom je do dažďového žľabu.

Mokrad'

Mokrad' je ekologický a bioklimatický prvok pred koncom sedimentačnej časti zberného jazierka s rozmermi 24x46 m, hĺbkou vody 10-80 cm, so sklonmi svahov 1:5 až 1:3.

Okraj pobrežnej línie tvoria prírodné zatrávené svahy. Spodný okraj na dne tvorí línia balvanov veľkosti cca 300 mm. Voľne uložené balvany v línii kolmo na os nádrže majú nepravidelné medzery 200x200 mm pre migráciu a

zavodnenie. Účelom je vytvoriť prechod pre živočíchy do vodného biotopu z okolia, vyčistenie povrchovej vody od splavenín a eutrofizačných zlúčenín pred vtokom do akumulácie časti. K tomu účelu sú navrhnuté rastlinné spoločenstva pre mokradňové stanovištia a premenlivá hladina pre vitalitu biotopu aj v čase sucha.

Zvodnice

Prevedenie povrchového odtoku na násypový svah na lesných cestách v miestach okolo nádrže, kde by sa tvorili erózne ryhy sa rieši umiestnením 10 ks drevených odrážok alebo zvodníc. Účelom zvodníc je prerušiť odtokové pole v eróznej ryhe na lesnej ceste a odvieť vodu do lesného porastu pod cestou, aby z nej mali úžitok stromy a mohla voda zasakovať v humusovom horizonte. Drevené zvodnice (odrážky vody, vonkajší rozmer 300mm, výška 150 mm) dĺžky 6 m sa vybudujú z agátových alebo dubových drevených hranolov 100x100 mm so spodnou dnovou fošňou 300x50 mm a vymedzovacími oceľovými štvorcovými profilmi 100x100x100 v počte 3 ks v prietokovom profile odrážky. Uloženie zvodnice (h=150 mm) je v korune vozovky do betónového lôžka hrúbky 100 mm šírky 500 mm pod uhlom 70 stupňov od osi cesty. Polohy umiestnenia navrhne projektant na trase v rámci autorského dozoru. Zvodnice je potrebné čistiť po každej búrke ručne motykou.

SO 04 PRAHY, STUPNE, PREHRÁDZKY

Drevené prahy

Úseky dotknutých zrážkových žľabov budú mať stabilizované dno drevenými prahmi v celkovom počte 6 ks, aby sa neprehlbovali erózne ryhy a zmenšil transport splavenín. Vodorovná časť pozostáva z dvoch drevených guliačov DN 150-200 mm dĺžky 3-6 m max. výšky 390 mm. Nad dvoma guliačmi je vrchný guliač, ktorý vymedzuje prietokový stredový lichobežníkový otvor so šírkou dna 1,5 m a sklonmi svahov 1:1. Okraje sú zapustené do svahu 1-1,5 m v ryhe. Pre upevnenie nových vodorovných guliačov sa osadia zo vzdušnej strany štyri nové drevené koly DN 200/1500 z duba alternatívne agátu a upevnia viacnásobným klincovým spojom. Predprah vo vzdialenosti 2 m od prahu tvorí jeden guliač DN 200 s dvoma okrajovými kolmi. Priestor dopadu vodného lúča 2x2 m je spevnený kamennou rozprestierkou hrúbky 200 mm.

Drevené stupne

Na konsolidáciu prietoku a výškovú úpravu dna dažďového žľabu sú navrhnuté stupne výšky 1,1-1,2 m v počte 6 ks pod zberným jazerom. Konštrukcia pozostáva z troch vodorovných guliačov DN 200-250mm z duba uložených na sebe a fixovaných roxormi DN 20 do vyvrtaných otvorov. Nad tretím vodorovným guliačom je vrchný guliač, ktorý je delený a vymedzuje prietokový stredový lichobežníkový otvor so šírkou dna 6 m a sklonmi okrajov 1:1. Zvislé koly sú vo vzdialenosti 1,5-2 m. Prah je zapustený do ryhy v brehoch potoku na každej strane 1,5-2 m.

Predprah vo vzdialenosti 2 m od prahu tvorí jeden guliač DN 200 s dvoma okrajovými kolmi. Priestor dopadu vodného lúča 8x2 m je spevnený kamennou rozprestierkou hrúbky 200 mm..

Depónium

Prebytok zeminy z odhumusovania 964 m³ sa umiestni na nasyp vedľa lesnej cesty na parcele č. 4068/2 EKN, kú Senec ako účelové rozšírenie pre lesnícku prevádzku pri manipulácii s drevom. Navážka zeminy sa hrubo urovná a vysvahuje v sklone 3% a ponechá na nálet autochtonných rastlín.

SO 07 STUDŇA

Očakávaná výdatnosť pomocného zdroja úžitkovej vody z vrtu bude 1,5 l/s. Mesačný odber bude 1080 m³ a celkový ročný odber bude 8687,9 m³.

Pre overenie hydrogeologických pomerov bude vyvrtaný jeden hydrogeologický prieskumný vrt do hĺbky 80 m až 120 m, ktorý v prípade overenia dostatočnej kvantity a kvality vody bude zabudovaný ako studňa. Použije sa technológia vrtania priemeru 273 mm s ťažkým výplachom. Vrt bude zabudovaný výstrojom z plastu PVC-U priemeru 140 mm. Dno vrtu bude v prípade potreby uzatvorené pevným dnom. Dĺžka úseku vystrojeného perforovanými PVC-U pažnicami s 1 mm širokými štrbinami sa odhaduje na 20-50 m.

Ostrovný systém výroby elektrickej energie tvorí 6 ks fotovoltaických panelov pre elektrické ponorné čerpadlo (1,5 kW) v studni.

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

- Stanovisko Slovenského hydrometeorologického ústavu zo dňa 23.02.2026, vedené pod č. 303-1596/2026/3131,
- Projektová dokumentácia (stupeň – stavebný zámer), vypracovaná Ing. Františkom Háberom v 01/2026.

Tunajší úrad na základe súčinnosti s Výskumným ústavom vodného hospodárstva, so sídlom Nábrežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava zabezpečil do konania aj odborné stanovisko Výskumného ústavu vodného hospodárstva, vedené pod číslom RD-866/2026 zo dňa 04.05.2026.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja podľa § 4 ods. 1 zákona NR SR 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 § 9 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako orgán štátnej vodnej správy podľa § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona a podľa § 16a ods. 1 vodného zákona v y d á v a nasledovné **ZÁVÄZNÉ STANOVISKO**:

Územie, na ktorom sa plánuje navrhovaná stavba: „Vodozádržné opatrenia a Vodná nádrž Martinský les“, k. ú. Senec nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) ani nezasahuje do ochranného pásma vodárenských zdrojov.

Podľa polohy umiestnenia sa navrhovaná stavba v zmysle § 20 ods. 1 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákona o ochrane pred povodňami) nenachádza v inundačnom území Dunaja ani rieky Moravy.

Útvary POVRCHOVEJ VODY sa priamo v riešenom území nenachádzajú. Vo vzdialenosti 2,26 km severne sa nachádza trvalá vodná plocha Martinský rybník s rozlohou 5617 m².

Vzhľadom na skutočnosť, že útvary POVRCHOVEJ VODY sa priamo v riešenom území nenachádzajú, vplyv realizácie navrhovanej stavby na stav vodných útvarov povrchovej vody sa **NEPREDPOKLADÁ**.

Útvar podzemných vôd SK2001000P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov je útvar predkvartérnych hornín s plochou 6248,400 km².

Na základe hodnotenia stavu útvaru v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (Vodný plán Slovenska na roky 2022-2027, Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022)) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom, ale v zlom chemickom stave v dôsledku znečistenia dusičnanmi.

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je útvar SK2001000P klasifikovaný bez rizika nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu, avšak je klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu na základe hodnotenia rizika a chemického stavu, trendov obsahov znečisťujúcich látok a zdrojov znečistenia z poľnohospodárstva – používanie prípravkov na ochranu rastlín (pesticídnych látok) a priemyselných hnojív.

K ovplyvneniu hladiny, režimu a kvality podzemných vôd v útvaru podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov počas realizácie a prevádzky predloženej činnosti/stavby „Vodozádržné opatrenia a Vodná nádrž Martinský les“, predmetom ktorej je realizácia zberného jazierka a vrtanej studne pre ochranu lesného biotopu pred suchom, by mohlo dôjsť predovšetkým v dôsledku realizácie a prevádzky stavebných objektov SO 01 Zberné jazierko a SO 07 Studňa v prípade zásahu do zvodnenej vrstvy horninového prostredia.

Počas realizácie stavebného objektu SO 01 Zberné jazierko, kedy sa vybuduje malá vodná nádrž s hĺbkou vody 3,9 m a umelá plytkovodná mokrad' rozmerov 24x46 m do hĺbky 800 mm, budú uskutočnené odkopávky v celkovom objeme 602 m³.

Realizácia stavebného objektu SO 01 Zberné jazierko nebude mať negatívny vplyv na hladinu, režim a stav podzemných vôd v útvaru podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov, keďže na základe výsledkov inžinierskogeologického prieskumu je geologické podložie tvorené alkalickými ílovitými zeminami F6 zo spraší bez skeletu.

Počas realizácie stavebného objektu SO 07 studňa bude vyvrtaná studňa DN200 mm, ktorá bude vystrojená výpažnicou $\varnothing 300$ mm, pod hladinou podzemnej vody bude výpažnica perforovaná štrbinovou perforáciou, obalená PVC sieťovinou, obsypaná štrkovým filtrom s veľkosťou zrn 4-8 mm. Nad hladinou podzemnej vody bude výpažnica plná, v hornom úseku bude štrk zailovaný práškovým bentonitom.

