

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE

odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Komenského 52, 041 26 Košice

Číslo: OU-KE-OSZP2-2019/005554

Košice, 03. 05. 2019

ROZHODNUTIE

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“), ako vecne a miestne 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) 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“), na základe žiadosti stavebníka - Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Košice, IČO: 36022047, vykonal konanie podľa § 16a vodného zákona vo veci rozhodovania o tom, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 16a ods. 1 vodného zákona rozhodol takto:

Navrhovaná činnosť „**Komárovce, Sobranecký potok – protipovodňová ochrana mesta**“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) **nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné vykonať následné posúdenie.**

Odôvodnenie

Žiadateľ/stavebník - Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice, IČO: 36022047, listom č. CS SVP OZ KE 3711/2018/8 zo dňa 24. 10. 2018, doručeným dňa 07. 11. 2018 požiadal okresný úrad v sídle kraja o vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 1 vodného zákona vo veci posúdenia, či navrhovaná činnosť je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, t.j. o posúdenie významnosti vplyvu realizácie navrhovanej činnosti na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov podľa článku 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (Rámcová smernica o vode).

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia k navrhovanej činnosti (dokumentácia pre územné rozhodnutie), ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Otakar Hrabovský – Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Košice, v auguste 2017.

Dňom podania žiadosti bolo začaté správne konanie vo veci posúdenia, či navrhovaná činnosť je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Okresný úrad v sídle kraja v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona listom č. OU-KE-OSZP2-2018/047405 zo dňa 09.11.2018 požiadal Výskumný ústav vodného hospodárstva (ďalej len „poverená osoba“) o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti a súčasne správne konanie prerušil, a to do doby doručenia odborného stanoviska. Poverená osoba podaním č. RD 664/2019 zo dňa 22. 02. 2019, doručeným dňa 27. 02. 2019 zaslala odborné stanovisko k navrhovanej činnosti.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je protipovodňové zabezpečenie zastavanej časti mesta Sobrance – Komárovice, situovanej po oboch brehoch Sobraneckého potoka. Sobranecký potok nemá v predmetnom úseku dostatočnú prietokovú kapacitu, a preto dochádza k častému vybreženiu potoka a tým k zaplavovaniu štátneho i súkromného majetku s následnými škodami. Umiestnenie stavby je dané korytom potoka, jeho prítokmi a jestvujúcimi objektmi nachádzajúcimi sa na toku. Riešenie protipovodňovej ochrany mesta je dimenzované na prietok $Q_{50} = 84 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} + 30 \text{ cm}$ bezpečnostná rezerva. Navrhovaným technickým riešením, t.j. úpravou Sobraneckého potoka v predmetnom úseku sa zabezpečí ochrana mesta Sobrance - Komárovice pred povodňovými prietokmi Q_{50} ročnej vody.

Protipovodňové opatrenia pozostávajú z vybudovania stavebných objektov:

- SO 01 Ochranný ľavobrežný múr Sobraneckého potoka od 0,000 (v rkm 0,654²¹) po 0,256¹⁹ (rkm 0,921⁶⁵)
- SO 02 Ochranný múr ľavého brehu ľavostranného prítoku - Komárovský melioračný kanál, od 0,256¹⁹ (rkm 0,000) po 0,647⁵⁹ (rkm 0,391⁴⁰)
- SO 03 Ochranný pravobrežný múr Sobraneckého potoka, od 0,000 (rkm 0,933⁰³) po 0,302⁴¹ (rkm 1,235⁴⁴).

Navrhovaná činnosť sa nachádza v priestore medzi brehovou čiarou neupraveného koryta Sobraneckého potoka a súčasnou zástavbou tvorenou miestnou komunikáciou, plotni, budovami, záhradami, podzemnými a nadzemnými inžinierskymi sieťami a voľným inundačným územím.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy a legislatívy Slovenskej republiky v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť posúdiť z pohľadu požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej vody a k dotknutým útvarom podzemnej vody.

Predmetom odborného stanoviska vypracovaného poverenou osobou je určenie, či pri realizácii navrhovanej činnosti môže dôjsť:

- k neúspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody,
- k neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického stavu,
- k neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického potenciálu,
- k neúspechu pri predchádzaní zhoršenia stavu útvaru povrchovej alebo podzemnej vody,
- k zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav.

Odborné posúdenie navrhovanej činnosti sa vzťahuje na obdobie výstavby protipovodňových opatrení, po ukončení výstavby, ako aj na obdobie počas užívania stavby.

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v čiastkovom povodí Bodrogu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody - SKB0211 Sobranecký potok a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia Bodrogu a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy. Výstavbou protipovodňovej ochrany mesta Sobrance – Komárovice, bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar - Komárovský melioračný kanál (ľavostranný prítok Sobraneckého potoka SKB0211).

Na základe článku 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo posudzované, či realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok a drobného vodného toku - Komárovský melioračný kanál, alebo či navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia Bodrogu a SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody môžu spôsobiť tie časti navrhovanej činnosti, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi. Sú to stavebné objekty: SO 01, SO 02 a SO 03.

Stavebnými objektmi navrhovanej činnosti, ktoré môžu byť príčinou možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok je stavebný objekt SO 01 Ochranný ľavobrežný múr Sobraneckého potoka, od 0,000 (v rkm 0,654²¹) po 0,256¹⁹ (rkm 0,921⁶⁵) a stavebný objekt SO 03 Ochranný pravobrežný múr Sobraneckého potoka, od 0,000 (rkm 0,933⁰³) po 0,302⁴¹ (rkm 1,235⁴⁴).

Počas realizácie prác na stavebných objektoch SO 01 a SO 03 - na výstavbe zemnej hrádze/ochranného múru a vstupnej rampy pre stavebné mechanizmy na túto hrádzu na ľavom brehu Sobraneckého potoka (0,000 – 0,3497 km stavby SO 01); na výstavbe ochranného múru na korune existujúcej hrádze na ľavom brehu Sobraneckého potoka (0,3497 – 0,256¹⁹ km stavby SO 01); na predĺžovaní hrádzového výpustu na vzdušnej strane hrádze v mieste vstupnej rampy na ľavom brehu Sobraneckého potoka a výstavbe ochranného múru na pravom brehu Sobraneckého potoka (0,000 – 0,302⁴¹ km stavby SO 03), budú práce uskutočňované mimo koryta útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok, v jeho brehovej línii a v jeho bezprostrednej blízkosti. Možno predpokladať, že v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík ako k narušeniu brehov, zakal'ovaniu toku najmä pohybom stavebných mechanizmov a prísunom materiálu, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa nepredpokladá.

Po ukončení realizácie stavebných objektov SO 01 a SO 03 možno očakávať, že väčšina dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok sa vráti do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nedôjde k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vzhľadom na charakter protipovodňovej ochrany (výstavba ochranných múrov) a jej situovanie mimo koryta útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok, jej vplyv na hydrologický režim a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKB0211 sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani ovplyvnenie morfológických podmienok (usporiadanie riečného koryta, premenlivosť jeho šírky a hĺbky, rýchlosť prúdenia, štruktúra a substrát koryta rieky a štruktúra príbrežného pásma) útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok, ani vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality a špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok sa neprejaví.

Na základe posúdenia kumulatívneho dopadu súčasných a novovzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík tohto útvaru povrchovej vody a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave tohto útvaru povrchovej vody sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti v útvare povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj na dosiahnutie environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

Drobný vodný tok – Komárovský melioračný kanál má dĺžku 1,562 km a nie sú na ňom vybudované úpravy ani priečne stavby. Stavebným objektom, ktorý môže byť príčinou možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík tohto drobného vodného toku je objekt SO 02 Ochranný múr ľavého brehu ľavostranného prítoku - Komárovský melioračný kanál, od 0,256¹⁹ (rkm 0,000) po 0,647⁵⁹ (rkm 0,391⁴⁰).

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 02 – výstavbe ochranného múru na ľavom brehu Komárovského melioračného kanála budú práce prebiehať mimo koryta tohto drobného vodného toku, v jeho brehovej línii. Možno predpokladať, že v dotknutej časti Komárovského melioračného kanála môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík ako narušenie brehov, zakalovanie toku najmä pohybom stavebných mechanizmov a prisunom materiálu, ktoré sa môžu lokálne prejavíť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytoplanktón, makrofyty a fytoENTOS), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa nepredpokladá.

Po ukončení realizácie stavebného objektu SO 02 možno očakávať, že väčšina dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík Komárovského melioračného kanála sa vráti do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nedôjde k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Podľa charakteru navrhovanej činnosti (výstavba ochranného múru) a jej situovania mimo koryta drobného vodného toku – Komárovský melioračný kanál, vplyv na hydrologický režim a kontinuitu toku v Komárovskom melioračnom kanáli sa nepredpokladá.

Takisto sa nepredpokladá ovplyvnenie morfológických podmienok drobného vodného toku - Komárovský melioračný kanál, ani vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality a špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

S prihliadnutím na charakter navrhovanej činnosti (protipovodňová ochrana) možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku - Komárovský melioračný kanál a následne útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok, do ktorého je zaústený sa neprejaví.

Vzhľadom na dočasný charakter nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku - Komárovský melioračný kanál, resp. trvalých zmien lokálneho významu možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík tohto drobného vodného toku a predpokladaných nových zmien vôbec nevznikne a na ekologickom stave drobného vodného toku a následne na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok sa neprejaví.

Útvar podzemnej vody SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia Bodrogu bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1 470,868 km² a útvar podzemnej vody SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2 299,046 km². Na základe hodnotenia ich stavov v rámci 2. plánu manažmentu povodia boli tieto útvary klasifikované v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

V priebehu realizácie navrhovanej činnosti vzhľadom na jej technické riešenie (výstavba ochranných múrov), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia Bodrogu a SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy ako celku sa nepredpokladá.

Po ukončení výstavby navrhovanej činnosti, ako aj počas jej užívania, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia Bodrogu a SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy ako celku sa nepredpokladá.

Zo záverov odborného posúdenia navrhovanej činnosti, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok a drobného vodného toku Komárovský melioračný kanál spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti a na základe posúdenia kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0211 Sobranecký potok a drobného vodného toku - Komárovský melioračný kanál, po realizácii tejto navrhovanej činnosti možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody a drobného vodného toku nebude významný a nespôsobí postupné zhoršovanie ich ekologického stavu.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia

Bodrogu a SK2005800P Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov navrhovaných činností podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode nie je potrebné posudzovať.

Orgán štátnej vodnej správy po doručení odborného stanoviska postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona dňa 05. 03. 2019 zverejnil na svojom webovom sídle a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“)

a) informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania podľa § 16a ods. 1 vodného zákona,
b) projektovú dokumentáciu k navrhovanej činnosti a
c) odborné stanovisko,
pričom upozornil verejnosť na možnosť doručenia písomného stanoviska k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku okresnému úradu v sídle kraja do desiatich dní odo dňa ich zverejnenia.

Zároveň listom zo dňa 05. 03. 2019 vyzval obec dotknutú navrhovanou činnosťou na zaslanie svojich pripomienok k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku do 10 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy. Dotknutej obci – mestu Sobrance bola výzva doručená dňa 05. 03. 2019.

Správcovi vodného toku – Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Košice, ktorý je súčasne stavebníkom navrhovanej činnosti bolo oznámenie o začatí správneho konania doručené dňa 05. 03. 2019.

V priebehu správneho konania k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku verejnosťou ani obcou neboli podané žiadne pripomienky.

Okresný úrad v sídle kraja má za preukázané, že realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí zhoršenie ani neohrozí dosiahnutie dobrého stavu vôd útvaru povrchovej vody, drobného vodného toku, ani nespôsobí zhoršenie dobrého kvantitatívneho stavu podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody. Pri rozhodovaní vychádzal z predložených podkladov, z odborného stanoviska poverenej osoby, kladného výsledku správneho konania a po zhodnotení všetkých rozhodujúcich okolností, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 16a ods. 12 vodného zákona nie je prípustné odvolanie.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.



JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Doručí sa:

1. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

Na vedomie (po právoplatnosti rozhodnutia):

1. Mesto Sobrance zastúpené primátorom, Štefánikova 23, 073 01 Sobrance
2. Okresný úrad Sobrance, odbor starostlivosti o životné prostredie (ŠVS), Tyršova 12, 073 01 Sobrance

