



Číslo: OU-BA-OSZP2-2021/092355/17-JAJ

Bratislava, dňa 14.10.2021

Okresný úrad KALINKOVO
Titulum
22 OKT. 2021
Podacie číslo: Číslo spisu:
Prílohy: Vydanie:

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „tunajší úrad“) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a orgán štátnej vodnej správy podľa § 60 ods. 1, písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) na základe žiadosti investora: VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, š.p., P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava, IČO 00156752, zastúpeného organizáciou: Vodohospodársky rozvoj a výstavba a.s., so sídlom: Nábřežní 4, 15000 Praha, po vykonanom správnom konaní pre navrhovanú činnosť „Štúdia rehabilitačných opatrení v rámci projektu DaReM – Danube Rehabilitation Measures“ odstránenia sedimentov z dna Dunaja v zdrži Hrušov a to z plavebnej dráhy a z priestoru nad stupňom Čunovo a uloženie odstráneného sedimentu na určenú depóniu v rámci zdrže Hrušov v zátopovom území vodného diela Gabčíkovo na pozemkoch parc. č. KN-C 3351/1 kat. úz. Šamorín, KN-C 320/1 kat. úz. Čilistov, KN-C 1338/1 kat. úz. Hamuliakovo, KN-C 747/7, 748/12 kat. úz. Čunovo, v y d á v a v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov rozhodnutie ktorým:

1. podľa §16a ods.14 vodného zákona u r č u j e, že realizáciou navrhovanej činnosti budú splnené podmienky §16 ods. 6) písm. b) bod. 1 až 4 vodného zákona,
2. podľa § 16a ods. 21 vodného zákona u r č u j e, že navrhovaná činnosť môže byť realizovaná v tomto rozsahu:

Rehabilitácia plavebných parametrov (cca 300 000 m³ sedimentu na odstránenie)

SO 01 Odstránenie sedimentov pred VS Čunovo

V oblasti zdrže Hrušov nad stupňom Čunovo sa odstráni sediment na kótu 127,00 m n. m. Pracovný postup je navrhnutý smerom po prúde v troch fázach. Prvá fáza – pilotný projekt, zahŕňa zónu, kde sa aktuálne nachádza cca 140 000 m³ sedimentu.

SO 02 Odstránenie sedimentov z kynety plavebnej dráhy

V prvej etape ide o odstránenie sedimentu z plavebnej dráhy v šírke 180 m aj obojstranné rozšírenie kynety o 40 m (namiesto pôvodného obojstranného rozšírenie kynety o 150 m). Sediment bude v prvej etape odstránený na úroveň 126,40 m n. m. tak, aby bola zaistená pri minimálnej prevádzkovej hladine 130,10 m n. m. potrebná plavebná hĺbka 35 dm + 2 dm. Podľa súčasných podkladov to zodpovedá kubatúre cca 160 000 m³ sedimentu.

Priestor na ukladanie odstráneného sedimentu (cca 300 000 m³ sedimentu k uloženiu)

SO 03 Ostrovy v zdrži

SO 03.1 Ostrov č. 1

SO 03.2 Ostrov č. 2

SO 03.4	Ostrov č. 4
SO 03.5	Ostrov č. 5 - časť
SO 04	Predĺženie smernej stavby A – prelievaná hrádzka

V rámci pilotného projektu bude realizácia prvých piatich objektov - prelievanej hrádzky a štyroch ostrovov. Realizácia ostrova č. 5 bude začatá s tým, že do ostrova bude uložené zostávajúce množstvo sedimentu. Ostrov bude dokončený v nadväzujúcich etapách projektu DaReM.

Odôvodnenie

Dňa 17.06.2021 bola na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť VODOHOSPODÁRSKEJ VÝSTAVBY, š. p., P.O. BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava zastúpenej organizáciou Vodohospodársky rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 15000 Praha o vydanie rozhodnutia podľa § 16a, ods. 14 vodného v rámci pilotného projektu „Štúdia rehabilitačných opatrení v rámci projektu DaReM – Danube Rehabilitation Measures“ odstránenia sedimentov z dna Dunaja v zdrži Hrušov a to z plavebnej dráhy a z priestoru nad stupňom Čunovo a uloženie odstráneného sedimentu na určenú depóniu v rámci zdrže Hrušov, na pozemkoch parc. č. KN-C 3351/1 kat. úz. Šamorín, KN-C 320/1 kat. úz. Čilistov, KN-C 1338/1 kat. úz. Hamuliakovo, KN-C 747/7, 748/12 kat. úz. Čunovo.

K žiadosti bolo doložené rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2021/015051/3-SKD zo dňa 10.02.2021, aktualizovaný pilotný projekt, odborné stanovisko o primárnom posúdení stavby vypracované Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5,812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) dňa 05.02.2020 a správa o hodnotení podmienok podľa § 16 a ods. 6 písm. b) bodov 1 až 4 vodného zákona.

Dňa 06.08.2021 tunajší úrad zabezpečil zverejnenie informácie pre verejnosť podľa § 16a ods.17 vodného zákona na webovom sídle Okresného úradu Bratislava a MŽP SR s aktualizovanou dokumentáciou pilotného projektu (ďalej len „projekt“), správou o hodnotení podmienok podľa §16 ods.6 písm. b) bodov 1 - 4 vodného zákona (ďalej len „správa“), ktorú vypracoval Vodohospodársky rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 15000 Praha, Ing. Lukáš Vlček Ing. Martin Lexa v máji 2021 so schválením Ing. Pavelom Menhardom dňa 31.05.2021.

Tunajší úrad listom č. OU-BA-OSZP2-2021/092355-002/GRE zo dňa 11.08.2021 vyzval obce dotknuté navrhovanou činnosťou o zaslanie pripomienok v lehote 15 dní od dňa zverejnenia na webovom sídle MV SR a MŽP SR a listom č. OU-BA-OSZP2-2021/092355-003/GRE zo dňa 11.08.2021 oznámil začatie správneho konania, známym účastníkom a správcovi vodného toku SVP, š.p. OZ Bratislava a určil na doručenie stanovísk 15 dňovú lehotu od dňa zverejnenia dokumentov na webovom sídle MŽP SR a MV SR .

V stanovenej lehote boli správne orgány doručené stanoviská:

1. Vyjadrenie Okresného úradu Dunajská Streda, podaním zo dňa 06.09.2021.
2. Spoločné stanovisko Ing. RNDr. Eleny Fatulovej, Repná 1, 82104 Bratislava a Ing. Jána Plesníka, A.Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen, podaním zo dňa 23.08.2021.

Okresný úrad Dunajská Streda vo vyjadrení vzniesol tieto pripomienky:

- *V chránenej vodohospodárskej oblasti všetky činnosti musia byť v súlade s § 3 ods. 1 zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.*
- *Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi latkami treba dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona*

Tunajší úrad požiadavky Okresného úradu Dunajská Streda preskúmal a vyhodnotil ich ako irelevantné. Podľa názoru orgánu štátnej vodnej správy uvedené pripomienky je potrebné uplatniť si v rámci stavebného konania. Podstatou správneho konania podľa ustanovenia §16a ods.13 až 22 vodného zákona je posúdenie či sa realizáciou navrhovanej činnosti splnia podmienky podľa §16 ods.6 písm. b) bodov 1 až 4 s určením, že sa navrhovaná činnosť môže realizovať. V predloženej správe sa predpokladá, že projekt vytvorí zmenené podmienky pre ukládanie sedimentov v zdrži, čo môže v ďalšom období viesť k zníženiu potreby odstraňovania sedimentov a k zlepšovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody, resp. jeho nezhoršovaniu.

Spoločné podanie RNDr. Eleny Fatulovej, Repna 1, 821 04 Bratislava a Ing. Jana Plesnika, A. Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen je v tomto znení:

1. Pripomienka k procesu posudzovania podľa článku 4.7 RSV

V informácii pre verejnosť, ani v predloženej Správe nie je uvedená žiadna informácia o správnom konaní navrhovanej činnosti/stavby podľa § 16a ods. 1 vodného zákona a vydanom rozhodnutí príslušného orgánu štátnej vodnej správy, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6. písm. b) vodného zákona, t.j. či je potrebné preukázať splnenie podmienok pre udelenie výnimky z environmentálnych cieľov. Nebol predložený žiadny dôkaz o tom, že sa uskutočnilo správne konanie podľa § 16a ods. 1 vodného zákona, ktoré musí predchádzať správne konaniu podľa § 16a ods. 14 vodného zákona. Preto žiadame: preukázať uskutočnenie rehabilitačných opatrení posudzovania navrhovanej činnosti/stavby "Štúdia v rámci projektu DaReM- Danube Rehabilitation Measures, Pilotný projekt" v súlade s ustanoveniami § 16a ods. 1 až 13 vodného zákona. Doložiť odborné stanovisko oprávnenej osoby k navrhovanej činnosti, vrátane poverenia ministerstva vydané podľa § 59 ods. 1 pís. x) vodného zákona, ktorým ministerstvo poverilo VÚVH vypracovaním odborného stanoviska podľa § 16a ods. 3 až 5 vodného zákona a údajov, ktoré boli podkladom pre jeho vypracovanie. Doložiť rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy vydané podľa § 16a ods. 13 vodného zákona.

2. Pripomienky k Správe

Správa sa odvoláva na stanovisko VÚVH Bratislava k navrhovanej činnosti "Štúdia rehabilitačných opatrení v rámci projektu DaReM- Danube Rehabilitation Measures, Pilotný projekt", ktoré bolo vydané 4. februára 2020. Správa sa odvoláva na stanovisko VÚVH bez predloženia údajov o východiskovom stave dotknutých útvarov povrchovej a podzemnej vody a stave vodných útvarov po realizácii navrhovanej činnosti. V Správe uvedené stanoviská sa javia ako rozporné. Podľa stanoviska VÚVH sa predpokladá, že zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutej časti vodného útvaru povrchovej vody SKD0019 Dunaj sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom ich početnosti. Podľa VÚVH je možné očakávať, že tento vplyv môže prispieť k postupnému zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKD0019. Súčasne sa v Správe predpokladá, že projekt vytvorí zmenené podmienky pre ukládanie sedimentov v zdrži, čo môže v ďalšom období viesť k zníženiu potreby odstraňovania sedimentov a k zlepšovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKD0019, resp. jeho nezhoršovaniu. Tento názor (zrejme autora Správy) je v rozpore so stanoviskom VÚVH. V takomto prípade nevzniká nutnosť posudzovania podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

Vzhľadom na rozpornosť Správy žiadame preukázať nutnosť posudzovania podľa § 16a ods. 14 vodného zákona, t.j. testovania, či sú splnené podmienky podľa § 16a ods. 6 písm. b) bodov 1 až 4 vodného zákona. Žiadame doložiť nasledovné údaje:

- východiskový hydromorfologický stav dotknutého útvaru povrchovej vody SKD0019 (hydrologia, morfológia),
- zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík vodného útvaru SKD0019, ktoré budú spôsobené navrhovanou činnosťou/stavbou,
- normové hodnoty dobrého ekologického potenciálu pre dotknutý útvar povrchovej vody SKD0019 pre jednotlivé prvky kvality biologické, fyzikálo-chemické, hydromorfologické- ide o záväzné environmentálne ciele,
- číselné hodnoty aktuálneho ekologického potenciálu dotknutého útvaru povrchovej vody SKD0019 s uvedením konkrétnych hodnôt jednotlivých prvkov kvality, a to biologických, fyzikálo-chemických a hydromorfologických a ich porovnanie s hraničnými hodnotami príslušnej triedy dobrého ekologického potenciálu,
- predpokladané hodnoty zhoršeného ekologického potenciálu vodného útvaru SKD0019 v dôsledku navrhovanej činnosti/stavby, s uvedením hodnôt jednotlivých prvkov kvality, a to biologických, fyzikálo-chemických a hydromorfologických, pre ktoré sa žiada výnimka z environmentálnych cieľov,
- hladinu podzemnej vody dotknutých útvarov podzemnej vody SKI000200P a SK2000500P a vyhodnotenie ich východiskového kvantitatívneho stavu,
- vyhodnotenie zmeny hladiny podzemnej vody, spôsobenej navrhovanou činnosťou/stavbou a vyhodnotenie možných dopadov na kvantitatívny stav dotknutých útvarov podzemnej vody.

Správa neobsahuje žiadne údaje o tom, že navrhovaná činnosť/stavba bude príčinou neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického potenciálu, ani údaje o možnom dopade na ekologický potenciál dotknutého útvaru povrchovej vody. Pre absenciu údajov považujeme preukazované splnenie podmienok pre udelenie "nešpecifikovanej" výnimky z environmentálnych cieľov za formálny administratívny proces, ktorého cieľom je získať "výnimku z environmentálnych cieľov", ktorá v budúcnosti umožní vykonávať akékoľvek zásahy do vodného útvaru bez ohľadu na možné dopady (napr. nedávny úhyn rýb).

Vzhľadom na vyššie uvedené pripomienky žiadame, aby pre navrhovanú činnosť/stavbu "Štúdia rehabilitačných opatrení v rámci projektu DaReM- Danube Rehabilitation Measures, Pilotný projekt" orgán štátnej vodnej správy nevyjadril súhlas so splnením podmienok podľa § 16a ods. 6 písm. b) bodov 1 až 4 vodného zákona.

Tunajší úrad požiadavky RNDr. Eleny Fatulovej a Ing. Jána Plesníka preskúmal, vyhodnotil ich ako čiastočne opodstatnené a postupujúc v súlade s ustanovením § 16a vodného zákona, doplnil informáciu pre verejnosť dňa 10.09.2021 zverejnením dopĺňujúcich dokladov na webovom sídle tunajšieho úradu a MŽP SR a to:

1. Rozhodnutie OU-BA-OSZP2-2021/ 015051/3-SKD zo dňa 10.02.2021 ktorým bolo ukončené zisťovanie, že navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6, písm. b) vodného zákona a podľa čl. 4.7 RSV je potrebné posudzovať.
2. Odborné stanovisko VÚVH zo dňa 04.02.2021
3. Oznámenie o začatí správneho konania č. OU-BA-OSZP2-2021/092355-003/GRE zo dňa 11.08.2021,

zároveň predĺžil lehotu na zaujatie stanoviska o ďalších 10 dní od dňa zverejnenia dokumentov na webovom sídle MŽP SR a MV SR. Taktiež listom zo dňa 29.09.2021 požiadal VÚVH o zaujatie stanoviska k vzneseným pripomienkam verejnosti. Listom zo dňa 08.09.2021 Vodohospodársky rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 4, 15000 Praha doručil na tunajší úrad písomne vyjadrenie k stanovisku verejnosti v tomto znení:

k bodu 1:

Bolo vydané rozhodnutie podľa §16a, ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. a ďalej sa spracovalo odborné stanovisko VÚVH.

k bodu 2:

Vodný útvar SKD0019 je vymedzený ako výrazne zmenený a je na ňom identifikované uznateľné užívanie: plavba, hydroenergetika a protipovodňová ochrana. Posudzovaný zámer: Štúdia rehabilitačných opatrenia v rámci projektu DaReM - Danube Rehabilitation Measures, pilotný projekt, je činnosť, ktorá je navrhnutá pre zachovanie možnosti oprávneného užívania aj v budúcnosti. V súvislosti s prípustným užívaním sú na vodnom útvare vykonané spomínané hydromorfologické zmeny. V úvodnej časti pripomienky zmieňuje rozpor medzi hodnotením očakávaného vplyvu, pričom chybné interpretuje zdroj stanoviská. Nižšie citujeme z textu pripomienky: "Podľa stanoviska VÚVH sa predpokladá, že zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutej časti vodného útvaru povrchovej vody SKD0019 Dunaj sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom ich početnosti. Podľa VÚVH je možné očakávať, že tento vplyv môže prispieť k postupnému zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKD0019. Súčasne sa v Správe predpokladá, že projekt vytvorí zmenené podmienky pre ukladanie sedimentov v zdrži, čo môže v ďalšom období viesť k zníženiu potreby odstraňovania sedimentov a k zlepšovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKD0019, resp. jeho nezhoršovaniu. Tento názor (zrejme autora Správy) je v rozpore so stanoviskom VÚVH. V takomto prípade nevzniká nutnosť posudzovania podľa § 16a ods. 14 vodného zákona."

K citovanému textu dopĺňame, že predpokladané zlepšenie podmienok ukladania sedimentu v zdrži nie je názorom autora správy, ale je priamo uvedené v stanovisku VÚVH.

Tvrdenie že: Pre absenciu údajov považujeme preukazované splnenie podmienok pre udelenie "nešpecifikovanej" výnimky z environmentálnych cieľov za formálny administratívny proces, ktorého cieľom je získať "výnimku z environmentálnych cieľov", ktorá v budúcnosti umožní vykonávať akékoľvek zásahy do vodného útvaru bez ohľadu na možné dopady (napr. nedávny úhyn rýb).

Tvrdenie vnímame ako neadekvátne, pretože zámer nepožaduje udelenie výnimky pre akýkoľvek zásah do vodného útvaru. Pilotný projekt sa týka presne vymedzeného zámeru, ktorý nemení rozsah používania vodného útvaru, ani významným spôsobom nezasahuje do existujúcich morfológických zmien, ktoré sú súčasťou uznateľného užívania. Dopĺňame, že posudzovaný zámer prešiel kladne hodnotením podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Existujúce hydromorfologické zmeny evidované na vodnom útvare SKD0019

1. Priečna stavba hať Čunovo v r.km 1851.750
2. Vzduť zadrž Čunovo
3. Opevnenie brehov lomovým kameňom (28 km LB, 15 km PB)
4. Nábrežný múr v hornej časti vodného útvaru
5. Významné rozšírenie koryta
6. Bagrovanie dna na celom úseku pre potreby zabezpečenia plavby Zmeny hydromorfologických charakteristík

Posudzovaný zámer pilotného projektu predpokladá nasledujúce činnosti:

1. SKD0017 Odstraňovanie sedimentov z vlastnej plavebnej dráhy vo zdrži Hrušov vrátane plavebnej kynety

• Je v súlade s bodom 6 hydromorfologických zmien a prípustným užívaním

2. SKD0019, SKD0015 Odstraňovanie sedimentov z priestoru nad stupňom Čunovo vo zdrži Hrušov za účelom optimalizácie prevádzanie extrémnych prietokov a sedimentov za povodne do starého koryta Dunaja

- podľa stanoviska VÚVH je predpoklad, že projekt vytvorí priaznivejšie podmienky pre ukládanie sedimentov vo zdrži Hrušov zlepšením prúdenia vody vo zdrži, čo môže viesť v ďalšom období k zníženiu potreby odstraňovanie sedimentov okrem iného z hľadiska ich množstva a následne aj k zlepšovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKD0019 Dunaj respektíve k jeho nezhoršovania.

- tento bod je teda stanoviskom VÚVH vnímaný pozitívne

3. Doplnenie smerných a koncentračných stavieb pre optimalizáciu rýchlostného pol'a vo zdrži Hrušov a obmedzenie nadmerného zanášania

- úzko súvisí s bodom 2 činnosťou projektu a ide teda o činnosť vnímanú stanoviskom VÚVH pozitívne

4. SKD0015, SKD0019 Prevádzkové odstraňovanie prichádzajúceho sedimentu z vyššie uvedených lokalít tak, aby bola vodná cesta zabezpečená trvale

- je v súlade s bodom 6 hydromorfologických zmien a prípustným užívaním Nižšie sa vyjadrujeme k vplyvu zámeru na jednotlivé hydromorfologické zmeny: 1. Priečna stavba hať Čunovo v r.km 1851.750

- Zámer nemá vplyv na hať Čunovo

2. Vzduťie zdrž Čunovo

- Zámer nemení výšku hladiny ani rozsah vzduťia vo zdrži Hrušov

3. Opevnenie brehov lomovým kameňom (28 km LB, 15 km PB)

- Zámer nezvyšuje rozsah opevnenia. Súčasťou zámeru je vytvorenie súboru ostrovov. Toto opatrenie výrazne prispeje k rýchlostnej aj hĺbkovej variabilite v umelom vodnom útvaru. Vytvorí stanovištné podmienky najmä pre hniezdiace druhy vtákov. Možno očakávať tiež zlepšenie stanovištných podmienok pre ryby a bentické organizmy.

4. Nábrežný múr v hornej časti vodného útvaru • Zámer nezasahuje do nábrežných múrov

5. Významné rozšírenie koryta

- Súčasťou zámeru nie je zmena vymedzenie trasy koryta ani zmena šírky súčasného koryta

6. Bagrovanie dna na celom úseku pre potreby zabezpečenia plavby

- Podľa projektovej dokumentácie nedochádza k prehlbeniu plavebnej dráhy nad rámec pôvodne navrhnutých a realizovaných parametrov, ide teda o nutnú údržbu stavby, nie o novú fyzikálne zmeny

- Zámer predpokladá odčistenie sedimentu z plavebnej dráhy s cieľom zabezpečiť udržateľnosť užívania. Podľa stanoviska VÚVH je táto časť projektu vnímaná pozitívne a prispeje k zlepšovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKD0019

Hodnotenie ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKD0019 Dunaj podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedený v nasledovnej tabuľke č.3:

fytoplanktón	fytobentos	makrofyty	Bentické bezstavovce	ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky
1	2	2	3	0	4	2	S

Vysvetlivka: S = súlad s environmentálnymi normami kvality

Vodný útvar nie je v dobrom ekologickom potenciáli kvôli ukazovateľu hydromorfológie. Tá je hodnotená stupňom 4. Zámer pilotného projektu, ako vyššie popisuje jednotlivé čiastkové činnosti nemožno vnímať ako príčinu zhoršenie na stupeň 5, pretože nemení rozsah používania. Zlepšenie na stupeň 3 alebo 2 nemožno dosiahnuť bez odstránenia existujúcich morfologických úprav. Zároveň platí že užívania sú platné a v súlade s plánom manažmentu povodí.

Pre ukazovateľ bentické bezstavovce môže dôjsť ku krátkodobému zhoršeniu podmienok po dobu realizácie zámeru. Avšak návrhový stav prispeje k lepšej ochrane biotopov týchto organizmov vytvorením vhodných biotopov mimo úseky toku určené na užívanie najmä plavby. Z dlhodobého hľadiska tak posudzovaný zámer prispeje väčšej stabilite biotopov minimálnym znížením frekvencie údržby plavebnej dráhy a vzdutie zdrže Čunovo.

Vplyv na hladinu podzemných vôd zo stanoviska VÚVH:

Počas realizácie navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1 000200P medzi zrnovépodzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy ako celku sa nepredpokladá.

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti ako aj počas jej užívania ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1 000200P medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy ako celku sa nepredpokladá.

VÚVH listom zo dňa 13.10.2021 doručil na tunajší úrad stanovisko k podaným pripomienkam verejnosti v ktorom skonštatoval, že vydal k navrhovanej činnosti odborné stanovisko dňa 04.02.2021 kde sú uvedené východiskové údaje o aktuálnom stave dotknutých vodných útvarov, informácie už existujúcich tlakoch, plánovaných opatreniach a údajoch monitorovania a odpoveď na otázky verejnosti nie je v jeho kompetencii.

Správca toku k predloženej správe a navrhovanej činnosti nemal zásadné pripomienky. Správca vodného toku vykonáva v súvislosti so zabezpečovaním a údržbou plavebnej dráhy tieto práce:

- pravidelná kontrola stavu plavebnej dráhy vytyčovacími plavidlami
- osadzovanie a údržba pobrežných a plávajúcich plavebných znakov, označovanie plavebných prekážok
- sledovanie brodov a úžin
- budovanie a údržba úprav (výhony, smerné stavby a pod.)potrebných na udržiavanie gabaritov plavebnej dráhy
- bagrovacie brodov a úžin, ako aj prístavov
- budovanie a oprava brehových opevnení toku a prístavov

Z predložených monitorovacích správ je zrejme, že každoročný prírastok sedimentov v zdrži Hrušov je cca 300 000 až 500 000 m³, v prípade výskytu pôvodní sa prírastok pohybuje až na 1,9 mil. m³. Typické ročne množstvo odstraňovaných sedimentov zo zdrže Hrušov dosahuje 50 000 až 90 000 m³.

Magistrát hl. m. SR Bratislavy sa vyjadril dňa 18.05.2020 nasledovne:

V chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových a podzemných vôd, ochrana ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových a podzemných vôd v súlade s § 3 zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd. V predloženej dokumentácii absentuje podrobnejší popis možných vplyvov navrhovanej činnosti a následne opatrení, ktorými sa odstránia, resp. minimalizujú riziká znečistenia/ohrozenia/ zhoršenia stavu dotknutých útvarov povrchových a podzemných vôd. Súčasťou navrhovaných prác je používanie strojného zariadenia a vybavenia (sací bager s podtlakovým dehydrátorom, korčekový bager, tlačný čln...) a elektrického agregátu pre zabezpečenie elektrickej energie, pre ktorých chod sa využívajú látky, ktoré sú v zmysle 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) a jeho

vykonávacích predpisov. V predloženej dokumentácii absentuje uvedenie tejto možnosti ako eventuálneho rizika a uvedenie opatrení, ktoré zabezpečia ochranu vôd tak, aby nedošlo k poškodeniu záchytných nádrží umiestnených v telese plavidla. V predloženej dokumentácii v textovej časti absentuje bližšie uvedenie zisťovania/posudzovania aktuálnej kvality sedimentov, ako aj to, aká kvalita odťažného sedimentu je tá, pri ktorej je potrebné flokulant pridávať, tiež absentuje uvedenie umiestnenia flokulačných staníc a ich zabezpečenia. Súhlasíme s nakladaním s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú na území mestskej časti Bratislava – Čunovo pri činnosti plavidiel za nasledovných podmienok: Nakladať so zmesovým odpadom v súlade so všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta Bratislavy č. 4/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území hlavného mesta SR Bratislavy v znení neskorších zmien a doplnkov. Doplniť spôsob a miesto zhromažďovania komunálneho odpadu, jeho odovzdávania na účely zberu a prepravy, spôsob zapojenia sa do systému zberu v daných obciach. Nakladať s odpadmi zo stavby s hierarchiou odpadového hospodárstva.

Tunajší úrad požiadavky Magistrátu hl. m. SR Bratislavy preskúmal a vyhodnotil. Podľa názoru orgánu štátnej vodnej správy uvedené pripomienky je potrebné uplatniť v rámci stavebného konania. Podstatou správneho konania je podľa ustanovenia §16a ods.13 až 22 vodného zákona posúdenie, či sa realizáciou navrhovanej činnosti splnia podmienky podľa §16 ods.6 písm. b bodov 1 až 4 s určením, že sa navrhovaná činnosť môže realizovať.

Odborné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti, po jej ukončení ako aj na obdobie počas jej prevádzky a VÚVH v závere v ňom uvádza:

Navrhovaná činnosť na zmeny hydromorfologických charakteristík útvaru povrchovej vody SKDOO 19 Dunaj a zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000200P Medzizrnové podzemne vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy spôsobené realizáciou projektu - odťažením sedimentov v plavebnej dráhe a v hornej časti zdrže Hrušov, vybudovaním ostrovov a predĺžením smernej stavby A, ako aj na základe posúdenia kumulatívneho dopadu súčasných a predpokladaných novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKD0019 Dunaj po realizácii navrhovanej činnosti možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných zmien v útvare povrchovej vody SKD0019 Dunaj, ktoré boli posúdené/vyhodnotené ako zmeny trvalé, bude významný do takej miery, že môže prispievať k postupnému zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKDOO 19 Dunaj resp. môže byť jeho príčinou.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SKI000200P Medzizrnové podzemne vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy a SK2000500P Medzizrnové podzemne vody Podunajskej panvy ako celku sa nepredpokladá.

Možno očakávať, že realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti sa vytvoria lepšie podmienky na dotovanie dotknutého útvaru podzemnej vody SKI000200P Medzizrnové podzemne vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy, ako aj lepšie podmienky na výdatnosť vodárenských zdrojov Rusovce - Ostrovne Lucky - Mokrad, Kalinkovo a Šamorín, čo sa môže pozitívne prejaviť aj na zmene hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej SKI000200P.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť je potrebné posudzovať podľa článku 4.7 RSV. V prípade zásahu navrhovanej činnosti do územia európskeho významu je potrebné v zmysle článku 6.3 smernice 92/143/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín zvážiť, či navrhovaná činnosť nepodlieha primárnemu posúdeniu podľa tejto smernice.

Okruh účastníkov konania sa po prvom zverejnení dňa 06.08.2021 na webovom sídle OÚ Bratislava a MŽP SR rozšíril o širokú verejnosť a to: RNDr. Eleny Fatulovu, Repna 1, 821 04 Bratislava a Ing. Jana Plesnika, A. Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen. Po zverejnení doplnkovej informácie dňa 10.09.2021 na webovom sídle Okresného úradu Bratislava a MŽP SR sa už okruh účastníkov nezmenil.

Navrhovaná činnosť sa nachádza na území dvoch krajov, Trnavského a Bratislavského a pre vydanie rozhodnutia sú miestne príslušné správne orgány v sídle kraja - Okresný úrad Trnava a Okresný úrad Bratislava. Ako prvý začal konanie Okresný úrad Bratislava. Okresný úrad Trnava, listom č. OU-TT-OSZP2-2021/028643/GI doručeným dňa 07.10.2021 vyjadril súhlas, aby príslušným správnym orgánom pre vydanie rozhodnutia bol Okresný úrad Bratislava.

Orgán štátnej vodnej správy po preskúmaní predložených dokladov, stanovísk a vyjadrení konštatuje že navrhovaná činnosť zasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov a je v dotyku s pásmami hygienickej ochrany II. a I. stupňa vodárenského zdroja Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokrad, vodárenského zdroja Kalinkovo a vodárenského zdroja Šamorín. Ichtyofaunu a vodný ekosystém môžu negatívne ovplyvniť činnosti súvisiace so zvýšenou hlučnosťou a tvorbou zákalu pri odstraňovaní riečného sedimentu a pri jeho vypúšťaní na depóniu, a to najmä počas neresu a zimovania rýb. Realizáciou navrhovanej činnosti budú najviac zasiahnuté reofilné a litofilné druhy rýb viazaných na prúdnicu toku Dunaj. V dotknutom území budú vytvorené nové hniezdne, potravné a úkrytové biotopy, ktoré vzniknú v mieste depónie sedimentov. Pôjde o vybudovanie nových ostrovov, vznik plynčín a lagún, ktoré by mali prispieť k vzniku nových stanovišť pre dotknuté druhy vodného vtáctva a vodných stavovcov. Navrhovaná činnosť sa v dotknutom území dostatočne zaoberá problematikou trvalo udržateľného manažmentu riečnych sedimentov vo vzťahu k najviac ohrozenej skupine sladkovodných živočíchov toku Dunaj, no aj napriek tomu nemožno vylúčiť možné negatívne vplyvy zmeny na životné prostredie.

Základným právnym predpisom, ktorý vytvára podmienky na všestrannú ochranu vôd je Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (rámcová smernica o vodách - RSV), ktorá vstúpila do platnosti 22. decembra 2000. V Slovenskej republike bola smernica transponovaná do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Hlavným environmentálnym cieľom smernice je dosiahnutie dobrého stavu všetkých vôd do roku 2027. Orgán štátnej vodnej správy pri posudzovaní výnimiek podľa článku 4.7. RSV vychádzal zo schémy tzv. postupného prístupu ktorý uvádza dokument CIS 36.

Úvodným krokom bolo posúdenie či navrhovanú činnosť je nutné posudzovať podľa článku 4.7, následne postupne 5 krokov posúdenia. Posudzovaná činnosť sa týka nasledujúcich útvarov povrchových vôd a zahŕňa nasledujúce časti:

- SKD0019, SKD0015 Odstraňovanie sedimentov z priestoru nad stupňom Čunovo v zdrži Hrušov za účelom optimalizácie prevádzania extrémnych prietokov a sedimentov počas povodne do starého koryta Dunaja
- Doplnenie smerných a koncentračných stavieb pre optimalizáciu rýchlostného poľa v zdrži Hrušov a obmedzenie nadmerného zanášania

- SKD0019, SKD0015 Prevádzkové odstraňovanie priplavovaného sedimentu z vyššie uvedených lokalít tak, aby bola vodná cesta trvale zabezpečená
- SKD0017 Usmernenie povodňových prietokov do starého koryta Dunaja.

Počas realizácie navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej charakter, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK 1000200P Medzizmové podzemné vody Podunajskej panvy ako celku sa nepredpokladá. Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti ako aj počas užívania, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK 1000200Pa SK 2000500P sa nepredpokladá.

Zdrojom východiskových údajov o aktuálnom stave dotknutých vodných útvarov, informácie o už existujúcich tlakoch, plánovaných opatreniach a údajov monitorovania je „Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015)“ pripravený v rámci druhého plánovacieho cyklu na roky 2016-2021. Možno očakávať, že po odstránení sedimentov v zdrži Hrušov, nad stupňom VS Čunovo a v dolnej časti zdrže Hrušov, pod VS Čunovo budú vytvorené lepšie podmienky na dotovanie dotknutého útvaru podzemnej vody SK1000200P Medzizmové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy, ako aj lepšie podmienky na výdatnosť vodárenských zdrojov Rusovce - Ostrovné Lúčky - Mokrad, Kalinkovo a Šamorín, čo sa pozitívne prejaví aj na zmene hladiny podzemnej vody v útvaru SK 1000200P.

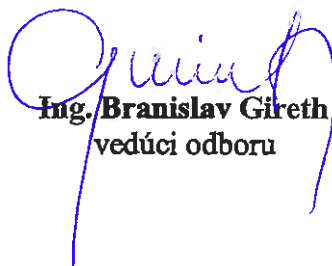
Navrhovaná činnosť zahŕňa prvok prác údržby, preto ide o individuálne zváženie pre daný prípad a preto bol verejne konzultovaný v takom rozsahu, ako v prípade plánu vodohospodárskeho manažmentu povodia a navrhovaná činnosť bude uvedená v nasledujúcom pláne vodohospodárskeho manažmentu povodia. Posúdenie, či je navrhovaná činnosť v súlade s Rámcovou smernicou o vode, alebo či treba uplatniť testy článku 4.7 je na strategickú úroveň, vrátane strategických environmentálnych hodnotení.

Na základe uvedeného bolo preukázané splnenie podmienok ustanovených v § 16 ods. 6 písm. b) v bodoch 1 až 4 vodného zákona pre udelenie výnimky z environmentálnych cieľov pre navrhovanú činnosť a orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších zmien možno odvolať v lehote 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.




Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2021/092355/17-JAJ zo dňa 14.10.2021 sa doručuje:

účastníkom konania:

1. Vodohospodársky rozvoj a výstavba, Nábřeží 4, 150 56 Praha
2. VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, š. p., P.O. BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava IČO 00156752
3. SVP š.p. OZ Bratislava, Karloveská 2, 841 04 Bratislava
4. RNDr. Elena Fatulová, Repná 1, 821 04 Bratislava 2
5. Ing. Ján Plesník, A. Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen
6. Magistrát hl. mesta SR Bratislavy, Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava

na vedomie:

7. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábřeží arm. gen. Ľ. Svobodu 5, 812 49 Bratislava 1
8. Okresný úrad Senec, Hurbanova 636, 903 01 Senec
9. Okresný úrad Trnava, Vajanského 615/2, 917 01 Trnava
10. Okresný úrad Dunajská Streda, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
11. Obecný úrad Kalinkovo, 900 43 Kalinkovo
12. Obecný úrad Hamuliakovo, Hlavná 6/13, 900 43 Hamuliakovo
13. Mestský úrad Šamorín, Hlavná 37, 931 01 Šamorín
14. OU-BA-OSZP2-2x