Vzhľadom na lokálny charakter týchto vplyvov vo vzťahu k plošnému rozsahu 6248,400 km² útvaru podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov jeho ovplyvnenie ako celku sa nepredpokladá.

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Vodozádržné opatrenia a Vodná nádrž Martinský les“ (vznikne malá vodná nádrž s hĺbkou vody 3,9 m a umelá plytkovodná mokraď rozmerov 24x46 m do hĺbky 800 mm) a počas jej prevádzky vzhľadom na jej charakter a rozsah ovplyvnenia úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov, kedy bude vytvorená stála vodná plocha o výmere vodnej hladiny zberného jazierka 7955 m², čo aj v prípade priesakov nepredstavuje významný percentuálny podiel z celkovej plochy 6248,400 km² útvaru podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov.

Počas prevádzky stavebného objektu SO 07 Studňa sa predpokladá jej využitie ako pomocného zdroja úžitkovej vody pre potreby ochrany lesného biotopu pred suchom. Predpokladá sa navrhovaný mesačný odber 1080 m³ a celkový ročný odber 8687,9 m³.

Vzhľadom na skutočnosť, že v útvare podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov bol podiel využívania podzemných vôd 17,60 % (Čaučík et al., 2025) vyššie uvedený odber nespôsobí významnú zmenu hladiny alebo režimu podzemných vôd v útvare SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy.

Po realizácii činnosti/stavby „Vodozádržné opatrenia a Vodná nádrž Martinský les“ sa vplyv na útvary podzemných vôd predkvartérnych hornín SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov ako celku NEPREDPOKLADÁ.

Na základe vyššie uvedeného, ako aj z hľadiska ďalšej ochrany podzemných vôd, je počas výstavby a prevádzky navrhovanej stavby: „Vodozádržné opatrenia a Vodná nádrž Martinský les“, k. ú. Senec, potrebné dodržať nasledovné:

1. Je nevyhnutné udržiavať a pravidelne kontrolovať dobrý technický stav všetkých mechanizmov a dopravných prostriedkov, ktoré sa budú využívať pri zemných prácach a zamedziť potenciálnemu prieniku akýchkoľvek znečisťujúcich látok do horninového prostredia alebo priamo do podzemnej vody.
2. Dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými produktmi, aby nedochádzalo k únikom ropných produktov do horninového prostredia, uprednostniť ekologické mazacie oleje bez obsahu zlúčenín chlóru.
3. Zabezpečiť pri ochrane vôd čistenie odtekajúcich vôd zo stavby, zachytávanie ropných a iných škodlivých látok.
4. Zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia počas výstavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu podzemných vôd lokality a rešpektovali podmienky vyplývajúce zo zákona č. 364/2004 Z. z..
5. Technicko-organizačnými opatreniami zabezpečiť predchádzanie havarijným situáciám a kontaminácii podzemných vôd.
6. Kontrolovať dodržiavanie technologickej a pracovnej disciplíny a dbať, aby nedochádzalo k nežiadúcim únikom pohonných i stavebných hmôt.
7. Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je potrebné dodržiavať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

8. Dôležité je používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, žiadna látka, odpad alebo vedľajší produkt použitej technológie nesmie prekročiť koncentrácie, prevyšujúce platné normy.

9. Zabezpečiť, aby stavebná činnosť a nasadené stavebné mechanizmy rešpektovali požiadavky vyplývajúce z Vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona.

10. Umiestňovať stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo do stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.

11. Vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania a oznamovať výsledky orgánu štátnej vodnej správy.

12. Vypracovať havarijný plán, ktorý bude obsahovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontrol, plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku.

Na základe preskúmania predložených dokladov a dodržania vyššie uvedených podmienok navrhovanou stavbou: „Vodozádržné opatrenia a Vodná nádrž Martinský les“, k. ú. Senec počas jej výstavby a po jej ukončení, a takisto počas jej prevádzky nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov v dotknutom útvare podzemných vôd predkvartérnych hornín SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov, a preto sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a takisto sa nevyžaduje posúdenie z pohľadu požiadaviek článku 4.7 Rámцovej smernice o vode (RSV).

Toto záväzné stanovisko nie je rozhodnutím a neoprávňuje žiadateľa takúto činnosť uskutočniť. Toto oprávnenie žiadateľ nadobudne až na základe právoplatných rozhodnutí z konaní, pre ktoré je toto záväzné stanovisko podkladom.

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

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona podkladom ku konaniu podľa § 26 vodného zákona.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní. Toto záväzné stanovisko sa zverejní aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu www.slovensko.sk v časti „Úradná tabuľa“.

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, Ing. Šuleková, Ing. Krajčí, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Mgr. Jaroslava Grambličková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky