



• Obec Tomášov
1. mája 5
900 44 Tomášov
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

OU-BA-OSZP2-2026/487876-004

Mgr. Pisár/46665

19. 08. 2026

Vec

Záväzné stanovisko k navrhovanej stavbe: „Rozšírenie ČOV Tomášov“, k. ú. Tomášov 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 05.05.2026 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 Obec Tomášov, so sídlom Ul. 1. mája 5, 900 44 Tomášov, IČO: 00 305 120, vo veci vydania záväzného stanoviska k navrhovanej stavbe: „Rozšírenie ČOV Tomášov“, k. ú. Tomášov, 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-OSZP2-2026/487876-002 zo dňa 15.05.2026 požiadal Výskumný ústav vodného hospodárstva o vypracovanie odborného stanoviska k predmetnému zámeru.

Dňa 18.08.2026 bolo na tunajší úrad doručené odborné stanovisko Výskumného ústavu vodného hospodárstva vedené pod č. RD-1949/2026 zo dňa 14.08.2026.

Stavebník: Obec Tomášov, Ul. 1. mája č. 5, 900 44 Tomášov

Miesto navrhovanej stavby: okres Senec, Bratislavský kraj

Riešené parcely: reg. C-KN č. 792/9, 799/26, 799/25

Katastrálne územie: Tomášov

Zodpovedný projektant: Ing. Marek Szelle

Stupeň projektovej dokumentácie: DSP (dokumentácia pre stavebné povolenie), vypracovaná v 08/2025

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 Združený objekt nádrže príjmu žumpových vôd, vyrovnávacej nádrže a nádrže biologického čistenia

SO 02 Prevádzková budova

SO 03 Prepojovacie potrubia

SO 04 Spevnené plochy

SO 05 Oplotenie
SO 06 1kV káblková prípojka
SO 07 Preložka závlahového vedenia

Prevádzkové súbory:

PS 01 Prijímacia stanica žumpových vôd a mechanické predčistenie
PS 02 Vyrovnávací nádrž
PS 03 Rozšírenie biologického stupňa čistenia
PS 04 Odvodnenie kalu
PS 05 Elektročast', meranie a regulácia

Stavba „Rozšírenie ČOV Tomášov“ je ekologická vodná stavba, ktorá bude realizovaná v areáli ČOV Tomášov. Účelom stavby je zväčšenie kapacity existujúcej ČOV vybudovaním tretej linky a výhľadovo štvrtej linky čistenia, aby sa mohlo prijímať zvýšené množstvo odpadových vôd po plánovanom dobudovaní (rozšírení) kanalizácie v obci Tomášov a po realizovaní kanalizácie v obci Vlky, odkiaľ budú splaškové odpadové vody čerpané výtlakom na ČOV Tomášov. Časť odpadových vôd z obcí sa bude dovážať fekálnym vozom, pre tento účel sa vybuduje prijímacia stanica žumpových vôd. Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do toku Malý Dunaj pri dodržaní povolených parametrov vypúšťaných odpadových vôd.

Rozšírenie je potrebné z dôvodu postupného nárastu počtu ekvivalentných obyvateľov, ktorý presiahne kapacitné možnosti existujúcej ČOV. Navrhované riešenie zabezpečí spoľahlivé čistenie odpadových vôd, plnenie požadovaných emisných limitov a zabráni zhoršeniu kvality vypúšťaných vôd. Súčasťou stavby bude aj prijímacia stanica žumpových vôd a zariadenie na odvodnenie prebytočného biologického kalu, čím sa znížia náklady na jeho ďalšie spracovanie a odvoz.

Popis niektorých stavebných objektov:

SO 01 – Združený objekt nádrže príjmu žumpových vôd, vyrovnávacej nádrže a nádrže biologického čistenia
Združený objekt sa skladá zo železobetónových podzemných nádrží z vodostavebného betónu, oddelených železobetónovými priečkami s technologickými otvormi, ktoré tvoria nádrž pre prijímanie žumpových vôd, vyrovnávaciu nádrž a nádrž 3. a 4. linky biologického čistenia. Prijímacia nádrž žumpových vôd a vyrovnávací nádrž sú zakryté stropnou doskou.

SO 02 – Prevádzková budova

Murovaná alebo montovaná izolovaná budova so sedlovou strechou, ktorá sa postaví nad prijímacou a vyrovnávacou nádržou. Prevádzková budova zabezpečuje umiestnenie technologických zariadení potrebných na prevádzku ČOV.

