

- LESY Slovenskej republiky, štátny podnik
- Organizačná zložka OZ Východ
- Námestie SNP
- 975 66 Banská Bystrica
- Slovenská republika

| Váš list číslo/zo dňa | Naše číslo | Vybavuje/linka | Košice |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|
| -/- | OU-KE-OSZP2-2024/004722-003 | Ing. Soňa Košová/268 | 01. 08. 2024 |

Vec

„Vodná nádrž v lokalite Bučina“

- záväzné stanovisko orgánu štátnej vodnej správy podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) prijal dňa 03.11.2023 žiadosť od spoločnosti Lesy Slovenskej republiky, š. p., Organizačná zložka OZ Východ, Jovická 2, 048 01 Rožňava, IČO: 36 038 351 o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k činnosti/stavbe „Vodná nádrž v lokalite Bučina“ (ďalej aj ako „navrhovaná činnosť/stavba“).

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia vypracovaná spoločnosťou BURSA s. r. o., Partizánska cesta 70, Banská Bystrica (autorizovaný stavebný inžinier Ing. Matúš Bursa – ev. č. 5538*A2) v apríli 2023.

Okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-KE-OSZP2-2023/051270 zo dňa 06.11.2023 požiadal poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska.

Poverená osoba podaním č. RD2039/2024 zo dňa 15.07.2024 zaslala odborné stanovisko k posudzovanej činnosti/stavbe, doručené okresnému úradu v sídle kraja dňa 26.07.2024.

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

Predmetom činnosti/stavby je vybudovanie vodnej nádrže, ktorá bude zabezpečovať zadržiavanie vody v krajine a tiež bude slúžiť ako protipožiarna nádrž. Umiestnená v mieste súčasného koryta Krásnohorského potoka v rkm 9,85. Nakoľko umiestnenie nádrže nebude na toku, je navrhovaná úprava Krásnohorského potoka tak, aby bol vedený mimo vodnú nádrž.

Predložená projektová dokumentácia navrhovanej činnosti/stavby ju člení na nasledujúce stavebné objekty:

SO – 01 Vodná nádrž

SO – 02 Úprava Krásnohorského (Pačanského) potoka

SO – 03 Výrub drevín

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

SO – 04 Terénne úpravy

Navrhovaná vodná nádrž bude ohraničená na južnej a západnej strane navrhovanou hrádzou, ktorá bude ukončená naviazaním do existujúceho terénu. Hrádza bude kombináciou gabiónovej konštrukcie na vzdušnej strane a zemného sypaného svahu na návodnej strane s tesniacou vrstvou. Celková dĺžka hrádze bude 104,20 m.

Vypúšťanie vodnej nádrže a regulácia výšky hladiny bude vo výpustnom objekte – mníchu. Výška bude regulovaná doskovým hradením. V dne mníchu bude osadené stavidlo, pomocou ktorého bude možné nádrž vypustiť alebo znížiť jej hladinu. Vypúšťanie bude do pôvodného koryta Krásnohorského (Pačanského) potoka.

Na odber vody bude vybudovaný odberný objekt v koryte Krásnohorského (Pačanského) potoka v rkm 9,98. Vybuduje sa železobetónový prah lichobežníkového tvaru, ktorý zabezpečí vzduť hladiny a aj jej navedenie do sústredeného otvoru v strede prahu. Celková dĺžka prahu bude 8,08 m a šírka 0,3 m.

Dno a svahy koryta budú opevnené kamennou rovnaninou s vykľinovaním a presypaním štrkom.

Úprava Krásnohorského (Pačanského) potoka spočíva v zmene trasy z dôvodu výstavby hrádze VN Bučina. Dĺžka úpravy bude 85,10 m a začne napojením na pôvodné koryto tesne pod navrhovaným vývarom a bude ukončená napojením na pôvodné koryto nad hornou časťou hrádze. Koryto bude mať šírku 3 m, päta svahov bude opevnená kamennou pätkou, svahy v sklone 1: 1 budú opevnené na pravej strane kamennou rovnaninou, na ľavej kamennou nahádzkou.

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

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby je situovaná v čiastkovom povodí Slanej. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKS0065 Krásnohorský potok a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v uvedenej lokalite nenachádzajú.

Útvar povrchovej vody SKS0065 Krásnohorský (Pačanský) potok bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Je klasifikovaný v zlom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu nedosahuje dobrý chemický stav, taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby môže dôjsť k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0065 Krásnohorský (Pačanský) potok a aj jeho ekologického stavu. Počas realizácie prác, ktoré budú prebiehať priamo v bezprostrednej blízkosti potoka a aj priamo v ňom, možno predpokladať dočasné zmeny jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík.

S postupujúcimi prácami a po ich ukončení pri preložení koryta potoka dôjde k trvalým zmenám fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík potoka. Naruší sa kontinuita a trvalo sa zmení veľkosť a dynamika prietoku a tiež morfológické podmienky. Z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu potoka možno považovať vplyv navrhovanej činnosti/stavby za významný.

Útvar podzemnej vody SK1200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria je klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave aj chemickom stave.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby a na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv navrhovanej činnosti/stavby počas jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v danom útvare podzemnej vody ako celku sa nepredpokladá.

Na základe predložených podkladov a vyššie uvedeného okresný úrad v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predloženej projektovej dokumentácii vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nasledovné

záväzné stanovisko:

Pre činnosť/stavbu „Vodná nádrž v lokalite Bučina“ sa pred jej povolením vyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Predmetná činnosť/stavba predstavuje realizáciu vodnej nádrže s cieľom zabezpečiť zadržiavanie vody. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby požiadal okresný úrad v sídle kraja poverenú osobu o vydanie odborného stanoviska.

Zo záverov odborného posúdenia poverenej osoby vyplynulo, že realizáciou navrhovanej činnosti/stavby v čiastkovom povodí rieky Slaná a po jej ukončení predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKS0065 Krásnohorský (Pačanský) potok bude významný do takej miery, že môže spôsobiť zhoršovanie jeho ekologického stavu.

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

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

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

Poverená osoba uvádza, že v dôsledku zníženia rýchlosti prúdenia vody v nádrži bude dochádzať k zmenám podporných fyzikálno – chemických prvkov kvality, čím sa zhoršia podmienky pre existenciu pôvodných druhov bentickej fauny a ichtyofauny pri návrate zmenenej vody späť do povrchovej vody potoka. V dôsledku týchto zmien by došlo k zmene charakteru vodného prostredia.

Návrh realizácie preložky a úpravy potoka do lichobežníkového tvaru nie je vhodný pre migráciu organizmov. Odporúča sa uprednostniť priečny profil koryta toku trojuholníkového tvaru.

Opodstatnenosť pripomienok poverenej osoby sa odporúča preveriť vykonaním ichtyologického prieskumu.

K žiadosti o povolenie výnimky žiadateľ predloží projektovú dokumentáciu činnosti a správu o splnení podmienok podľa § 16 ods. 6 písm. b) prvého až štvrtého bodu vodného zákona. Informáciu o podaní žiadosti o povolenie výnimky spolu s dokumentmi zverejní orgán štátnej vodnej správy na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a súčasne na webovom sídle ministerstva.

Orgán štátnej vodnej správy povolí výnimku, ak sú v súvislosti s činnosťou žiadateľa splnené podmienky podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Orgán povoľujúci navrhovanú činnosť/stavbu nesmie takúto činnosť/stavbu povoliť bez povolenia výnimky orgánom štátnej vodnej správy.

Na vedomie

Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Špitálska 3, Rožňava

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky