

# OKRESNÝ ÚRAD ŽARNOVICA

# KÓPIA

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

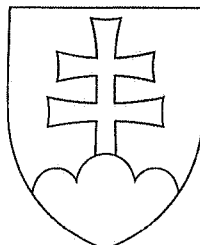
Bystrická 53, 966 81 Žarnovica

Číslo spisu

OU-ZC-OSZP-2023/001723-031

Žarnovica

06. 12. 2023



### Rozhodnutie

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

#### Výrok

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 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 ako príslušný orgán podľa § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), vydáva podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), (ďalej len „správny poriadok“) na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti: „Vodná nádrž Tajch Nová Baňa – rekonštrukcia“ (ďalej len „oznámenie ZNČ“), ktoré dňa 26.10.2023 predložil navrhovateľ: Mesto Nová Baňa, Námestie slobody č. 1, 968 01 Nová Baňa, v súlade s § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti v zmysle § 29 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť uvedená v predloženom oznámení ZNČ, umiestnená v Banskobystrickom kraji, v okrese Žarnovica, v katastrálnom území Nová Baňa, na pozemkoch podľa C-KN parc. č. 6556/25, 6556/27, 6556/7, 6556/12, 6556/2, E-KN parc. č. 1685/2

nebude sa posudzovať

podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Pre uvedenú činnosť je preto možné podať návrh na začatie povoľovacieho konania podľa osobitných predpisov.

V súlade s § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov, pri príprave podkladov potrebných v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je potrebné zohľadniť tieto konkrétné požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré vyplynuli zo stanovísk doručených k predmetnému oznámeniu o ZNČ na eliminovanie a zmiernenie vplyvu na životné prostredie:

1. Zmluvu o využití vytážených sedimentov na polnohospodárske účely predložiť príslušnému stavebnému úradu a zároveň dať na vedomie Okresnému úradu Žarnovica, odboru starostlivosti o životné prostredie.
2. K zahájeniu a ukončeniu prác prizvať zástupcu SVP š.p. Povodie Hrona, OZ B. Bystrica, prevádzkové stredisko stredný Hron (Ing. Jozef Černaj – [REDACTED])
3. Navrhovateľ je povinný rešpektovať všetky legislatívou definované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti zavedením vhodných organizačných a prevádzkových opatrení.

OZNÁMENIE O ZNČ DOPRACOVATEľ v rozsahu uvedenom v stanovisku Okresného úradu Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠSOPaK:

# V bode IV.7. Vplyvy na faunu a flóru, vplyv na biodiverzitu a ekologickú stabilitu na str. 25 sa uvádzajú, že rekonštrukciou vodnej nádrže Tajch dôjde k zásahu do existujúcich biotopov živočíchov viazaných na vodné prostredie, vo väčšej miere až k ich likvidácii. Ide hlavne o biotopy vodných vtákov, rýb, obojživelníkov,

Číslo spisu

OU-ZC-OSZP-2023/001723

Poř. č. záznamu

031

Číslo záznamu

0008291/2023

Typ záznamu

Kombinovaný odoslany záznam

Forma originálu

Hodnotenia elektronická

bezstavovcov (napr. Euglenophyta, Gammaridae, Odonata, Anisoptera, Lepidoptera, Hemiptera, Hirudinea, Anura, Bivalvia, Stylommatophora).

Do oznámenia požadujeme doplniť zdroj, z ktorého bol čerpaný rozsah vyššie uvedených živočíšnych druhov.

# Následne je v tejto časti spomenuté, že ichtiofauna bude presunutá formou výlovu a bude umiestnená do rôznych vodných nádrží.

Do oznámenie požadujeme doplniť názvy týchto vodných nádrží.

# Ďalej na str. 29 je uvádzané v časti „Mokrade“, že v hodnotenom území sa nenachádzajú žiadne významné medzinárodné, národné, regionálne a lokálne mokrade.

Vychádzajúc z údajov ŠOP SR, Banská Bystrica a to zoznamu „MOKRADE SR“ je samotný Tajch vedený ako mokrad. Táto je ramsarským klasifikačným systémom typov mokradí klasifikovaná do kategórie „L“, ktorá ju definuje ako stále vnútrozemskú deltu.

Zároveň v zmysle § 2 ods. 2 písm. g) zákona č. 543/2002 Z.z. je za mokrad ponímané územie s močiami, slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca voda a prírodná stojatá voda vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkmi a vodnými nádržami.

### **Odôvodnenie**

Navrhovateľ Mesto Nová Baňa, Námestie slobody č. 1, 968 01 Nová Baňa (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 26.10.2023 Okresnému úradu Žarnovica, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: „Vodná nádrž Tajch Nová Baňa – rekonštrukcia“, vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonom o posudzovaní vplyvov.

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OUZC“), informoval rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknuté orgány a dotknutú obec, že dňom doručenia oznámenia ZNČ, začal podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzvalo ich na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehoty.

Oznámenie o ZNČ, bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR na adrese: <https://www.enviroportal.sk/> a na webovom sídle príslušného úradu na adrese: <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=51&odbor=10&sekcia=uradna-tabula#popis> pod názvom akcie: „Vodná nádrž Tajch Nová Baňa – rekonštrukcia“.

### **ZARADENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

Podľa prílohy č. 8 k zákonom o posudzovaní vplyvov je ZNČ, zaradená nasledovne:

Kategória 10. VODNÉ HOSPODÁRSTVO

Položka č. 7. Objekty protipovodňovej ochrany – zisťovacie konanie bez limitu

### **OPIS ZNČ**

Hlavný cieľom predkladaného oznámenia ZNČ je rekonštrukcia jestvujúcej vodnej stavby „hrádze“ vodnej nádrže Tajch – Nová Baňa, ktorá bola v minulosti navrhnutá pre banské účely a v súčasnosti sa využíva na rekreačné a rybárske účely.

Stavebnou činnosťou nebude zmenené architektonické riešenie stavby. Je zrejmé že, rekonštrukcia jestvujúcej hrádze vodnej nádrže Tajch z hľadiska protipovodňovej ochrany je nutná.

### **SO 101 HRÁDZOVÉ TELESO**

Rekonštrukcia objektu SO 101 Hrádzové teleso zahrňa v sebe čistenie dna nádrže od usadených sedimentov a taktiež osadenie meracích bodov pre účely technicko-bezpečnostného dohľadu nad VN Tajch Nová Baňa. V rámci projektu je táto rekonštrukcia riešená iba po jestvujúci most. Predmetom rekonštrukcie nie je samotné zemné teleso hrádze, preto nie je posudzovaná ani jeho stabilita.

V rámci tohto objektu budú odstránené nánosy z dna nádrže VN Tajch – Nová Baňa. Týmto opatrením sa zabezpečí zvýšenie objemu samotnej nádrže. Odstránenie nánosov bude po celej ploche dna nádrže. V priemere bude odstránená vrstva 0,5 m. Najväčší objem bude odstránený pred výpustným objektom. Celkový objem odťažených nánosov bude 6 000 m<sup>3</sup>. Materiál bude odťažený a odvezený organizácii oprávnenej nakladať s takýmto druhom odpadov, rokuje sa aj o jeho využití na poľnohospodárske účely.

V rámci požiadaviek na technicko-bezpečnostný dohľad nad VN Tajch – Nová Baňa budú osadené na korune hrádze a na vzdušnom svahu pozorovacie body. Konkrétnie pôjde o 3 ks geodetických vzťažných bodov (GVB 1-3), 3 ks klincových pozorovacích výškových bodov (KVB 1-3) a 3 ks pozorovacích vztlakových sond (PS-1-3) na návodnej strane hrádze. Umiestnenie jednotlivých bodov je zrejmé z prílohy 2. Koordinačná situácia.

## SO 102 VÝPUSTNÝ A VÝUSTNÝ OBJEKT

Súčasťou projektu je aj rekonštrukcia objektu SO 102. Výustný a výustný objekt pozostáva zo železobetónovej konštrukcie veže s dnovými výpustami, odtokového potrubia a železobetónového výustného objektu. Objekt SO 102 zabezpečuje manipuláciu s vodou v nádrži.

Výustný objekt pozostáva zo železobetónovej konštrukcie s pôdorysnými rozmermi 2,85 x 2,30 m a výšky 8,20 m. Na vežu je prístup po lávke, ktorá bude v rámci rekonštrukcie natretá novým ochranným náterom a taktiež aj zábradlie na lávke a konštrukciu objektu. Staré nátery budú odstránené oškrabaním. Potom budú tieto kovové konštrukcie natreté antikoróznou farbou, konkrétnie odtieňom RAL 5015, riediteľnou vodou a to dvojnásobne. Z veže je prístup do šachty cez oceľový poklop, ktorý bude vymenený. Nový poklop bude ako kupovaný výrobok dopravený na stavbu a osadený. Jedná sa o šachtový poklop zhotovený z oceľového plechu, ryhovaný 3+1 mm, so zinkovanou povrchovou úpravou 50-62 µm. V súčasnosti sú v šachte osadené rebríkové stúpadlá, ktoré budú odstránené a nahradené novým rebríkom. Z dôvodu stiesnených podmienok nemôže byť umiestnený rebrík s ochranným košom. Vstup do šachty bude z bezpečnostných dôvodov možný len s istením. Na dnových výpustoch sú osadené dve uzatváracie šupátka, ktoré budú vymenené za nové. Nové uzatváracie šupátkové ventily musia byť vybrané tak aby vyhovovali stiesneným podmienkam v šachte, je možné že bude potreba osadiť atypické uzávery. Z vonkajšej strany výustného objektu bude osadený nový uzáver s ovládaním. Keďže osová vzdialenosť dnových výpustí je veľmi malá, je nutné pri výbere uzáveru zohľadniť možnosť osadenia. Je možné, že bude potrebné osadiť atypický uzáver. Uzatváracie šupátka aj uzáver budú ovládané z koruny veže pomocou T-kľúča. Na vtoku budú osadené nové hrablice, ktoré budú kotvené do pôvodnej železobetónovej konštrukcie. Na výustnom objekte budú osadené dva pozorovacie výškové body KVB7 a KVB8 a taktiež bude osadená nová vodomerná lata dĺžky 4,0 m. Nula vodomernej laty bude osadená na úrovni 308,800 m n. m..

Pred začatím stavebných prác budú sprietočnené otvory pod dnovými výpustami, ktoré budú využité na dočasné prevedenie vód.

Odtokové potrubie zostáva v pôvodnom stave. V rámci výustného objektu budú odstránené nánosy po pôvodné kamenné opevnenie. Ďalej bude osadený pozorovací výškový bod KVB9.

Po vypustení nádrže, pred začatím stavebných prác je nutné vykonať zameranie skutočných rozmerov a skontrolovať vhodnosť navrhovaných konštrukcií uzáverov a hrablíc. Železobetónové konštrukcie na veži a pri vstupe na lávku budú vyspravené vhodnou reprofilačnou metódou. Táto metóda musí zabezpečiť, aby bol novovytvorený povrch mrazuvzdorný a vodeodolný. Taktiež musí byť zabezpečené vyspravenie všetkých nerovností a trhlín v jestvujúcom betóne reprofilačnou metódou.

V prípade priesakov vody je nutné tieto miesta sanovať extra rýchlosťou maltou pre zastavenie priesakov vody napr. Sika MiniPack Water Plug pred aplikovaním spojovacieho mostíka. Inak dôjde k vyplavovaniu sanačnej hmoty a tým k znehodnoteniu výsledného sanačného efektu.

## SO 103 BEZPEČNOSTNÝ PRIEPAD SO SKLZOM

Stavebný objekt SO č. 103 Bezpečnostný priečinok so sklzom slúži na prepad vody pri dosiahnutí hladiny vyšej, ako je maximálna prevádzková hladina. Následne je odvedená sklzom do koryta pod hrádzou. Priečinok je vytvorený ako železobetónová konštrukcia. Sklz je čiastočne tvorený obdĺžnikovým betónovým korytom a čiastočne lichobežníkovým korytom vytvoreným z lomového kameňa.

Bezpečnostný priečinok ani časť koryta tvoreného betónovým korytom nevyžaduje zakladanie, keďže sa jedná len o rekonštrukciu týchto objektov.

Časť sklu opevnená lomovým kameňom bude založená do výkopu. Dno výkopu bude opatrené geotextiliou 500g/m<sup>2</sup>.

Všetky geologické anomálie zistené počas výstavby je nutné konzultovať s geológom resp. statikom stavby.

Vzhľadom na prevedenie povodňových prietokov bude prepadová hrana bezpečnostného priečinku pri rekonštrukcii nadbetónovaná na kótu 311,350 m n.m. Jestvujúce hrablice budú po celej dĺžke priečinku odstránené. Na kraji priečinku (pri ľavom brehu) vznikne otvor tým, že sa existujúci povrch len vyspraví vhodnou reprofilačnou metódou a nebude sa nadvyšovať. Tým sa vytvorí 1 m dlhá znížená časť priečinku ku ktorej sa budú koncentrovať plávajúce nečistoty, ktorých odstránenie z brehu bude jednoduchšie. Prepadová hrana bude na úrovni 311,10 m n. m. Dobetonávka bude z betónu C 25/30 (B30) XC2, XF1, Cl 0,4-Dmax 16- S2- max. priesak 50 mm podľa STN EN 16390-8. Výstuž (10505-R) bude kotvená chemickou maltou do predvŕtaných otvorov – hĺbka vrtu 200 mm. Železobetónové konštrukcie budú rekonštruované vhodnou reprofilačnou metódou. Táto metóda musí zabezpečiť, aby bol novovytvorený povrch mrazuvzdorný a vodeodolný. Taktiež musí zabezpečiť vyspravenie všetkých nerovností a trhlín v jestvujúcom betóne.

Bezpečnostný priečinok je napojený na časť vytvorenú betónovým obdlžníkovým korytom. Táto časť bude rekonštruovaná podobne ako koryto priečinku, vhodnou reprofiláčnou metódou. Vhodná reprofiláčná metóda je napr. Sika.

V prípade priesakov vody je nutné tieto miesta sanovať extra rýchlosťou maltou pre zastavenie priesakov vody napr. Sika MiniPack Water Plug pred aplikovaním spojovacieho mostíka. Inak dôjde k vyplavovaniu sanačnej hmoty a tým k znehodnoteniu výsledného sanačného efektu.

Celková plocha rekonštrukcie betónového sklu a koryta betónového bezpečnostného priečinku je 544 m<sup>2</sup>.

Následne prechádza betónová časť do časti tvorenej lichobežníkovým korytom, ktoré je v súčasnosti zanedbané a má nepravidelný tvar. Táto časť bude založená vo výkope, koryto bude pred začatím rekonštrukcie vyčistené od nánosov, krovín a náletových drevín v hrúbke cca 0,20 m v dne a 0,30 m vo svahoch. Na dno výkopu bude uložená geotextília 500g/m<sup>2</sup>. Smerové vedenie koryta bude upravené tak, aby bol rešpektovaný súčasný stav. Nová os lichobežníkového koryta bezpečnostného priečinku je založená z priamych úsekov a kružnicových oblúkov. Pozdĺžny sklon je rozdelený na 3 úseky. Prvý úsek na začiatku úpravy má sklon 6,48% na dĺžke 42,89 m. Za ním nasleduje úsek so sklonom 11,86% na dĺžke 23,46 m a tretí úsek má sklon 6,26% na dĺžke 13,14 m. Koryto bude upravené na šírku 2,80 m v rozmedzí profilov PF1 až PF5, potom sa plynule rozšíri na 4,00 m v mieste napojenia na koryto obdlžníkového tvaru. Sklon svahov sa menia podľa morfológie terénu v rozmedzí od 1:1 až 1:2, rešpektujúc súčasný stav. Svahy aj koryto sú opevnené kamennou rovninanou. Tá sa zhoduje z neopracovaných kameňov na sucho s väzbou v pozdižnom aj priečnom smere. Medzery sa vypĺňajú a vyklinujú menšími kameňmi. Veľkosť kameňa sa odporúča najmenej 0,60 m, váha každého kameňa 500-700 kg. Lícne plochy sa dlažbovitou urovnávajú a vyplnia menšími kameňmi. Nakoniec sa koryto zaleje betónom C25/30 XC4(SK-CL1,0 Dmax16-S4). Sklon rovnianiny by nemal byť strmší ako 1:1, avšak vzhľadom na nepriaznivé podmienky - erózia svahu, obnaženie na skalu - musela byť hodnota maximálneho možného sklonu svahov v profiloch 8 a 9 prekročená. Opevnenie vo väčšine profilov siaha do výšky 1,50 - 2,00 m od dna upraveného koryta, miestami to môže byť aj viac. Koryto bolo upravené aby malo schopnosť previesť povodňové prietoky. Táto časť rekonštrukcie bude dlhá 79,48 m.

## SO 104 PRÍSTUPOVÁ CESTA DO NÁDRŽE

Prístupová cesta do nádrže slúži na napojenie dna nádrže na jedyňu cestu na korune hrádze. Cesta bude slúžiť na prístup do nádrže pre účely čistenia a údržby, kde je predpoklad použitia väčšej techniky.

Objekt bude založený na pôvodnom teréne. Pred uložením prvej vrstvy bude odstránených horných 0,30 m jedyňu terénu a v mieste nánosov bude najprv odstránená celá hrúbka týchto nánosov plus 0,30 m terénu.

Prístupová cesta do nádrže je navrhnutá ako spevnená plocha šírky 6,00 m. Cesta je vedená v pravobrežnom svahu nad hrádzou a napája sa na korune hrádze.

Cesta je napojená na korunu hrádze priamym úsekom dĺžky 7,181 m, nasleduje smerový oblúk o polomere R1 = 20,00 m a následne do dna nádrže vede priamym úsekom dĺžky 49,664 m. Výškové vedenie je dané jedyňu terénom, kde cesta v maximálne možnej miere kopíruje jedyňu terén a v mieste nánosov je osadená tak, že najprv sa odstránia jedyňu nánosy a až nasledovne bude realizovaná spevnená plocha. Celková dĺžka cesty je 83,14 m a šírka 6 m.

Z nádrže bude odstránených cca 6000 m<sup>3</sup> nánosov a 37 m<sup>3</sup> nánosov bude odstránených v rámci výstavného objektu. Bude vykonaný rozbor odťaženého nánosu. V prípade obsahu nebezpečných látok bude materiál odvezený na skládku. Predpokladá sa z odvozu viac ako 15 km.

## REKREAČNÉ PLOCHY

Rekreačná plocha predstavuje územie susediacé juhozápadným smerom s vodnou nádržou Tajch. V súčasnej dobe je územie využívané na rekreačné účely (pláž). Predmetom navrhovanej zmeny činnosti je doplnenie tohto územia o objekty vybavenosti oddychovej zóny:

- Parkovisko pre 12 automobilov
- Detská lanová dráha
- Sauna
- Pontón

Jedná sa o drobné objekty umiestnené na povrchu zeme ktorých bližšia špecifikácia bude predmetom vyššieho stupňa projektovej dokumentácie.

## POŽIADAVKY NA VSTUPY

### SPOTREBA VODY

Vzhľadom na charakter rekonštrukcie nevznikajú nároky na technickú vodu ani požiaru vodu. V prípade potreby je možné využívať vodu priamo z toku, prípadne dovozom cisternou.

Počas výstavby bude pitná voda pre zamestnancov zabezpečená dodávateľsky v malospotrebiteľskom balení. Navrhovaná zmena činnosti neovplyvní spotrebu vody ani hydrologický režim toku, keďže sa jedná len o rekonštrukciu hrádze s trvale prietočným režimom. Prevádzka oddychovej zóny spočíva len v osadení niekoľkých objektov vybavenosti (mólo, lavičky, lanové preliezačky, ...) a nevznikne tak nová potreba pitnej vody.

#### SPOTREBA ENERGETICKÝCH ZDROJOV

Navrhovaná zmena činnosti počas realizácie nevytvára požiadavky na dodávky elektrickej energie. V prípade potreby budú využívané dieselagregáty (centrály).

#### NÁROKY NA DOPRAVU

Pre potreby rekonštrukcie je možné využiť existujúcu verejnú a občiansku vybavenosť územia a verejnú dopravu. Počas výstavby ako prístup na stavenisko budú využité jestvujúce štátne cesty, miestne komunikácie a účelové komunikácie. Cesty budú využívané za účelom prepravy stavebných strojov, stavebných materiálov, odvozom usadenín a pod.

Predpokladá sa že z nádrže bude odstránených cca 6 000 m<sup>3</sup> nánosov a 37 m<sup>3</sup> nánosov bude odstránených v rámci výpustného objektu. Toto množstvo predstavuje cca 300 NA. V prípade obsahu nebezpečných látok bude materiál odvezený na skládku. Predpokladá sa z odvozom viac ako 15 km.

V rámci projektu sa jedná aj o rekonštrukciu prístupovej cesty (do nádrže) cca 83 m slúžiacej na napojenie dna nádrže na jestvujúcu cestu na korune hrádze. Cesta bude slúžiť len na prístup do nádrže pre účely čistenia a údržby, kde je predpoklad použitia väčšej techniky. Prevádzka zrekonštruovanej vodnej nádrže nevytvára požiadavky na nové parkovacie priestory.

V rámci výstavby ako aj prevádzky oddychovej zóny sa navrhuje využitie existujúcu verejnú a občiansku vybavenosť územia a verejnú dopravu. Súčasťou navrhovanej zóny je aj 12 nových parkovacích miest s nepriepustnou úpravou. Zachytené zrážkové vody budú odvedené do verejnej kanalizačnej siete cez plánovaný odlučovač ropných látok.

#### ÚDAJE O VÝSTUPOCH

##### ZDROJ ZNEČISTENIA OVZDUŠIA

Počas výstavby a rekonštrukcie budú zdrojmi znečisťovania ovzdušia dopravné a stavebné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania), ktoré budú vykonávať najmä odstraňovanie nánosov z dna nádrže a ich odvoz. Ďalšími mobilnými zdrojmi znečisťovania ovzdušia budú aj dopravné prostriedky, ktoré budú zabezpečovať dovoz materiálu.

#### ODPADOVÉ VODY

Počas výstavby/rekonštrukcie budú zamestnancami využívané suché, mobilné WC, zabezpečené od špecializovanej firmy.

Prevádzka oddychovej zóny bude zdrojom splaškových vód s ktorými bude nakladať špecializovaná firma (mobilné WC).

#### ODPADY

Odpady, ktoré vzniknú počas stavebno-rekonštrukčných prác, budú mať povahu ostatného odpadu a budú zneškodené na riadenej skládke odpadu.

Z nádrže bude odstránených cca 6 000 m<sup>3</sup> nánosov a 37 m<sup>3</sup> nánosov bude odstránených v rámci výpustného objektu. V roku 2022 si mesto Nová Baňa dalo spoločnosťou EL spol. s.r.o. (Radovského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves) vypracovať odborný posudok (č. 01/2022) ktorého predmetom posúdenia bola analistická kontrola dnových sedimentov, lokalita VN Tajch Nová Baňa P a L strana a posúdenie či sa na predmetné dnové sedimenty vzťahuje zákon 79/2015 Z.z.

Odborný posudok konštatuje že analyzované vzorky dnových sedimentov z lokality VN Tajch Nová Baňa P a L strana, nedisponujú latkovým potenciálom vo vodnom výluhu (následná nebezpečnosť HP 15), aby z dlhodobého hľadiska mohli nepriaznivo ovplyvniť jednotlivé zložky životného prostredia, hlavne kvalitu podzemných a povrchových vód, keďže spĺňa kritéria vo vodnom výluhu pre ostatný odpad. Vodný výluh testovaných dnových sedimentov, nespĺňa limitné hodnoty pre naplnenie podstaty nebezpečnej vlastnosti H15 následná nebezpečnosť. Na základe ekotoxikologických testov sledované odpady spĺňajú podmienky vodného výluhu pre odpad, kategórie O ostatný – inertný.

Viac informácií o nebezpečnosti pre životné prostredie a spôsobe nakladania s dnovými sedimentmi je súčasťou odborného posudku č. 01/2022 (príloha 6. k oznámeniu o ZNČ)

Dnový sediment odťažený počas procesu rekonštrukcie vodnej nádrže Tajch bude odvezený organizácii oprávnenej nakladať s takýmto druhom odpadov.

### HLUK A VIBRÁCIE

V hodnotenom území dôjde k dočasnému nárastu ekvivalentných hladín hluku, ktoré budú spôsobené stavebnými prácami.

Hodnotenie nárastu hlukovej hladiny je závislé od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky činnosti. Hluková záťaž bude spojená aj s vyššou frekvenciou dopravy cez prilahlé územie pri dovoze materiálu a odvoze odpadu (sedimentov).

V rámci predkladaného zariadenia nebudú v hodnotenom území inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom vibrácií.

Vodná nádrž ani oddychová zóna nebudú počas svoje prevádzky zdrojom nadmerného hluku ani vibrácií. Okolie vodnej nádrže je už v súčasnej dobe aktívne využívané pre rekreačné účely čo má za následok zvýšenú hladinu hluku.

### SADOVÉ ÚPRAVY

Celé okolie navrhovaných objektov a spevnených plôch oddychovej zóny bude dotvorené novovysadenou vzrastlou zeleňou s udržiavanými plochami trávnika a okrasnými krami. Plochy zelene budú sadovnícky upravené tak, aby vytvárali vhodnú kompozíciu svojou farebnosťou, formou a vzrastom drevín.

Presné riešenie sadovníckych úprav a druhovej skladby výsadby bude špecifikované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

Dotknuté obce, potvrdili informovanie verejnosti o oznámení ZNČ v súlade s § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnením na svojom webovom sídle, na úradnej tabuli, vyhlásením v miestnom rozhlase v termíne od 26.10.2023 – 10.11.2023.

V zákonom stanovenom termíne k oznámeniu ZNČ nedoručili na OUZC svoje písomné stanovisko: SRZO Miestna organizácia Nová Baňa, TBD – Ing. Bakaljarová, Mesto Nová Baňa, SHMÚ Banská Bystrica, Vodohospodárska výstavba š.p., Bratislava, Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Okresné riaditeľstvo HaZZ Žiar nad Hronom, Okresný úrad Žarnovica – odbor krízového riadenia, dotknuté obce, stanoviská sa tak považujú za súhlasné.

K oznámeniu ZNČ doručili na Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vód, Bratislava, prípis č. 13784/2023-4.1 84306/2023 zo dňa 14.11.2023

S prihliadnutím na rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti, máme za to, že zmena navrhovanej činnosti je v danej lokalite akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení 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 a nepožaduje ďalšie posudzovanie vplyvov v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z..

Vyjadrenie OUZC: Akceptuje sa. Pripomienky majú charakter upozornenia na potrebu dodržiavať legislatívou definované opatrenia. Navrhovateľ je povinný ich rešpektovať v plnom rozsahu. Vyjadrili názor zmenu navrhovanej činnosti ďalej neposudzovať.

Ministerstvo životného prostredia SR, odbor OPaK, Bratislava, prípis č. 13724/2023-6.3 87858/2023 zo dňa 21.11.2023

V prípade zaznamenania chránených druhov živočíchov pri vypúšťaní Vodnej nádrže Tajch Nová Baňa, bude potrebné kontaktovať zoologa územne príslušnej správy ŠOP SR (CHKO Štiavnické vrchy) za účelom dohodnutia ďalšieho postupu nakladania s týmito chránenými živočíchmi. V prípade zaznamenania inváznych druhov rastlín a živočíchov ako aj pri výruboch drevín postupovať v súlade s platnou legislatívou. Pri realizácii činností zabrániť úniku nebezpečných látok, neprečerpávať pohonné hmoty, nevykonávať opravy zariadení pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku týchto látok do povrchových a podzemných vód.

Z dôvodu, že vypúšťanie bude realizované kontinuálne s obmedzenou kapacitou vypúšťacích potrubí a vzhľadom na vzdialenosť cca 6 km od SKUEV0947 Stredný tok Hrona, nepredpokladáme, že realizáciou činností v zmysle predloženého projektu dôjde k významnému vplyvu na toto chránené územie, ani na jeho predmety ochrany. Na základe uvedeného nepožadujeme predloženú zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OUZC: Akceptuje sa. Pripomienky majú charakter upozornenia na potrebu dodržiavať legislatívou definované opatrenia. Navrhovateľ je povinný ich rešpektovať v plnom rozsahu. Vyjadrili názor zmenu navrhovanej činnosti ďalej neposudzovať.

Okresný úrad Žarnovica, OSŽP, úsek ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2023/001750-4 zo dňa 20.11.2023  
Požiadavka na dopracovanie označenia ZNČ, zapracovaná vo výrokovej časti rozhodnutia.

1. Dbať na dodržanie všeobecnej ochrany prírody a všeobecnej ochrany rastlín a živočíchov v zmysle § 3 a 4 a to v ich plnom znení, ochrany drevín rastúcich mimo lesa v súlade s § 47 a ochrany chránených druhov rastlín a živočíchov v súlade s § 34 a 35 zákona č. 43/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
  2. Vzhľadom na možný výskyt chránených druhov rastlín v predmetnom území navrhujeme pri plánovaní činností a aktivít včasné konzultácie a spoluprácu s odbornou organizáciou ochrany prírody ŠOP SR, Správou CHKO Štiavnické vrchy.
  3. V prípade zaznamenania chránených druhov živočíchov pri vypúšťaní VN Tajch je zo strany SVP, š.p., a miestnej organizácie SRZ – Nová Baňa potrebné kontaktovať zoológa ŠOP SR - Ing. Alexandru Veselovskú, PhD. za účelom dohodnutia ďalšieho postupu nakladania s týmito chránenými živočíchmi.
  4. Zamedziť zbytočnému úhybu rýb a vodných živočíchov včasním ohlásením vypúšťania VN užívateľovi rybárskeho revíru a zabezpečením ich odlovu a premiestnenia do vhodnej lokality.
  5. V prípade zaznamenania inváznych druhov rastlín a živočíchov je potrebné zabezpečiť ich likvidáciu v súlade s príslušnou legislatívou (vyhláška č. 450/2019 Z.z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov).
  6. Vo veci potrebného výrubu drevín rastúcich mimo lesa, ktorých obvod kmeňa meranom vo výške 130 cm nad zemou bude mať viac ako 40 cm a krovitých porastov, ktorých výmera bude mať viac ako 20 m<sup>2</sup>, je nevyhnutné postupovať v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody, pričom v tejto veci musí byť rozhodnuté samostatným konaním ešte pred vydaním potrebných povolení v zmysle zákona č. 50/1971 Zb.
  7. Počas realizácie a prevádzky plánovaných stavieb používať postupy, materiály, technológie a zariadenia tak, aby nedošlo k ohrozeniu či zhoršeniu kvality pôdy, ovzdušia, povrchových a podzemných vód.
  8. Pri realizácii činností zabrániť úniku nebezpečných látok, neprečerpávať pohonné hmoty, nevykonávať opravy zariadení pri ktorých by mohlo dojst' k úniku týchto látok do povrchových a podzemných vód.
  9. Na sadové úpravy, ktoré sa plánujú v časti oddychovej zóny používať rastliny a dreviny stanovištne vhodné, neinvazívne z nealergénnych druhov.
- Vyjadrenie OUZC: Akceptuje sa. Pripomienky majú charakter upozornenia na potrebu dodržiavania legislatívou definovaných opatrení. Navrhovateľ je povinný ich rešpektovať v plnom rozsahu. Nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Okresný úrad Žarnovica, OSŽP, úsek ŠSOH, vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2023/001792-002 zo dňa 15.11.2023  
# Po ukončení rokovania o využití vyťažených sedimentov na poľnohospodárske účely je potrebné zmluvu o využití predložiť príslušnému stavebnému úradu a zároveň dať na vedomie Okresnému úradu Žarnovica, odboru starostlivosti o životné prostredie.

# So vzniknutými odpadmi je potrebné nakladat' v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve – dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a s ním súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.

# Pri nakladaní s odpadmi je potrebné rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva.

# Počas stavebných a súvisiacich prací zaznamenávať vznik odpadov, ich zneškodenie resp. zhodnotenie na evidenčný list o odpadoch v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti.

# So stavebnými odpadmi, ktorých vznik sa predpokladá v dôsledku stavebných prací vrátane odpadov zo stavebných úprav, je potrebné nakladat' v súlade s §77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

# Dočasné zhromaďovanie stavebných odpadov a iných odpadov súvisiacich s plánovanými prácmi je do doby ďalšieho nakladania s nimi možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce.

# V nadväznosti na ukončenie prací vyčistiť okolity terén od zvyškov stavebných materiálov a riadne upraviť nezastavanú časť stavebného pozemku.

# Pred kolaudáciou stavby je potrebné požiať Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod. 5. K žiadosti je potrebné priložiť zoznam vzniknutých odpadov, spôsob ich zlikvidovania, ako aj doklady tento stav preukazujúce (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, faktúry, a pod.). V dokladoch musí byť taxatívne označená stavba, z ktorej odpad

pochádza, inak doklad nebude považovaný za relevantný. Na požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov.

- # Stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovou zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný priamo na stavbe prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
- # Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby a odstraňovaní stavby sa oddelene zhromažďujú
- # Stavebné odpady a odpady z demolácií, ktoré je možné pripraviť na opäťovné použitie alebo recyklovať
- # Odstránené stavebné materiály, ktoré môžu byť využité ako vedľajší produkt
- # Stavebné odpady, ktoré obsahujú alebo sú znečistené nebezpečnými látkami.
- # Nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác je možné považovať za vedľajší produkt:
- # Ak vykonaný podrobny geologický prieskum územia, ktorého účasťou sú odbery a analýzy zeminy realizované nezávislým akreditovaným subjektom, ktoré splňajú limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na inertný odpad a nie sú súčasťou lokality registrovanej v informačnom systéme environmentálnych záťaží.
- # Alebo deklarujú, že spĺňajú na základe odberu a analýzy uskutočneného nezávislým akreditovaným subjektom limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na inertný odpad.
- # Vykopanú zeminu ako vedľajší produkt je možné použiť pri terénnych úpravách len s povolením stavebného úradu podľa § 71 ods. 1 zákona č. 50/1976 Z.z. Stavebný zákon.
- # Pred použitím stavebného odpadu a výkopovej zeminy, ktorá nesplnila podmienky vedľajšieho produktu na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku, je držiteľ odpadu povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- # V prípade uskladnenia výkopovej zeminy, ktorá nesplnila podmienky vedľajšieho produktu na inom mieste ako v mieste vzniku t.j. na pozemku na ktorom vznikla je držiteľ odpadu povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch v tomto prípade je to Okresný úrad v sídle kraja Banská Bystrica.
- # Navýšenie terénu v inundačnom území je možné len za predchádzajúceho posúdenie správcu vodného toku t.j. SVP š.p. Banská Bystrica a príslušného orgánu štátnej vodnej správy. V posudku by mal byť zohľadený aj prípadný nový rozptyl zátopovej vody po navýšení terénu.
- # S komunálnymi odpadmi počas stavby nakladat' v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia príslušnej obce/mesta.
- # V prípade výskytu nekontaminovanej zeminy a iného prirodzene sa vyskytujúceho materiálu vykopaného počas prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný sa tento nepovažuje za odpad a na nakladanie s ním sa nevzťahuju príslušné ustanovenia zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Vyjadrenie OUZC: Akceptuje sa. Podmienky majú charakter upozornení na potrebu dodržiavania legislatívou definovaných opatrení. Navrhovateľ je povinný ich rešpektovať v plnom rozsahu. Nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Okresný úrad Žarnovica, OSŽP, úsek ŠSOO, vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2023/001816-004 zo dňa 15.11.2023  
Zdrojom znečistenia ovzdušia pri realizácii stavby budú aj dopravné mechanizmy, kedy je možné očakávať zvýšenú prašnosť. Tento nepriaznivý vplyv bude mať lokálny charakter a bude časovo obmedzený na dobu realizácie navrhovanej činnosti. Uvedené vplyvy sú dočasné, tieto účinky je investor povinný počas realizácie zmierňovať technickými opatreniami, napríklad

Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.

Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprášovaniu alebo obmedzenie rozprášovania.

Vyjadrenie OUZC: Akceptuje sa. Podmienky majú charakter upozornení na potrebu dodržiavania legislatívou definovaných opatrení. Nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Okresný úrad Žarnovica, OSŽP, úsek ŠVS, vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2023/001900 zo dňa 10.11.2023

# V prípade rekonštrukcie vodnej nádrže Tajch, ide o vodnú stavbu v zmysle § 52 zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách. Pre realizáciu navrhovanej činnosti sa vyžaduje povolenie orgánu štátnej vodnej správy 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) v nadväznosti na zákon č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a súvisiace povolenia podľa osobitných predpisov.

# Pri plánovaných výruboch postupovať v zmysle § 47 Zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, § 23 Vodného zákona, dodržiavať Zákon č. 17/1992 o životnom prostredí v znení neskorších predpisov. Na stínanie a odstraňovanie stromov a krov v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačných územiach je potrebné povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

Vyjadrenie OUZC: Akceptuje sa. Podmienky majú charakter upozornení na potrebu dodržiavania legislatívou definovaných opatrení. Navrhovateľ je povinný ich rešpektovať v plnom rozsahu. K potrebe posudzovania podľa zákona sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica, stanovisko č. 11373/2023/ODDUPZP-2 zo dňa 06.11.2023  
Bez pripomienok.

Vyjadrenie OUZC:

Akceptuje sa. Nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žiar nad Hronom, stanovisko č. RÚVZZH/OPPL/1859/6883/2023 zo dňa 14.11.2023

Bez pripomienok

Vyjadrenie OUZC:

Akceptuje sa. K potrebe posudzovania podľa zákona sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Bystrica, stanovisko č. CS SVP OZ BB 56/2023/289-3203 zo dňa 08.11.2023

- Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prírodený režim vôd vo vodných tokoch, znečistiť vodu, alebo inak ohrozit jej kvalitu.

- Podľa § 49 ods. 5 vodného zákona správca vodného toku nezdopovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou, pričom mimoriadnou udalosťou sa podľa § 3 ods. 2 zák. č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva rozumie stav zapríčinený živelnou pohromou, technologickou haváriou alebo katastrofou.

- Upozorňujeme na povinnosť vlastníka vodnej stavby vyplývajúce z § 53 Vodného zákona.

- Ako správca dotknutého vodného toku žiadame k zahájeniu a ukončeniu prác prizvať zástupcu SVP š.p. Povodie Hrona, OZ B. Bystrica, prevádzkové stredisko stredný Hron (Ing. Jozef Černaj - ██████████).

Vyjadrenie OUZC: Akceptuje sa. Podmienky majú charakter upozornenia na potrebu dodržiavania legislatívou definovaných opatrení. Navrhovateľ je povinný ich rešpektovať v plnom rozsahu. Povinnosť prizvať zástupcu SVP k zahájeniu a ukončeniu prác, uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia. K potrebe posudzovania podľa zákona sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

ZAINTERESOVANÁ VEREJNOSŤ neprejavila záujem podaním odôvodneného písomného stanoviska k oznameniu o ZNČ podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní v súlade s § 24 ods. 3 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov.

OUZC v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku dal možnosť účastníkom konania prípisom č. OU-ZC-OSZP-2023/001723-028 zo dňa 29.11.2023, aby sa v lehote do troch pracovných dní od doručenia prípisu vyjadrili k podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie. Zároveň príslušný orgán upozornil účastníkov konania, že na neskôr vznesené námietky a pripomienky nebude orgán prihliadať a ak účastník konania v určenej lehote neoznámi stanovisko k uvedenej veci predpokladá sa, že s podkladmi rozhodnutia, spôsobom zistenia a vydaním rozhodnutia súhlasi. V stanovenom termíne nikto nevyužil možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, k spôsobu jeho zistenia, ani nenavrhol jeho doplnenie.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti OUZC vyhodnotil predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je predprojektovou prípravou. Účelom zákona o posudzovaní vplyvov resp. celého procesu posudzovania je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa

osobitných predpisov, nevytvára ani vecný ani časový priestor pre posúdenie umiestnenia a povolenia navrhovanej činnosti v rozsahu kompetencií príslušného orgánu podľa osobitných predpisov.

Príslušný orgán do požiadaviek vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov zapracoval relevantné a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v platnej legislatíve a bude ich potrebné zohľadniť pri príprave podkladov v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

## ZÁVER

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil oznamenie navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho úmosného začaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznamenia o zmene navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Príslušný orgán dôkladne preštudoval všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, podrobne sa zaoberal vyhodnotením a následným zapracovaním pripomienok do výrokovej časti tohto rozhodnutia, pričom vychádzal najmä z podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu oznamenia ZNČ, s braním na vedomie stupeň prípravy. Pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, príslušný orgán použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov a primerane použil aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie sa stotožnil s celkovým environmentálnym zhodnotením, nie sú známe ani žiadne vyvolané súvislosti, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy na životné prostredie so zreteľom na druh, formu a stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov a kultúrnych pamiatok v záujmovom území. Počas realizácie a prevádzkovania nie sú očakávané ďalšie možné riziká spojené s ohrozením kvality životného prostredia alebo zdravia obyvateľstva.

Navrhovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúce štátne hranice a nenapĺňa podmienky § 40 zákona o posudzovaní vplyvov a kritériá uvedené v prílohe č. 13 a č. 14 zákona o posudzovaní vplyvov.

Príslušný orgán upozorňuje navrhovateľa v ďalšom stupni prípravy zohľadniť odporúčania a požiadavky vypĺývajúce zo stanovísk, ktoré sú smerované k nasledujúcim stupňom povoľovania, ktoré nie sú zahrnuté vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predložených dokumentov k zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení dotknutých orgánov, rezortného orgánu, verejnosti, povoľujúceho orgánu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona usúdil, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a preto rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej navrhovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádzajú v predložených dokumentoch navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v dokumentoch k navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

## Upozornenie:

Dotknutá obec podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov bezodkladne informuje verejnosť o tomto rozhodnutí na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuľi obce.

Navrhovateľ pred povolením činnosti podľa § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov zabezpečí súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami.

Podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, príslušný orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie má v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní. V záväznom stanovisku príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade s týmto zákonom, s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona a ich podmienkami. Ak ide o povoľovacie konanie podľa osobitného predpisu, vydá príslušný orgán záväzné stanovisko osobitne vo vzťahu k územnému konaniu o umiestnení stavby, k územnému konaniu o využití územia, k stavebnému konaniu a ku kolaudačnému konaniu.

V zmysle § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3 alebo odseku 4, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu. Právo dotknutej verejnosti na priznivé životné prostredie, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene postupom podľa odseku 3 alebo odseku 4, môže byť povolením navrhovanej činnosti alebo jej zmeny alebo následnou realizáciou navrhovanej činnosti alebo jej zmeny priamo dotknuté.

Predkladané oznámenie o ZNČ podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho zákona možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takého odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní vplyvov podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

Mgr. Ivana Borgulová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10310

### Doručuje sa

Mesto Nová Baňa, Námestie slobody 1, 968 01 Nová Baňa, Slovenská republika  
 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor manažmentu povodí a ochrany pred povodňami, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, Slovenská republika  
 Bansko bystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika  
 OR HaZZ, SNP 127, 965 01 Žiar nad Hronom, Slovenská republika  
 Slovenský vodohospodársky podnik - štátny podnik, Povodie Hrona, odštepný závod, Partizánska cesta 69, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika  
 Slovenský rybársky zväz, MO Nová Baňa, Mieru 29, 968 01 Nová Baňa, Slovenská republika  
 SHMÚ Banská Bystrica, Zelená 5, 975 90 Banská Bystrica, Slovenská republika  
 Vodohospodárska výstavba, š.p, Odbor TBD a špeciálnych meraní, Nobelova 7, 831 02 Bratislava, Slovenská republika  
 Krajský pamiatkový úrad, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica, Slovenská republika  
 Ing. Marta Bakaljarová, Moskovská 5935/44, Banská Bystrica, Slovenská republika  
 Mesto Žarnovica, Námestie SNP 1, 966 81 Žarnovica, Slovenská republika  
 Obec Brehy, Brehy 117, 968 01 Brehy, Slovenská republika  
 Obec Veľká Lehota, Veľká Lehota, 966 41 Veľká Lehota, Slovenská republika  
 Obec Tekovské Nemce, Tekovská 405, 966 54 Tekovské Nemce, Slovenská republika  
 Obec Orovnica, Orovnica 96, 966 52 Orovnica, Slovenská republika  
 Obec Tekovská Breznica, Tekovská Breznica 566, 966 52 Tekovská Breznica, Slovenská republika  
 Obec Malá Lehota, Malá Lehota, 966 42 Malá Lehota, Slovenská republika  
 Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51 Rudno nad Hronom, Slovenská republika  
 Obec Horné Hámre, Horné Hámre 45, 966 71 Horné Hámre, Slovenská republika  
 Obec Píla, okres Žarnovica, Píla 27/27, 966 81 Píla, Slovenská republika  
 Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žiar nad Hronom, Cyrila a Metoda - Žiar nad Hronom 357/23, 965 01 Žiar nad Hronom, Slovenská republika

# KÓPIA

OKRESNÝ ÚRAD ŽARNOVICA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica, Slovenská republika  
OKRESNÝ ÚRAD ŽARNOVICA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica,  
Slovenská republika

Cíllo spisu  
OÚ-ŽC/OSZP-N/RS 001723

Popis záznamu  
031

Cíllo zaznamu  
0008391 2023

Typ záznamu  
Kontinuovačný adostaný záznam

Forma originálu  
hodnotením elektronická