SO 03 – Prepojovacie potrubia

Predmetný stavebný objekt rieši kanalizáciu v tomto rozsahu: navrhovaná preložka bezpečnostného prepadu z existujúcej čerpacej stanice do recipienta, navrhovaný odtok vyčistenej vody do recipienta, výtlak surovej odpadovej vody z existujúcej čerpacej stanice do navrhovaného mechanického predčistenia a areálový vodovod.

SO 07 – Preložka závlahového vedenia

V rámci rozšírenia ČOV je potrebné zrealizovať preložku existujúceho závlahového potrubia OC DN500 vedeného cez parcelu obce p.č. 792/9. Preložka bude zrealizovaná v dĺžke 38,4 m. Navrhovaná preložka PE DN500/PN 10 dl. 43,47 sa napojí na existujúce potrubie pomocou prírubového spoja a spätné napojenie na existujúce OC potrubie sa tiež zrealizuje pomocou prírubového spoja.

Stručný popis prevádzkových objektov:

PS 01 Prijímacia stanica žumpových vôd a mechanické predčistenie

Prijímacia stanica žumpových vôd PŽ tvorí časť predelenej železobetónovej podzemnej nádrže z vodostavebného betónu so stropnou doskou s užitočným objemom cca 28 m³. Strojné zariadenie prijímacej stanice žumpových vôd bude tvoriť hrubé mechanické predčistenie a ponorné kalové čerpadlo. Hrubé mechanické predčistenie pozostáva z nerezového koša s rozmermi 650x650x500 mm vrátane lemu, s veľkosťou otvorov 50 x 50 mm. Cez nerezový

kôš bude vypúšťaný obsah fekálneho voza do nádrže. Obsah nerezového koša po odkvapkaní sa vyprázdni ručne do pristavenej plastovej nádoby.

V existujúcej ČS budú osadené nové čerpadlá Č1,Č2 a výtlaky čerpadiel budú presmerované do novej linky na jemné, strojné mechanické predčistenie splaškových odpadových vôd MP, ktoré sa umiestni do novej prevádzkovej budovy. Z prijímacej nádrže žumpových vôd sú žumpové vody čerpané cez PP potrubie DN80 do strojného jemného predčistenia – do multifunkčného zariadenia na mechanické predčistenie odpadových vôd pozostáva z lapača piesku, stieraných hrablic s medzerami hrablic 6 mm a vynášacieho šneku. Mechanicky predčistené odpadové vody odtiekajú do vyrovnávacej nádrže. Zhrabky sú zhromažďované v kontajneri a odvázané na zneškodnenie. Zariadenie na mechanické predčistenie bude umiestnené v novej prevádzkovej budove, v miestnosti mechanického predčistenia a odvodnenia kalu. Celé zariadenie je zakryté proti zápachu. Zariadenie je vybavené integrovaným obtokom bez hrablic.

Odtokové potrubie z mechanického predčistenia je priemeru DN300 z nehrdzavejúcej ocele, ktoré bude napojené cez rezervné nerezové ručne stierateľné hrubé hrablice s medzerovitou 10 mm do vyrovnávacej nádrže. Rezervné hrablice budú osadené do stropnej dosky vyrovnávacej nádrže. Zhrabky z multifunkčného zariadenia budú voľne padať cez sklz do kontajnera na zhrabky a piesok.

PS 02 Vyrovnávacia nádrž

Vyrovnávacia nádrž tvorí časť železobetónovej podzemnej nádrže z vodostavebného betónu so stropnou doskou, s užitočným objemom cca 90 m³, pričom slúži na vyrovnanie množstva a kvality odpadových vôd. Technologické zariadenie vyrovnávacej nádrže pozostáva z ponorných kalových čerpadiel a z miešania tlakovým vzduchom. Miešanie tlakovým vzduchom je zabezpečené jemnobublinnými prevzdušňovacími elementami na dne nádrže a dúchadlom. Mechanicky predčistené odpadové vody odtiekajú gravitačne do vyrovnávacej nádrže.

Vyrovnávacia nádrž je vybavená jemnobublinnými prevzdušňovacími elementami v celkovej dĺžke 16 m na miešanie obsahu nádrže. Vo vyrovnávacej nádrži sú umiestnené 3 ks ponorných kalových čerpadiel (3x pracovné, 1x suchá rezerva), výhľadovo s počítom s osadením štvrtého pracovného čerpadla. Na vyťahovanie čerpadiel slúži zdvíhacie zariadenie s ručným navijakom. Čerpadlá s veľkou priechodnosťou budú napojené na PP potrubia vnútorného priemeru 4x DN80.

PS 04 Odvodnenie kalu

Prebytočný kal je odčerpávaný automaticky mamutkovými čerpadlami z liniek biologického čistenia do existujúcich kalojemov (2 ks). Zahustený prebytočný kal zo dna kalojemov sa čerpá na strojné odvodnenie. Na strojné odvodňovanie kalu bude nainštalovaný lamelový lis. Súčasťou linky odvodnenia kalu bude aj dávkovacie čerpadlo roztoku flokulantu a automatická stanica na prípravu roztoku flokulantu.

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

- Projektová dokumentácia (stupeň – dokumentácia pre stavebné povolenie), vypracovaná Ing. Marekom Szellem v 08/2025.

Tunajší úrad na základe súčinnosti s Výskumným ústavom vodného hospodárstva, so sídlom Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava zabezpečil do konania aj odborné stanovisko Výskumného ústavu vodného hospodárstva, vedené pod číslom RD-1949/2026 zo dňa 14.08.2026.

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 § 4 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 vydáva nasledovné ZÁVÄZNÉ STANOVISKO:

Územie, na ktorom sa plánuje navrhovaná stavba: „Rozšírenie ČOV Tomášov“, k. ú. Tomášov, sa v zmysle zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov nachádza v Chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Žitný ostrov s celkovou výmerou 1 203,653 km². Z uvedeného dôvodu je pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti nevyhnutné dodržiavať podmienky ochrany podzemných vôd ustanovené týmto zákonom.

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.

Lokalita činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody – SKW0002 Malý Dunaj a dvoch útvarov podzemnej vody: v kvartérnych horninách – SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy, a v predkvartérnych horninách – SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov.

Vplyv realizácie činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj a na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1000300P a SK2001000P:

Zmenu hydromorfologických (fyzikálnych) vlastností útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj a/alebo podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov môžu spôsobiť tie navrhnuté činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

a.1 Vplyv realizácie predloženej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody

Útvar povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj:

a) súčasný stav

Útvar povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj (rkm 119,0–0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Za hlavné vplyvy/vodné stavby spôsobujúce hydromorfologické zmeny sú považované:

- priečne stavby:
rkm 49,90 – hať Čierna voda, h= 2,2 m, nepriechodná bariéra;
rkm 107,80 – hať Nová Dedinka, h= 3,1 m, nepriechodná bariéra;
- hrádze:
obojstranné hrádze na dĺžke 26 km;
- hydromorfologické zmeny:
preložka koryta pri Kolárove dĺž. 2,5 km, skrátenie toku o 5 km;
dno prehĺbené bagrovaním pod MVE Pálenisko;
- brehové opevnenie:
rkm 119,0 – 107,4 brehy opevnené makadamom;

Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvar klasifikovaný v zlom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav, taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

Vzhľadom na riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je tento útvar klasifikovaný ako ohrozený z hľadiska nedosiahnutia dobrého ekologického stavu aj chemického.

b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj

K ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj môže dôjsť počas realizácie stavebných objektov súvisiacich s rozšírením ČOV Tomášov, predovšetkým stavebných objektov SO 01 – Združený objekt nádrže príjmu žumpových vôd, vyrovnávacej nádrže a nádrže biologického čistenia, SO 03 – Prepojovacie potrubia a SO 07 – Preložka závlahového vedenia, ktoré sú súčasťou rozšírenia technologickej linky čistiarne odpadových vôd.

I. Počas výstavby činnosti/stavby a po jej ukončení:

Počas realizácie stavebných objektov SO 01, SO 03 a SO 07 možno predpokladať dočasné lokálne zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj, najmä v dôsledku zemných prác, budovania nových objektov a realizácie prepojovacích potrubí. Tieto práce môžu byť sprevádzané dočasným narušením povrchových vrstiev pôdy v areáli ČOV, zvýšeným odnosom jemných častíc pri intenzívnych zrážkových udalostiach a krátkodobým zvýšením zákalu povrchového odtoku smerujúceho do recipientu. Vzhľadom na vzdialenosť areálu ČOV približne 70 m od koryta SKW0002 Malý Dunaj, počas intenzívnych zrážkových udalostí sa predpokladá len nepriamy vplyv na útvary povrchovej vody. Uvedené vplyvy budú lokálneho charakteru a časovo obmedzené na obdobie výstavby.

Po ukončení stavebných prác a uvedení rozšírenej ČOV do prevádzky v rámci navrhovanej činnosti/stavby „Rozšírenie ČOV Tomášov“ sa nepredpokladajú významné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj. Keďže rozšírenie ČOV bude realizované v existujúcom areáli bez priameho zásahu do koryta vodného toku a bez zmeny spôsobu odvádzania vyčistených odpadových vôd do recipientu, očakáva sa iba lokálny a priestorovo obmedzený vplyv, ktorý nebude predstavovať významnú hydromorfologickú zmenu útvaru povrchovej vody.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že realizácia stavby „Rozšírenie ČOV Tomášov“ NEBUDE MAŤ významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj, ani nepovedie k zhoršeniu jeho ekologického stavu.

II. Počas prevádzky navrhovanej činnosti:

Počas prevádzky navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ možno predpokladať, že útvary povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj bude ovplyvňovaný vypúšťaním biologicky vyčistených odpadových vôd prostredníctvom existujúceho výustného objektu, obdobne ako v súčasnosti. Keďže navrhovaná činnosť predstavuje rozšírenie existujúcej čistiarny odpadových vôd a projektová dokumentácia predpokladá dodržanie povolených emisných limitov vypúšťaných odpadových vôd, nepredpokladá sa významný nepriaznivý vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj.

Vzhľadom na vyššie uvedené a charakter navrhovanej stavby, ktorá nepredstavuje zásah do koryta vodného toku, nezhoršuje jeho pozdĺžnu ani priečnu kontinuitu a nemení existujúci spôsob odvádzania vyčistených odpadových vôd do recipientu, sa významný vplyv prevádzky stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKW0002 Malý Dunaj NEPREDPOKLADÁ.

a.2 Vplyv realizácie činnosti na zmeny hladiny útvarov podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov

a) súčasný stav

Útvary podzemných vôd SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy je útvary predkvartérnych hornín s plochou 1668,112 km². Tvoria ho tvoria fluviálne štrky, piesčité štrky, piesky holocénu s pórovou priepustnosťou.

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 útvary klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave.

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je útvary SK2001000P klasifikovaný bez rizika nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu, avšak je klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu.

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody vplyvom realizácie činnosti

I. Počas realizácie činnosti a po jej ukončení

Vzhľadom na veľkosť nádrží sa NEPREDPOKLADÁ ani v prípade budovania nádrží pod hladinou podzemnej vody významný vplyv SO 01 na režim ani hladinu dotknutého útvaru podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy.

Z hľadiska ochrany podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK1000300P je nevyhnutné zabezpečiť, aby pri realizácii činnosti/stavby „Rozšírenie ČOV Tomášov“ nedochádzalo k znečisťovaniu podzemných vôd v dotknutom území. Je nevyhnutné venovať zvýšenú pozornosť eliminácii rizika znečistenia podzemných vôd, najmä počas realizácie zemných prác a manipulácie so stavebnými mechanizmami, pohonnými látkami a ostatnými potenciálne znečisťujúcimi látkami. Je potrebné zabezpečiť dobrý technický stav všetkých stavebných mechanizmov a technologických zariadení používaných počas výstavby a zamedziť prieniku ropných látok alebo iných znečisťujúcich látok do horninového prostredia a podzemných vôd.

II. Po ukončení činnosti

Počas prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „Rozšírenie ČOV Tomášov“ sa významný vplyv na režim ani hladinu podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK1000300P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy NEPREDPOKLADÁ.

Na základe vyššie uvedeného, ako aj z hľadiska ďalšej ochrany podzemných vôd, je počas výstavby a prevádzky navrhovanej stavby 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: „Rozšírenie ČOV Tomášov“, k. ú. Tomášov počas jej výstavby a po jej ukončení, a takisto počas jej prevádzky nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov, 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 Rámcovej 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 SR, sekcia vôd, Ing. Šuleková, Ing. Krajčí, Nám. L. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava 1

Mgr. Jaroslava Grambličková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky