



Číslo: OU-MA-OSZP-2020/003489/GAM

Malacky, 15.03.2020

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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, zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodol** podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe zámeru „Projekt protipovodňových opatrení v povodí toku Malina“ predloženého navrhovateľom **Vojenské lesy a majetky SR, š.p., Lesnícka 23, 962 63 Pliešovce, IČO: 31 577 920** a po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. a zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov **takto**:  
navrhovaná činnosť „Projekt protipovodňových opatrení v povodí toku Malina“ umiestnená **KN-C parc. č. 14/3, 63, 65, 80, 81, 84/2, 85/1, 86, 100, 201, 200/1 v k.ú. Bažantnica, Obec Záhorie (Vojenský obvod)** uvedená v predložennom zámere

### s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné pripomienky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré vyplývajú zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti:**

- súhlas na zhromažďovanie odpadu dlhšie ako jeden rok pred jeho zneškodnením alebo dlhšie ako tri roky pred jeho zhodnotením podľa §97 ods. 1 písm. t) zákona o odpadoch vydá orgán štátnej správy odpadového hospodárstva pôvodcovi odpadu až po preukázaní, že sa na území SR nenachádza vhodné zariadenie na zhodnotenie alebo zneškodnenie tohto odpadu alebo je to pre pôvodcu z kapacitných dôvodov hospodárne.
- odpad, vzniknutý počas výstavby je nutné v prípade naplnenia kapacity kontajnerov odovzdať osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi
- v dokumentácii doplniť odvodňovacie kanále uvedené v stanovisku Hydromeliorácie, štátny podnik, list č. 169-2/300/2020 zo dňa 05.02.2020 a pri realizácii projektu ich existenciu plne rešpektovať a zachovať
- na vypustenie rybníkov a zásah do mokrade je potrebný súhlas orgánu štátnej správy v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie je potrebné vykonať v mimo hniezdom

období – od septembra do konca marca, podobne aj zásahy do trstiny. Na odstránenie je potrebný súhlas na výrub drevín od orgánu štátnej správy v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

- vypustenie rybníkov bude realizované mimo obdobia 15.2. - 31.7., zmena termínu je možná iba po konzultácii so ŠOP SR Správa CHKO Záhorie;
- vyznačovaní drevín určených na výrub vykonať za prítomnosti pracovníka ŠOP SR Správa CHKO Záhorie
- pri rekonštrukcii bude dodržané zachovanie litorálnych porastov mimo plôch úpravy, budú zachované meandrujúce časti toku Maliny na vtokoch do jednotlivých rybníkov a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou budú zásahy obmedzené na samotné hrádze a vykreslenú plochu úpravy
- miesta pre dočasné deponovanie materiálov a zariadení budú vopred konzultované a odsúhlasené ŠOP SR Správou CHKO Záhorie
- odťaženým sedimentom nebudú zaväzované mokrade, resp. terénne depresie s mokrad'ovou vegetáciou
- počas dlhodobej údržby rybníkov pre zachovanie biotopov chránených druhov vodných vtákov je potrebné dodržiavať pravidlá uvedené v stanovisku ŠOP SR, Správa CHKO Záhorie, list č. CHKO ZA/016 001/2020 zo dňa 03.02.2020
- stanovisko Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, list č. 4724/2020-5.3, 6238/2020 zo dňa 07.02.2020 zohľadniť a pripomienky zapracovať a akceptovať v plnom rozsahu

## O D Ŏ V O D N E N I E

Navrhovateľ, **Vojenské lesy a majetky SR, š.p., Lesnícka 23, 962 63 Pliešovce, IČO: 31 577 920** predložil dňa 23.12.2019 Okresnému úradu Malacky, odboru starostlivosti o životné prostredie, (ďalej len „OÚ Malacky“) podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) zámer „**Projekt protipovodňových opatrení v povodí toku Malina**“ vypracovaný podľa Prílohy č. 9 k zákonu.

Zámer svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona je zaradený do kapitoly 10. Vodné hospodárstvo:

pol. č. 7, Objekty protipovodňovej ochrany - zisťovacie konanie – bez limitu, ktoré OÚ Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie posudzovanie vplyvov na životné prostredie vykonal podľa § 29 zákona.

### **Popis navrhovanej činnosti:**

Navrhovaná činnosť predstavuje zrekonštruovanie jestvujúcich vodných stavieb nachádzajúcich sa v povodí toku Malina. V súčasnosti sú využívané ako rybníky.

Zrekonštruovaním sa vytvoria nové retenčné priestory, ktoré sa budú plniť len počas povodňových prietokov. Po dokončení protipovodňových opatrení bude jednoznačným pozitívom zvýšenie protipovodňovej ochrany mesta Malacky. Rekonštrukciou dôjde k zmenšeniu ohrozenia územia pod objektmi, zmenšia sa investície na úpravu vodných tokov a vyvolané investície v zastavaných častiach. Rekonštrukciou sa zároveň vytvárajú podmienky pre zlepšenie stavu porastov v chránenom vtáčom území SKUEV0219 Malina.

Navrhované opatrenia predstavujú riešenie protipovodňových opatrení vo forme rekonštrukcie a úpravy jestvujúcej hrádze rybníka č.4 a to tak, aby mohla byť využívaná aj na protipovodňovú ochranu. Zároveň sa budú realizovať opatrenia na zvýšenie retenčnej kapacity rybníkov č.2, č.3 a č.4 vo forme dosiahnutia pôvodnej nivelety dna rybníka a úpravy na manipulačných zariadeniach pri všetkých rybníkoch (výmena stavidlových uzáverov a rekonštrukcia bezpečnostného priepadu spolu s manipulačným objektom - mníchom).

Súčasťou zvýšenie retenčnej kapacity sú aj opatrenia smerujúce k zlepšeniu stavu životného prostredia vo forme vybudovania ostrovov pre hniezdenie miestneho vtáctva a vybudovanie lagúny pre obojživelníky. Úprava jestvujúcej hrádze bude zameraná na odstránenie drevinového porastu z telesa hrádze z dôvodu vzniku priesakov a výverov a zároveň sa celá hrádza pretesní návodným ílovým tesnením. Súčasťou prác je aj odstránenie zistených závad na vodných stavbách z dôvodu ich následného využívania na protipovodňové účely. Jedná sa o vyspravenie trhlín a vypadnutých kusov betónu a cementových omietok na stavebných konštrukciách, výmenu kovových konštrukcií hrablic a ich podporných konštrukcií, výmenu hradiacich konštrukcií a ich manipulačných a vodiacich súčastí, ošetrovanie zábradiel a iných kovových konštrukcií vo forme obrúsenia starých náterov a aplikácie nových antikorózných náterov. Pre rybník č.2 a č.4 sa tieto práce budú týkať aj bezpečnostného prepadu. Rybník č.1 sa nachádza na toku Pernecká Malina. Rybník č.2 sa nachádza na toku Pernecká Malina a do rybníka je zaústený aj potok Kuchynská Malina. Rybník č.3 sa nachádza na toku Pernecká Malina a do rybníka je zaústený aj potok Malina. Rybník č.4 sa nachádza na toku Malina. Retenčná kapacita rybníkov č.2, č.3 a č.4 bude zároveň zvýšená odstránením dnových sedimentov na pôvodnú úroveň nivelety dna a následnou zmenou manipulačných poriadkov vodnej stavby, ktorá umožní navýšenie retenčnej kapacity a jej využívanie na protipovodňovú ochranu. Z pohľadu technického stavu objektov sa jedná o nevyhnutný zásah, aby sa predišlo možným škodám.

Projekt sa snaží v plnej miere rešpektovať súčasnú formu a technické usporiadanie objektov, z dôvodu minimalizovania zásahov do ostatných častí konštrukcii samotných rybníkov. Funkčný účel a využitie objektov je zamerané na chov rýb, pričom tento bude zachovaný aj po ukončení prác. Protipovodňový účinok stavieb bude riešený vo forme zmeny manipulácie predpísanej manipulačným poriadkom vodnej stavby.

Základné technické údaje

č. rybníka	plocha (ha)	retenčný objem (tis. m <sup>3</sup> )	kóta dna vo výustnom objekte (pôvodná) (m n.m.)	kóta dna vo výustnom objekte (plánovaná) (m n.m.)	kóta koruny hrádze (pôvodná) (m n.m.)	kóta koruny hrádze (plánovaná) (m n.m.)	výška hrádze (m)
1	3,94	23,64	194,1	194,1	198,0	198,0	3,9
2	8,56	51,36	180,95	180,95	186,0	186,0	5,05
3	12,74	63,7	175,2	175,2	180,5	180,5	5,3
4	15,18	75,9	173,8	173,8	179,0	179,0	5,2

Objekty rybníkov sú jestvujúce. Nebudú zatopené a zastavané žiadne plochy ornej pôdy. Pri každom objekte sa nachádza spevnená, alebo nespevnená komunikácia patriaca do siete lesného dopravného systému v území.

Činnosť rybníkov, na ktorých je hradená výpusť je automatická, v závislosti na prítoku do nádrže. Retenčné priestory rybníkov majú výhradne ochrannú funkciu. Znížením povodňových prietokov dôjde k výraznej ochrane územia pod poldrom.

Objekty hrádzí sú navrhnuté podľa zásad STN 73 68 24 Malé vodné nádrže. Podrobné posúdenie z hľadiska filtračnej stability, statickej a deformačnej stability jednotlivých častí objektu poldrov, bude vykonané po uskutočnení inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu.

Jestvujúce objekty rybníkov sú riešené ako zemné hrádze. V zmysle stanovenia miery rozsahu prípadného požiaru /STN 73 08 02/, sú objekty bez požiarneho rizika. Navrhované riešenie protipovodňových opatrení bude zabezpečovať zníženie povodňových prietokov a tým prispievať k úplnej ochrane územia pod rybníkmi pri prítoku Q100

Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, naďalej by hrozilo reálne nebezpečie opätovného zaplavovania časti mesta pri zvýšených vodných stavoch a zároveň by dochádzalo k postupnej nezvratnej degradácii častí ekosystému chráneného územia Malina.

Zájmové územie sa nenachádza v žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti v zmysle zákona 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Nulový variant predstavuje variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila. Ak by nebol realizovaný predkladaný investičný zámer, určitú dobu by zostala lokalita bez zmeny. Hrozilo by reálne nebezpečie opätovného zaplavovania časti obce pri zvýšených vodných stavoch a jej porušenie vplyvom dlhodobého zaťaženia. Rovnako by hrozilo trvalé degradovanie vodných plôch a nenávratné škody na jednotlivých častiach ekosystému.

Navrhovaná stavba vyžaduje odstránenie vzrastlej vegetácie, čo je negatívum. Z hľadiska protipovodňovej ochrany je to však podmienka, ktorá pre realizáciu stavby protipovodňovej ochrany je podmienená dodržaním ochranného pásma pre hrádzové teleso. Stromy a kríky sú sukcesne vzniknutý porast, resp. sú náletového pôvodu a nedostatočnou údržbou vodohospodárskej infraštruktúry sa im umožnilo vyrásť. Dreviny je potrebné z plochy v čo najkratšom čase odstrániť, nakoľko ich nie je možné považovať za brehovú vegetáciu. Presný rozsah výrubu drevín, ako aj podmienky pre jeho realizáciu budú stanovené v konaní o vydaní súhlasu orgánu ochrany prírody podľa §47 ods.3 zákona c.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Realizáciou stavby dôjde k zásahu do existujúcich biotopov živočíchov a rastlín viazaných na danú lokalitu, k ich zväčšeniu. Zväčší sa plocha územia s jelšovými porastmi, ktoré poskytujú vhodné podmienky vodným i suchozemským organizmom a prispievajú tak k zvyšovaniu druhej diverzity v krajine. Tento vplyv je vzhľadom na rozsah projektu významný.

Počas výstavby vodnej stavby - možno očakávať dočasné zvýšenie hlukovej záťaže v okolí prístupových komunikácií, ako aj zvýšenú prašnosť v závislosti na klimatických podmienkach. Priamo na stavenisku dôjde k malému zmenšeniu existujúcich biotopov živočíchov viazaných na danú lokalitu. Zároveň dôjde k výrubu drevín.

Po realizácii vodnej stavby - Vybudovaním vodnej stavby dôjde k výraznému zníženiu ohrozenia územia povodňami, čím sa zároveň predíde materiálnym škodám v krajine a škodám na majetku. Realizácia stavby bude realizovaná v čase, kedy nehrozia zvýšené povodňové stavy na Balážovom potoku. Táto skutočnosť môže ovplyvniť aj celkovú dobu výstavby.

Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, dotknuté územie by ostalo v pôvodnom stave, nedošlo by k výrubom drevín a zásahu do existujúcich biotopov. Na druhej strane by nedošlo k zvýšeniu protipovodňovej ochrany územia a obnove ekosystému jelšových spoločenstiev a iných zložiek prostredia.

OÚ MA podľa § 23 ods. 1 zákona listom č. OU-MA-OSZP-2020/0003489/GAM zo dňa 08.01.2020 zaslal zámer rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci. Zámer OÚ MA zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva životného prostredia na webovej stránke <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/projekt-protipovodnovych-opatreni-v-povodi-toku-malina> a informoval verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní na svojom webovom sídle, na webovej stránke [www.minv.sk/?uradna-tabula-24](http://www.minv.sk/?uradna-tabula-24) a na svojej úradnej tabuli.

OÚ MA v rámci zisťovacieho konania použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní a zároveň prihliadal aj na stanoviska doručené podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní.

#### **Stanoviska predložené podľa § 29 ods. 4 zákona a ich vyhodnotenie**

V procese zisťovacieho konania podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti doručili písomné stanoviska tieto subjekty (stanoviská sú uvedené v skrátených textoch):

**1. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, list č.KRHZ-BA-2020/000106-002 zo dňa 23.01.2020**

Z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladajú vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

## **2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, list č. HŽP/2997/2020 zo dňa 23.01.2020**

Z hľadiska ochrany verejného zdravia netrvá na posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „Projekt protipovodňových opatrení v povodí toku Malina“, p.č.14/3,63,65,80,81,84/2,85/1,86,100, 200/1 a 201, k.ú. Bažantnica, okr. Malacky.

Po preskúmaní žiadosti bolo zistené, že zámer (JMP Projekty, s.r.o., 12/2019) rieši rekonštrukciu a úpravu hrádzí sústavy 4 rybníkov východne od Malaciek, rekonštrukciu manipulačných objektov, úpravy dna rybníkov a tvorbu retenčných priestorov na ochranu mesta Malacky pred povodňami. Súčasťou zámeru bude aj odstránenie vzrastenej vegetácie v okolí objektov.

Vzhľadom na vzdialenosť od obytnej zástavby nie je predpoklad ohrozovania verejného zdravia ani negatívneho vplyvu na pohodu bývania. Ide o aktivity na ochranu obytných území,

## **3. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Odpadové hospodárstvo, list č.OU-MA-OSZP-2020/004645 zo dňa 29.01.2020**

Okresný úrad Malacky, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle § 104 ods.1 písm. d) zákona o odpadoch má k predmetnému zámeru nasledovné pripomienky:

V kapitole: IV.2.3. Odpady sú uvedené povinnosti držiteľa odpadu, medzi ktoré zaraďujú aj „skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva len pôvodcovi odpadu“

Súhlas na zhromažďovanie odpadu dlhšie ako jeden rok pred jeho zneškodnením alebo dlhšie ako tri roky pred jeho zhodnotením podľa § 97 ods. 1 písm. t) zákona o odpadoch vydá orgán štátnej správy odpadového hospodárstva pôvodcovi odpadu až po preukázaní, že sa na území Slovenskej republiky nenachádza vhodné zariadenie na zhodnotenie alebo zneškodnenie tohto odpadu alebo je to pre pôvodcu z kapacitných dôvodov hospodárne.

Z uvedeného vyplýva, že odpad, vzniknutý počas výstavby je nutné v prípade naplnenia kapacity kontajnerov odovzdať osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi.

### Vyjadrenie:

*Pripomienky vyplývajúce zo stanoviska je potrebné zohľadniť a rešpektovať. Tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.*

## **4. Regionálne cesty Bratislava a.s., list č.26/20/29/OSI zo dňa 29.01.2020**

Predmetná stavba sa nedotýka ciest v správe RC Bratislava, k danej stavbe sa nevyjadrujú.

## **5. Hydromeliorácie, štátny podnik, list č. 169-2/300/2020 zo dňa 05.02.2020**

Po preštudovaní zámeru nemajú žiadne námietky a po dodržaní uvedených podmienok so zámerom súhlasia.

V predloženej zámere nie sú spomenuté hydromelioračné kanále, ktoré sú v tesnej blízkosti záujmovej lokality a aj priamo zaústené do rybníka č.4 . Jedná sa o nasledujúce odvodňovacie kanále:

- odvodňovací kanál „kanál Od cesty“, ev. č. 5201 048 001, ktorý bol vybudovaný o celkovej dĺžke 1,800 km ako súčasť vodnej stavby „OP VLM Malacky – Novina“ v k.ú. Bažantnica a jeho recipientom je rieka Malina,
- odvodňovací „kanál Od Vrbovne“, ev. č. 5201 048 002 bol vybudovaný o celkovej dĺžke 0,980 km ako súčasť vodnej stavby „OP VLM Malacky – Novina“ v k.ú. Bažantnica a jeho recipientom je rybník č.4,
- odvodňovací „kanál Od Krivej brezy“, ev. č. 5201 048 003 bol vybudovaný o celkovej dĺžke

0,320 km ako súčasť vodnej stavby „OP VLM Malacky – Novina“ v k.ú. Bažantnica, ktorý sa nachádza v tesnej blízkosti rybníka č.3.

Pri realizácii predloženého zámeru žiadajú plne rešpektovať a zachovať vyššie uvedené odvodňovacie kanále, ktoré sú majetkom SR v správe Hydromelióracie, š.p..

Vyjadrenie:

*Pripomienky vyplývajúce zo stanoviska je potrebné zohľadniť a rešpektovať. Tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.*

#### **6. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia vôd, list č. 4824/2020-4.1, 2194/2020 zo dňa 03.02.2020**

Z hľadiska vecnej pôsobnosti sekcia vôd MŽP SR k predmetnému zámeru uvádza nasledovné:

Navrhovaná činnosť predstavuje zrekonštruovanie jestvujúcich vodných stavieb s vytvoreným retenčných priestorov, preto táto činnosť podlieha v zmysle zákona a podľa prílohy č.8 tabuľka č.10 „Vodné hospodárstvo“, Položka č.1 „Priehrady, nádrže a iné zariadenia, určené na zadržiavanie alebo akumuláciu vody vrátane suchých nádrží“. Pre posúdenie prahových hodnôt v zmysle uvedenej prílohy požadujú doplniť údaje o objeme a výške hrádze nad terénom predmetných nádrží.

Okresný úrad Malacky vyhovel požiadavke MŽP SR a dňa 26.02.2020 zaslal požadované informácie.

MŽP SR, Sekcia vôd po predložení doplňujúcich informácií z hľadiska vecnej pôsobnosti k predmetnému návrhu nemá pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona

#### **7. ŠOP SR, Správa CHKO Záhorie, list č. CHKO ZA/016 001/2020 zo dňa 03.02.2020**

Podľa regionálneho geomorfologického členenia Slovenska sa predmetné územie žiadosti nachádza v provincii Západopanónska panva, subprovincii Viedenská kotlina, oblasti Záhorská nížina, celku Borská nížina.

Rybníky v správe VLM, š.p. č. 1, 2, 3, a 4 sú súčasťou územia európskeho významu SKUEV0219 Malina, predmetom ochrany daného územia v zmysle výnosu MŽP sú biotopy:

91E0*	Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy
3150	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition
3260	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion
91F0	Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek
91G0*	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy

a druhy:

plocháč červený	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
roháč obyčajný	<i>Lucanus cervus</i>
spriadač kostihojový	* <i>Callimorpha quadripunctaria</i>
netopier obyčajný	<i>Myotis myotis</i>
pižmovec hnedý	* <i>Osmoderma eremita</i>
netopier brvitý	<i>Myotis emarginatus</i>
fuzáč veľký	<i>Cerambyx cerdo</i>
lopatka dúhová	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
čik európsky	<i>Misgurnus fossilis</i>
plž severný	<i>Cobitis taenia</i>
bobor vodný	<i>Castor fiber</i>

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území:

- manipulácia s vodnou hladinou
- úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádzí
- terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery
- vykonávanie činnosti meniacej stav mokrade alebo koryto vodného toku, najmä ich úpravu, zasypávanie, odvodňovanie, ťažba tŕstia, rašeliny, bahna a riečného materiálu okrem vykonávania týchto činností v koryte vodného toku jeho správcom

Predmetná rekonštrukcia rybníčnej sústavy je vzhľadom k technickému stavu sústavy nevyhnutná, nulový variant zámeru s nerealizovaním rekonštrukcie by neumožnil ďalšie zachovanie rybníčnej sústavy. V zámere sa predpokladá oprava hrádzí a odbagrovanie sedimentov na časti plochy. Nakoľko rybníky na toku Malina predstavujú relatívne významný biotop pre viaceré živočíšne skupiny, je potrebné, aby táto činnosť bola vykonaná tak, aby sa eliminovali potenciálne nepriaznivé zásahy a obnova rybníčnej sústavy bola aj k prospechu chránených druhov. Na vypustenie rybníkov a zásah do mokrade je potrebný súhlas orgánu štátnej správy v zmysle zákona 543/2002 Z.z. Dôležité je, aby samotné vypustenie rybníka bolo vykonané mimo obdobia 15.2. - 31.7. V skorom termíne hniezdia husi, úvodný dátum je ale po konzultácii s pracoviskom CHKO Záhorie možné posunúť, ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétneho roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúci zámraz hladiny) o 2 – 4 týždne. Tieto časové rozmedzia je potrebné zahrnúť do časového plánu realizácie projektu, v prípade ich nedodržania by mohlo dôjsť k nepriaznivému vplyvu na hniezdiace druhy. Samotné bagrovanie dna v projektom stanovenej oblasti následne nie je potrebné časovo obmedzovať.

Práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie je potrebné vykonať v mimo hniezdnom období – od septembra do konca marca, podobne aj zásahy do trstiny.

Z hľadiska odstránenia zárastu na telesách hrádzí nemá námietky voči odstráneniu z hľadiska stability a funkčnosti hrádze nebezpečných stromov a krov, pri ich vyznačovaní však požaduje Správa CHKO Záhorie prítomnosť ich pracovníka. Na základe konzultácií bola v projekte plocha zásahov špecifikovaná tak, aby boli zásahy len v časti plochy, kde nedôjde k nepriaznivým vplyvom na chránené druhy, cennejšie časti zostávajú bez zásahu (bez odstránenia sedimentu a zásahov do vegetačného krytu – malé zásahy je tu možné vykonať za účelom realizácie opatrení na zlepšenie biotopov chránených druhov – obojživelníkov a limnofílnych druhov rýb – najmä čík). Pri rekonštrukcii sústavy vodných plôch tak bude dodržané odporúčané pravidlo ponechania aspoň tretiny pôvodného rozsahu litorálnych porastov v neporušenom stave, a tretiny rozsahu neporušeného dna s miestami plytkej alebo málo hlbkej vody s hĺbkou do 1,5 m.

V oblasti prítoku do každého rybníka CHKO Záhorie v rámci konzultácií požadovali ponechať litorálnu vegetáciu za účelom zlepšenia kvality pritekajúcej vody, ako aj zachovať meandrujúce časti toku Maliny na vtokoch do rybníkov, ktoré poskytujú priestor aj iným než nasádzaným druhom rýb a vodných živočíchov – to je v predloženom projektovom zámere dodržané.

V projektovom zámere je zahrnutá aj realizácia opatrenia na kompenzáciu obmedzenia rozmnožovacích možností obojživelníkov v dôsledku vypustenia rybníkov v čase realizácie opráv a následnej podpory populácií obojživelníkov a číka – vhodným je vytvorenie plytších lagún, resp. sústav jazierok (0,5-1,2 m hlbokých) v brehovej časti rybníkov fyzicky oddelených od hlavnej vodnej plochy, najlepšie na mieste celodenne osvetlenom slnkom. Za týmto účelom je potrebné použiť vhodná časť vyťažených sedimentov s vysokým podielom anorganického zložky – piesku, ílu. Lagúna by mala byť vytvorená terénnou úpravou blízko brehu s tým, že bude oddelená od samotného rybníka, aby nedochádzalo k prieniku rýb. Lagúna by mala byť hydraulicky spojená s rybníkom formou priesakového pásu v hrádzke lagúny zhotoveného z drveného kameniva. Toto opatrenie sa odporúča s cieľom zabrániť prípadnému namnoženiu a prežívaniu nepôvodných druhov rýb (napr. karasa striebriстого a hrúzovca sieťovaného), pri štandardnom cykle rybníčného hospodárenia to zároveň umožní využívanie lagún obojživelníkmi na rozmnožovanie. V rámci predloženého zámeru je vykreslená jedna lagúna na

rybníku č. 3, z hľadiska využitia potenciálu zlepšenia podpory populácií obojživelníkov sa však navrhuje, aby podľa situácie a dispozície materiálu bolo vytvorených aj viac lagún a to aj na rybníkoch č. 2 a 4 – ich umiestnenie a rozsah realizácie CHKO Záhorie navrhuje ponechať na dohodu s naším pracoviskom v dobe realizácie – tj. do projektu zahrnúť iba spôsob realizácie s prípadným minimálnym rozsahom, ktorý by sa však mohol navýšiť podľa materiálovej dispozície. Tieto je možné vytvoriť aj v rámci plochy kde nebudú zásahy, iba sa vytvorí val, ktorý časti plochy ohraničí.

Na podporu hniezdnych príležitostí vodných vtákov CHKO Záhorie v rámci konzultácií navrhlo vybudovanie vhodných ostrovov. V predloženom zámere sú zahrnuté návrhy na vytvorenie hniezdnych ostrovov na rybníkoch 4 a 3. Z hľadiska potenciálu využiteľnosti vodnej plochy na zabezpečenie kľudu pre hniezdenie vtákov však vidia priestor na vytvorenie ostrova aj na rybníku č. 2 a preto odporúča jeho doplnenie do projektu. Spolu s doplnením ďalších lagún pre obojživelníky je podľa Správy CHKO Záhorie aj vhodný spôsob využitia časti odťažených sedimentov, ktorý by mohol zároveň znížiť celkové náklady na odvážanie do okolia.

Všeobecné odporúčanie pre rozmery ostrova závisí od veľkosti vodnej plochy, minimálne by však mali dosahovať 15 x 15 metrov (0,02 ha) (Na vodných plochách väčších ako 30 ha sú odporúčané minimálne rozmery ostrova 25 x 25 m (0,06 ha)). Ostrov má byť nad vodnou hladinou vo výške najmenej 50 cm, ideálne viac ako 1 meter. Navrhované ostrovy sú rozmerovo v súlade s týmto odporúčením. Väčšina ostrovov môže byť ponechaná na prirodzené zarastenie litorálnou vegetáciou, po určitom období však bude potrebné odstránenie zmladenia drevín a krov – to je však záležitosť nesúvisiaca s projektovou dokumentáciou.

Tak ako už navrhnuté ostrovy na rybníkoch 3 a 4 aj na rybníku č. 2 pre vtáky je vhodné ostrov vytvoriť ďalej od brehu, presné umiestnenie je však možné prispôbiť konfigurácii dna, napr. mimo pôvodného riečiska toku, a podľa dostupnosti miesta pre stavebné mechanizmy.

Tvar nadzemnej časti ostrova by mal byť rovinný, nevytvárať k stredu ostrova kónické tvary (stúpajúce svahy) v prípade väčších ostrovov. Vhodné je ostrov vytvárať do šípovitého tvaru z náveternej strany a zo strany brehu vytvoriť plytkú zátočinu.

Na hniezdenie vzácnejších druhov (rybáre) je potrebné vytvoriť ostrov, na ktorom vegetácia nebude prerastať - základ tvorí anorganický materiál inhibujúci sukcesiu vegetácie, či už deponovaný z bagrovaného dna, navážky zo skrývky a pod. Ostrov má mať rovný povrch a dôležitá je vrstva štrku alebo kameňa s frakciou najmenej do asi 3 cm. Ak nie je efektívne prístupný kameň či štrk, je možné na substrát položiť vhodný druh geotextílie, tlmiaci rast vegetácie. Na tento spôsob navrhujeme upraviť ostrov projektovaný na rybníku č. 3 – do predpokladaného technického riešenia doplniť geotextíliu a jej presypanie štrkom.

Pre ochranu mláďat hniezdiacich druhov vtákov, predovšetkým čajok a rybárov riečnych je vhodné vybudovať ochranné prístrešky. V najjednoduchšej podobe sú to duté kmene stromov po dĺžke rozdelené a položené na zem tak, aby vznikla dutina vysoká asi 15 cm a dlhšia ako 1 meter.

Vytvoriť je možné aj viac ostrovov, môže to uľahčiť problém s depozíciou odťaženého sedimentu, nakoľko ten môže byť použitý na ich vybudovanie. Ak by sa na stabilizáciu proti vlnám nepoužil lomový kameň, ale napr. betónové kamenivo veľkosti aspoň 20 cm zo starej hrádze, betón by mal byť už vylúhovaný, aby neuvolňoval nebezpečné látky, v prípade drveného betónu je nevyhnutné aby nešlo o čerstvú drvinu, ale aby bola najmenej 6 mesiacov skládkovaná vo vonkajšom prostredí. Nesmú z neho trčať ostré železné zvyšky (roxory a pod.)

Ako náhradu za opevnenie možno považovať vysadenie vodných rastlín v plytkých okrajových častiach okolo ostrova. Ide napríklad o druhy plávajúce na hladine a zakorenené do dna, ako lekná (*Nymphaea*), leknice (*Nuphar*), červenavec (*Potamogeton*) atď., alebo litorálne kríkovité vrby – vrba purpurová (*Salix purpurea*), vrba trojtyčinková (*S. triandra*), vrba košíkarska (*S. viminalis*), prípadne pálky (*Typha angustifolia*). Niekedy sú však náchylné na poškodenie (napr. od bobra).

Poznámka: Projektantovi revitalizácie rybníkov je Správa CHKO Záhorie pripravená sprostredkovať informácie o budovaní podobného ostrova na vodnej nádrže Kunov vykonanej SVP š.p. OZ Bratislava.

Z hľadiska dlhodobej údržby rybníkov je pre zachovanie biotopov chránených druhov vodných vtákov dôležité dodržiavať nasledovné pravidlá:

- 1) nezasahovať do hniezdných biotopov v čase jarnej migrácie a hniezdenia od 15.2. do 31.7. (kosenie, mulčovanie, presekávanie, vypaľovanie, chemické ošetrovanie, vyhrňanie, vytváranie priechodov v litorálnej vegetácii, rozorávanie v suchom období, akékoľvek zásahy do ponorenej a plávajúcej vegetácie, odstraňovanie alebo redukovanie porastov, odbahňovanie, úprava brehov alebo prehlbovanie dna a pod.),
- 2) zabrániť odvodňovaniu mokradí, resp. ich vysychaniu v letnom období,
- 3) nemeniť výšku vodnej hladiny o viac ako 10 cm v čase hniezdenia od 1.4. do 31.7.,
- 4) nerobiť výlovy rybníkov a nevypúšťať vodné nádrže v období od 15.2. do 31.7.,
- 5) zabrániť nadmernej eutrofizácii vody (splachy chemických látok z poľnohospodárskeho pôdneho fondu, neefektívne hnojenie rybníkov, nelegálne vypúšťanie odpadov do vody)
- 6) v prípade nevyhnutných zásahov usmerniť vyhrňanie a bagrovanie okrajov a dna vodných nádrží a tokov tak, aby minimálne 30 % pôvodného rozsahu litorálnych porastov zostalo v neporušenom stave, rovnako najmenej 30 % rozsahu neporušeného dna s miestami plytkej alebo málo hlbkej vody s hĺbkou do 1,5 m, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m<sup>2</sup>,
- 7) pri vyhrňaní a bagrovaní sedimentov a litorálnych porastov vytvárať umelé hniezdne ostrovy,
- 8) v prípade ťažby trstia v zimnom období (od 1.11. do 31.1.) zabezpečiť šachovnicovitý spôsob ťažby rozložený na etapy tak, aby najmenej 30 % porastov bolo starších ako 3 roky, v každom roku ponechať najmenej 10 % starých porastov, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m<sup>2</sup>,
- 9) udržať, resp. zvýšiť podiel mokradí,
- 10) vylúčiť, resp. plošne obmedziť výkon rybárskeho práva na hniezdiskách (napr. ostrovy) a miestach jarnej migrácie v čase od 1.4 do 31.7.,
- 11) usmerniť výkon práva poľovníctva na lokalitách s významným výskytom druhov v období jarnej migrácie a hniezdenia od 1.4 do 31.7, najlepšie spôsobom, ktorý úplne vylúči lov, alebo upraví jeho dobu a intenzitu
- 12) obmedziť chemizáciu v poľnohospodárstve v okolí,
- 13) nepovoliť leteckú aplikáciu chemických prípravkov (priemyselné hnojivá, pesticídy, insekticídy a pod.) nad vodnými plochami, tokom a mokradami ani v ich blízkom okolí
- 14) nepovoliť pozemné aplikovanie chemických prípravkov v blízkosti vodných alebo mokradových biotopov,
- 15) eliminovať výskyt nepôvodných druhov cicavcov, norka amerického, psíka medvedíkovitého a nutrie vodnej.

Správa CHKO Záhorie z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasí s realizáciou navrhovaného projektu, t.j. nevyhnutnej opravy hrádzí vrátane odstránenia drevín z telies hrádzí rybníkov č. 1, 2, 3, 4 a zvýšenia retenčnej kapacity rybníkov č. 2, 3, 4 (odstránením sedimentov na časti plochy a odstránenie časti trstín) za dodržania nasledujúcich podmienok:

- vypustenie rybníkov bude vykonané mimo obdobia 15.2. - 31.7. Ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétneho roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúci zámraz hladiny), úvodný dátum je po konzultácii s našim pracoviskom možné posunúť o 2 – 4 týždne; Práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie budú vykonávané v mimohniezdnom období – od septembra do konca marca, podobne aj zásahy do trstiny - Je potrebné aby toto bolo explicitne uvedené v realizačnej dokumentácii a realizátor stavby sa uvedenými časovými obmedzeniami riadil
- pri vyznačovaní drevín určených na výrub požaduje prítomnosť pracovníka ŠOP SR Správa CHKO Záhorie
- pri rekonštrukcii bude dodržané zachovanie litorálnych porastov mimo plôch úpravy, budú zachované meandrujúce časti toku Maliny na vtokoch do jednotlivých rybníkov a v súlade

s predloženou projektovou dokumentáciou budú zásahy obmedzené na samotné hrádze a vykreslenú plochu úpravy

- miesta pre dočasné deponovanie materiálov a zariadení budú vopred konzultované a odsúhlasené ŠOP SR Správou CHKO Záhorie
- odťaženým sedimentom nebudú zavázané mokrade, resp. terénne depresie s mokradňovou vegetáciou

Do projektovej dokumentácie odporúča ešte doplnenie hniezdneho ostrova na rybník č. 2 a požaduje rozšírenie počtu a plochy lagún pre obojživelníky aj na rybníky č. 3 a 4. Samotný val oddeľujúci lagúny od hlavnej plochy rybníkov môže zasahovať aj do zárastov, resp. ich obkolesovať - nepožaduje presné zakreslenie, to sa môže prispôbiť aktuálnym možnostiam podľa disponibilného materiálu, v realizačnej dokumentácii je však potrebné uviesť, aby ich realizácia v teréne prebiehala pod dozorom a schválením nášho pracoviska. Odporúča do projektovej dokumentácie doplniť vzorový rez valom lagúny.

Za dodržania týchto podmienok nepredpokladá významný negatívny vplyv na chránené druhy a biotopy v dotknutom území. Upozorňuje, že prípadné zmeny v projekte je potrebné vopred prekonzultovať so ŠOP SR Správou CHKO Záhorie aby nedošlo k nepriaznivému vplyvu na územie NATURA 2000 (SKUEV0219 Malina).

Príloha, grafické znázornenie lokalizácie zámeru

#### Vyjadrenie:

*Prípomienky vyplývajúce zo stanoviska je potrebné zohľadniť a rešpektovať, tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Grafické znázornenie lokalizácie zámeru (ktoré je prílohou stanoviska) poskytne príslušný orgán navrhovateľovi pre ďalšie spracovanie a v prípade záujmu bude dostupné na príslušnom orgáne až do archivácie spisu.*

### **8. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, list č. 4724/2020-5.3, 6238/2020 zo dňa 07.02.2020**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov zaslalo nasledovné stanovisko:

Predmetom navrhovanej činnosti je zrekonštruovanie jestvujúcich vodných stavieb, t.č. čiastočne využívaných ako rybníky, za účelom zmenšenia sa investície na úpravu vodných tokov a vyvolané investície v zastavaných častiach. Rekonštrukciou sa vytvorí podmienky pre zlepšenie stavu porastov v chránenom území vtáčom území SKUEV0219 Malina.

1. V predmetnom území sa nachádza prieskumné územie (PÚ) „Bažantnica – ropa a horľavý zemný plyn“, určené pre držiteľa prieskumného územia NAFTA a.s., Bratislava, s platnosťou do 14. 5. 2020.

2. V predkladanom zámere v časti III. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia odporúča doplniť informácie o náchylnosti územia na svahové pohyby. Územie sa nachádza v rájone stabilných území. Územie je prevažne stabilné, resp. s veľmi nízkym stupňom náchylnosti ku vzniku svahových deformácií, v morfológicky priaznivých územiach s nedostatočnou preskúmanosťou, sa sporadická existencia svahových deformácií ako aj lokálny vznik nových svahových deformácií menších rozmerov nedajú vylúčiť. Výsledky inžinierskogeologického prieskumu sú spracované v záverečnej správe: Atlas máp stability svahov SR v M 1 : 50 000 (Šimeková, Martinčeková et. al., 2006), ktorý je prístupný na mapovom serveri Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava (<http://apl.geology.sk/atlassd/>).

3. Odporúča doplniť informácie o seizmicite podľa normy STN EN 1998-1/NA/Z2 s aktualizovanou mapou seizmického ohrozenia Slovenska.

4. Predmetné územie spadá do nízkeho radónového rizika, tak ako je to zobrazené na priloženej mape.

#### Vyjadrenie:

*Prípomienky vyplývajúce zo stanoviska je potrebné zohľadniť a rešpektovať, tak ako je uvedené*

vo výrokovvej časti rozhodnutia. Mapu s vyznačením PÚ a radónového rizika (ktorá tvorí prílohu stanoviska) poskytne príslušný orgán navrhovateľovi pre ďalšie spracovanie PD a v prípade záujmu bude dostupná na príslušnom orgáne až do archivácie spisu.

**9. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-BA-OSZP1-2020/036770/ANJ zo dňa 07.02.2020**

Po oboznámení sa s predmetným zámerom navrhovanej činnosti „Projekt protipovodňových opatrení v povodí toku Malina“, zaslal podľa § 29 ods. 4 v spojení s § 23 odsek 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) nasledovné stanovisko (za orgán ochrany prírody, štátnej vodnej správy a prevencie závažných priemyselných havárií, okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava, uvedené v skrátenom znení):

**Orgán ochrany prírody kraja** (list č. OU-BA-OSZP1-2020/036889-LAJ zo dňa 03. 02. 2020)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) ako dotknutý orgán ochrany prírody vydáva podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov na základe stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“), so sídlom Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica (list č. CHKO/ZA/025 003/2020 zo dňa 27. 01. 2020) toto stanovisko:

Podľa regionálneho geomorfologického členenia Slovenska sa predmetné územie nachádza v provincii Západopanónska panva, subprovincii Viedenská kotlina, oblasti Záhorská nížina, celku Borská nížina (príloha č. 1).

Rybníky VLM, š.p. č. 1, 2, 3, a 4 sú súčasťou územia európskeho významu SKUEV0219 Malina, predmetom ochrany daného územia v zmysle výnosu MŽP sú biotopy:

91E0*	Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy
3150	Prírodné eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition
3260	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion
91F0	Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek
91G0*	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy

a druhy:

plocháč červený	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
roháč obyčajný	<i>Lucanus cervus</i>
spriadač kostihojový	* <i>Callimorpha quadripunctaria</i>
netopier obyčajný	<i>Myotis myotis</i>
pižmovec hnedý	* <i>Osmoderma eremita</i>
netopier brvitý	<i>Myotis emarginatus</i>
fuzáč veľký	<i>Cerambyx cerdo</i>
lopatka dúhová	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
čík európsky	<i>Misgurnus fossilis</i>
plž severný	<i>Cobitis taenia</i>
bobor vodný	<i>Castor fiber</i>

### Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území:

-manipulácia s vodnou hladinou

-úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádzí

-terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery

-vykonávanie činnosti meniacej stav mokrade alebo koryto vodného toku, najmä ich úpravu, zasypávanie, odvodňovanie, ťažba trstia, rašeliny, bahna a riečného materiálu okrem vykonávania týchto činností v koryte vodného toku jeho správcom.

Predmetná rekonštrukcia rybníčnej sústavy je vzhľadom k technickému stavu sústavy nevyhnutná. Nulový variant zámeru s nerealizovaním rekonštrukcie by neumožnil ďalšie zachovanie rybníčnej sústavy. V zámere sa predpokladá oprava hrádzí a odbagrovanie sedimentov na časti plochy. Nakoľko rybníky na toku Malina predstavujú relatívne významný biotop pre viaceré živočíšne skupiny, je potrebné, aby táto činnosť bola vykonaná tak, aby sa eliminovali potenciálne nepriaznivé zásahy a obnova rybníčnej sústavy bola aj k prospechu chránených druhov. Na vypustenie rybníkov a zásah do mokrade je potrebný súhlas orgánu štátnej správy v zmysle zákona 543/2002 Z. z. Dôležité je, aby samotné vypustenie rybníka bolo vykonané mimo obdobia 15.2. - 31.7. V skorom termíne hniezdia husi, úvodný dátum je možné po konzultácii so ŠOP SR posunúť, ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétneho roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúci zámraz hladiny) o 2 - 4 týždne. Tieto časové rozmedzia je potrebné zahrnúť do časového plánu realizácie projektu, v prípade ich nedodržania by mohlo dôjsť k nepriaznivému vplyvu na hniezdiace druhy. Samotné bagrovanie dna v projekte stanovenej oblasti následne nie je potrebné časovo obmedzovať.

Práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie je potrebné vykonať v mimo hniezdnom období - od septembra do konca marca, podobne aj zásahy do trstiny.

Z hľadiska odstránenia zárastu na telesách hrádzí nemáme námietky voči odstráneniu z hľadiska stability a funkčnosti hrádzne nebezpečných stromov a krov, pri ich vyznačovaní však požadujeme prítomnosť pracovníkov ŠOP SR – Správy CHKO Záhorie. Na základe konzultácií so ŠOP SR bola v projekte plocha zásahov špecifikovaná tak, aby boli zásahy len v časti plochy, kde nedôjde k nepriaznivým vplyvom na chránené druhy, cennejšie časti zostávajú bez zásahu (bez odstránenia sedimentu a zásahov do vegetačného krytu - malé zásahy je tu možné vykonať za účelom realizácie opatrení na zlepšenie biotopov chránených druhov - obojživelníkov a limnofilných druhov rýb - najmä čík). Pri rekonštrukcii sústavy vodných plôch tak bude dodržané odporúčané pravidlo ponechania aspoň tretiny pôvodného rozsahu litorálnych porastov v neporušenom stave a tretiny rozsahu neporušeného dna s miestami plytkej alebo málo hlbkej vody s hĺbkou do 1,5 m.

V oblasti prítoku do každého rybníka v rámci konzultácií ŠOP SR požadovala ponechať litorálnu vegetáciu za účelom zlepšenia kvality pritekajúcej vody, ako aj zachovať meandrujúce časti toku Maliny na vtokoch do rybníkov, ktoré poskytujú priestor aj iným než nasádzaným druhom rýb a vodných živočíchov - to je v predloženej projektovom zámere dodržané.

V projektovom zámere je zahrnutá aj realizácia opatrenia na kompenzáciu obmedzenia rozmnožovacích možností obojživelníkov v dôsledku vypustenia rybníkov v čase realizácie o práv a následnej podpory populácií obojživelníkov a číka - vhodným je vytvorenie plytších lagún, resp. sústav jazierok (0,5 - 1,2 m hlbokých) v brehovej časti rybníkov fyzicky oddelených od hlavnej vodnej plochy, najlepšie na mieste celodenne osvetlenom slnkom. Za týmto účelom je potrebné použiť vhodnú časť vyťažených sedimentov s vysokým podielom anorganickej zložky - piesku, ílu. Lagúna by mala byť vytvorená terénnou úpravou blízko brehu s tým, že bude oddelená od samotného rybníka, aby nedochádzalo k prieniku rýb. Lagúna by mala byť hydraulicky spojená s rybníkom formou priesakového pásu v hrádzke lagúny zhotoveného z drveného kameniva. Toto opatrenie odporúčame s cieľom zabrániť prípadnému namnoženiu a prežívaniu nepôvodných druhov rýb (napr. karasa striebriстого a hrúzovca sieťovaného), pri štandardnom cykle rybníčného hospodárenia to zároveň umožní využívanie lagún obojživelníkmi na rozmnožovanie. V rámci predloženej zámeru je vykreslená jedna lagúna na rybníku č. 3. z hľadiska využitia potenciálu zlepšenia podpory populácií obojživelníkov však

navrhujeme, aby podľa situácie a dispozície materiálu bolo vytvorených aj viac lagún a to aj na rybníkoch č. 2 a 4 - ich umiestnenie a rozsah realizácie navrhujeme ponechať na dohodu s pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie v dobe realizácie – t. j. do projektu zahrnúť iba spôsob realizácie s prípadným minimálnym rozsahom, ktorý by sa však mohol navýšiť podľa materiálnej dispozície. Tieto je možné vytvoriť aj v rámci plochy kde nebudú zásahy, iba sa vytvorí val, ktorý časti plochy ohraničí.

Na podporu hniezdných príležitostí vodných vtákov v rámci konzultácií ŠOP SR navrhla vybudovanie vhodných ostrovov. V predloženom zámere sú zahrnuté návrhy na vytvorenie hniezdných ostrovov na rybníkoch 4 a 3. Z hľadiska potenciálu využiteľnosti vodnej plochy na zabezpečenie kľudu pre hniezdenie vtákov však vidíme priestor na vytvorenie ostrova aj na rybníku č. 2 a preto odporúčame jeho doplnenie do projektu. Spolu s doplnením ďalších lagún pre obožiteľníky je to podľa nás aj vhodný spôsob využitia časti odťažených sedimentov, ktorý by mohol zároveň znížiť celkové náklady na odvážanie do okolia.

Všeobecné odporúčanie pre rozmery ostrova závisí od veľkosti vodnej plochy, minimálne by však mali dosahovať 15 x 15 metrov (0,02 ha) (Na vodných plochách väčších ako 30 ha sú odporúčané minimálne rozmery ostrova 25 x 25 m (0,06 ha)). Ostrov má byť nad vodnou hladinou vo výške najmenej 50 cm, ideálne viac ako jeden meter. Navrhované ostrovy sú rozmerovo v súlade s týmto doporučením. Väčšina ostrovov môže byť ponechaná na prirodzené zarastenie litorálnou vegetáciou, po určitom období však bude potrebné odstránenie zmladenia drevín a krov - to je však záležitosť nesúvisiaca s projektovou dokumentáciou.

Tak ako už navrhnuté ostrovy na rybníkoch 3 a 4 aj na rybníku č. 2 pre vtáky je vhodné ostrov vytvoriť ďalej od brehu, presné umiestnenie je však možné pri spôsobiť konfigurácii dna, napr. mimo pôvodného riečiska toku a podľa dostupnosti miesta pre stavebné mechanizmy.

Tvar nadzemnej časti ostrova by mal byť rovinný, nevytvárať k stredu ostrova kónické tvary (stúpajúce svahy) v prípade väčších ostrovov. Vhodné je ostrov vytvárať do šípovitého tvaru z náveternej strany a zo strany brehu vytvoriť plytkú zátočinu.

Na hniezdenie vzácnejších druhov (rybáre) je potrebné vytvoriť ostrov, na ktorom vegetácia nebude prerastať - základ tvorí anorganický materiál inhibujúci sukcesiu vegetácie, či už deponovaný z bagrovaného dna, navážky zo skrývky a pod. Ostrov má mať rovný povrch a dôležitá je vrstva štrku alebo kameňa s frakciou najmenej do asi 3 cm. Ak nie je efektívne prístupný kameň či štrk, je možné na substrát položiť vhodný druh geotextílie, tlmiači rast vegetácie. Na tento spôsob navrhujeme upraviť ostrov projektovaný na rybníku č. 3 - do predpokladaného technického riešenia doplniť geotextíliu a jej presypanie štrkom.

Pre ochranu mláďat hniezdiacich druhov vtákov, predovšetkým čajok a rybárov riečnych je vhodné vybudovať ochranné prístrešky. V najjednoduchšej podobe sú to duté kmene stromov po dĺžke rozdelené a položené na zem tak, aby vznikla dutina vysoká asi 15 cm a dlhšia ako jeden meter.

Vytvoriť je možné aj viac ostrovov, môže to uľahčiť problém s depozíciou odťaženého sedimentu, nakoľko ten môže byť použitý na ich vybudovanie. Ak by sa na stabilizáciu proti vlnám nepoužil lomový kameň, ale napr. betónové kamenivo veľkosti aspoň 20 cm zo starej hrádze, betón by mal byť už vylúhovaný, aby neuvolňoval nebezpečné látky. V prípade drveného betónu je nevyhnutné, aby nešlo o čerstvú drvinu, ale aby bola najmenej 6 mesiacov skládkovaná vo vonkajšom prostredí. Nesmú z neho trčať ostré železné zvyšky (roxory a pod.).

Ako náhradu za opevnenie možno považovať vysadenie vodných rastlín v plytkých okrajových častiach okolo ostrova. Ide napríklad o druhy plávajúce na hladine a zakorenené do dna, ako lekná (*Nymphaea*), leknice (*Nuphar*), červenavec (*Potomageton*) atď., alebo litorálne krikovité vrby - vrba purpurová (*Salix purpurea*), vrba trojtyčinková (*S. triandra*), vrba košíkarska (*S. viminalis*), prípadne pálky (*Typha angustifolia*). Niekedy sú však náchylné na poškodenie (napr. od bobra).

Poznámka: Projektantovi revitalizácie rybníkov je pripravená ŠOP SR sprostredkovať informácie o budovaní podobného ostrova na vodnej nádrže Kunov vykonanej SVP š.p. OZ Bratislava.

Z hľadiska dlhodobej údržby rybníkov je pre zachovanie biotopov chránených druhov vodných vtákov dôležité dodržiavať nasledovné pravidlá:

- 1) nezasahovať do hniezdnych biotopov v čase jarnej migrácie a hniezdenia od 15.2. do 31.7. (kosenie, mulčovanie, presekávanie, vypaľovanie, chemické ošetrovanie, vyhrňanie, vytváranie priechodov v litorálnej vegetácii, rozorávanie v suchom období, akékoľvek zásahy do ponorenej a plávajúcej vegetácie, odstraňovanie alebo redukovanie porastov, odbahňovanie, úprava brehov alebo prehlbovanie dna a pod.),
- 2) zabrániť odvodňovaniu mokradí, resp. ich vysychaniu v letnom období,
- 3) nemeniť výšku vodnej hladiny o viac ako 10 cm v čase hniezdenia od 1.4. do 31.7.,
- 4) nerobiť výlovy rybníkov a nevypúšťať vodné nádrže v období od 15.2. do 31.7.,
- 5) zabrániť nadmernej eutrofizácii vody (splachy chemických látok z poľnohospodárskeho pôdneho fondu, neefektívne hnojenie rybníkov, nelegálne vypúšťanie odpadov do vody)
- 6) v prípade nevyhnutných zásahov usmerniť vyhrňanie a bagrovanie okrajov a dna vodných nádrží a tokov tak, aby minimálne 30 % pôvodného rozsahu litorálnych porastov zostalo v neporušenom stave, rovnako najmenej 30 % rozsahu neporušeného dna s miestami plytkej alebo málo hlbkej vody s hĺbkou do 1,5 m, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m<sup>2</sup>,
- 7) pri vyhrňaní a bagrovaní sedimentov a litorálnych porastov vytvárať umelé hniezdne ostrovy,
- 8) v prípade ťažby trstí v zimnom období (od 1.11. do 31.1.) zabezpečiť šachovnicovitý spôsob ťažby rozložený na etapy tak, aby najmenej 30 % porastov bolo starších ako 3 roky, v každom roku ponechať najmenej 10 % starých porastov, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m<sup>2</sup>,
- 9) udržať, resp. zvýšiť podiel mokradí,
- 10) vylúčiť, resp. plošne obmedziť výkon rybárskeho práva na hniezdiskách (napr. ostrovy) a miestach jarnej migrácie v čase od 1.4 do 31.7.,
- 11) usmerniť výkon práva poľovníctva na lokalitách s významným výskytom druhov v období jarnej migrácie a hniezdenia od 1.4 do 31.7, najlepšie spôsobom, ktorý úplne vylúči lov alebo upraví jeho dobu a intenzitu,
- 12) obmedziť chemizáciu v poľnohospodárstve v okolí,
- 13) nepovoliť leteckú aplikáciu chemických prípravkov (priemyselné hnojivá, pesticídy, insekticídy a pod.) nad vodnými plochami, tokom a mokradiami i ani v ich blízkom okolí,
- 14) nepovoliť pozemné aplikovanie chemických prípravkov v blízkosti vodných alebo mokrad'ových biotopov,
- 15) eliminovať výskyt nepôvodných druhov cicavcov, norka amerického, psíka medvedíkovitého a nutrie vodnej.

Okresný úrad v sídle kraja z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasí s realizáciou navrhovaného projektu, t. j. nevyhnutnej opravy hrádzí vrátane odstránenia drevín z telies hrádzí rybníkov č. 1, 2, 3, 4 a zvýšenia retenčnej kapacity rybníkov č. 2, 3, 4 (odstránením sedimentov na časti plochy a odstránenie časti trstín) za dodržania nasledujúcich podmienok:

1. Vypustenie rybníkov bude vykonané mimo obdobia 15.2. - 31.7. Ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétneho roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúce i zámraz hladiny), úvodný dátum je po konzultácii s pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie možné posunúť o 2 - 4 týždne: Práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie budú vykonávané v mimohniezdnom období - od septembra do konca marca, podobne aj zásahy do trstiny. Je potrebné, aby toto bolo explicitne uvedené v realizačnej dokumentácii a realizátor stavby sa uvedenými časovými obmedzeniami riadil.
2. Pri vyznačovaní drevín určených na výrub požadujeme prítomnosť pracovníka ŠOP SR Správy CHKO Záhorie.
3. Pri rekonštrukcii bude dodržané zachovanie litorálnych porastov mimo plôch úpravy, budú zachované meandrujúce časti toku Maliny na vtokoch do jednotlivých rybníkov a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou budú zásahy obmedzené na samotné hrádze a vykreslenú plochu úpravy.

4. Miesta pre dočasné deponovanie materiálov a zariadení budú vopred konzultované a odsúhlasené pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie.
5. Odťaženým sedimentom nebudú zavázané mokrade, resp. terénne depresie s mokradňovou vegetáciou.
6. Do projektovej dokumentácie odporúčame ešte doplnenie hniezdného ostrova na rybník č. 2 a požadujeme rozšírenie počtu a plochy lagún pre obojživelníky aj na rybníky č. 3 a 4. Samotný val oddeľujúci lagúny od hlavnej plochy rybníkov môže zasahovať aj do zárastov, resp. ich obkolesovať - nepožadujeme presné zakreslenie, to sa môže prispôbiť aktuálnym možnostiam podľa disponibilného materiálu. V realizačnej dokumentácii je však potrebné uviesť, aby ich realizácia v teréne prebiehala pod dozorom a schválením pracoviska ŠOP SR Správy CHKO Záhorie. Odporúčame do projektovej dokumentácie doplniť vzorový rez valom lagúny.

Za dodržania týchto podmienok nepredpokladá významný negatívny vplyv na chránené druhy a biotopy v dotknutom území. Upozorňuje, že prípadné zmeny v projekte je potrebné s pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie vopred prekonzultovať, aby nedošlo k nepriaznivému vplyvu na územie NATURA 2000 (SKUEV02 I 9 Malina).

Osobitné predpisy ako aj ostatné ustanovenia zákona ostávajú vydaním tohto vyjadrenia nedotknuté.

Orgán štátnej vodnej správy kraja (list č. OU-BA-OSZP2-2020/039199-GGL zo dňa 21.01.2020)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy kraja nie je z hľadiska ochrany vôd dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní.

Orgán prevencie závažných priemyselných havárií (list č. OU-BA-OSZP1-2020/039418/CSV zo dňa 21.01.2020)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa ustanovení § 1 odsek 1 písm. b) a § 4 odsek 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 podľa ustanovení § 23 odsek 1 písm. c) a § 14 odsek 4 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti nasledovné záväzné stanovisko: z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemáme zásadné pripomienky. Vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa súčasne platnej legislatívy SR o správnom konaní a je podkladom pre orgán štátnej správy posudzujúci vplyvy na životné prostredie podľa osobitného predpisu.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva kraja V stanovenej lehote nebolo doručené stanovisko.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja z hľadiska ochrany prírody okresného úradu v sídle kraja v rámci územnej pôsobnosti Bratislavského kraja na základe stanoviska ŠOP SR (list č. CHKO/ZA/025 003/2020 zo dňa 27. 01. 2020) konštatuje, že z hľadiska dlhodobej údržby rybníkov je pre zachovanie biotopov chránených druhov vodných vtákov dôležité dodržiavať nasledovné pravidlá:

- 1) nezasahovať do hniezdných biotopov v čase jarnej migrácie a hniezdenia od 15.2. do 31.7. (kosenie, mulčovanie, presekávanie, vypaľovanie, chemické ošetrovanie, vyhrňanie, vytváranie priechodov v litorálnej vegetácii, rozorávanie v suchom období, akékoľvek zásahy do ponorenej a plávajúcej vegetácie, odstraňovanie alebo redukovanie porastov, odbahňovanie, úprava brehov alebo prehlbovanie dna a pod.),
- 2) zabrániť odvodňovaniu mokradí, resp. ich vysychaniu v letnom období,
- 3) nemeniť výšku vodnej hladiny o viac ako 10 cm v čase hniezdenia od 1.4. do 31.7.,
- 4) nerobiť výlovy rybníkov a nevypúšťať vodné nádrže v období od 15.2. do 31.7.,

- 5) zabrániť nadmernej eutrofizácii vody (splachy chemických látok z poľnohospodárskeho pôdneho fondu, neefektívne hnojenie rybníkov. nelegálne vypúšťanie odpadov do vody)
- 6) v prípade nevyhnutných zásahov usmerniť vyhrňanie a bagrovanie okrajov a dna vodných nádrží a tokov tak, aby minimálne 30 % pôvodného rozsahu litorálnych porastov zostalo v neporušenom stave, rovnako najmenej 30 % rozsahu neporušeného dna s miestami plytkej alebo málo hlbkej vody s hĺbkou do 1,5 m, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m<sup>2</sup>,
- 7) pri vyhrňaní a bagrovaní sedimentov a litorálnych porastov vytvárať umelé hniezdne ostrovy,
- 8) v prípade ťažby trstia v zimnom období (od 1.11. do 31.1.) zabezpečiť šachovnicovitý spôsob ťažby rozložený na etapy tak, aby najmenej 30 % porastov bolo starších ako 3 roky, v každom roku ponechať najmenej 10 % starých porastov, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m<sup>2</sup>,
- 9) udržať, resp. zvýšiť podiel mokradí,
- 10) vylúčiť, resp. plošne obmedziť výkon rybárskeho práva na hniezdiskách (napr. ostrovy) a miestach jarnej migrácie v čase od 1.4 do 31.7.,
- 11) usmerniť výkon práva poľovníctva na lokalitách s významným výskytom druhov v období jarnej migrácie a hniezdenia od 1.4 do 31.7, najlepšie spôsobom, ktorý úplne vylúči lov alebo upraví jeho dobu a intenzitu,
- 12) obmedziť chemizáciu v poľnohospodárstve v okolí,
- 13) nepovoliť leteckú aplikáciu chemických prípravkov (priemyselné hnojivá, pesticídy, insekticídy a pod.) nad vodnými plochami, tokom a mokradiam i ani v ich blízkom okolí,
- 14) nepovoliť pozemné aplikovanie chemických prípravkov v blízkosti vodných alebo mokrad'ových biotopov,
- 15) eliminovať výskyt nepôvodných druhov cicavcov, norka amerického, psíka medvedíkovitého a nutrie vodnej.

Okresný úrad v sídle kraja z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasí s realizáciou navrhovaného projektu, t. j. nevyhnutnej opravy hrádzí vrátane odstránenia drevín z telies hrádzí rybníkov č. 1, 2, 3, 4 a zvýšenia retenčnej kapacity rybníkov č. 2, 3, 4 (odstránením sedimentov na časti plochy a odstránenie časti trstín) za dodržania nasledujúcich podmienok:

- Vypustenie rybníkov bude vykonané mimo obdobia 15.2. - 31.7. Ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétneho roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúce i zámrazy hladiny), úvodný dátum je po konzultácii s pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie možné posunúť o 2 - 4 týždne: Práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie budú vykonávané v mimohniezdnom období - od septembra do konca marca, podobne aj zásahy do trstiny. Je potrebné, aby toto bolo explicitne uvedené v realizačnej dokumentácii a realizátor stavby sa uvedenými časovými obmedzeniami riadil.
- Pri vyznačovaní drevín určených na výrub požaduje prítomnosť pracovníka ŠOP SR Správy CHKO Záhorie.
- Pri rekonštrukcii bude dodržané zachovanie litorálnych porastov mimo plôch úpravy, budú zachované meandrujúce časti toku Maliny na vtokoch do jednotlivých rybníkov a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou budú zásahy obmedzené na samotné hrádze a vykreslenú plochu úpravy.
- Miesta pre dočasné deponovanie materiálov a zariadení budú vopred konzultované a odsúhlasené pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie.
- Odťažným sedimentom nebudú zavázané mokrade, resp. terénne depresie s mokrad'ovou vegetáciou.
- Do projektovej dokumentácie odporúča ešte doplnenie hniezdného ostrova na rybník č. 2 a požaduje rozšírenie počtu a plochy lagún pre obojživelníky aj na rybníky č. 3 a 4. Samotný val oddeľujúci lagúny od hlavnej plochy rybníkov môže zasahovať aj do zárastov, resp. ich obkolesovať - nepožaduje presné zakreslenie, to sa môže prispôbiť aktuálnym možnostiam

podľa disponibilného materiálu. V realizačnej dokumentácii je však potrebné uviesť, aby ich realizácia v teréne prebiehala pod dozorom a schválením pracoviska ŠOP SR Správy CHKO Záhorie. Odporúča do projektovej dokumentácie doplniť vzorový rez valom lagúny.

Za dodržania týchto podmienok nepredpokladá významný negatívny vplyv na chránené druhy a biotopy v dotknutom území. Upozorňuje, že prípadné zmeny v projekte je potrebné s pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie vopred prekonzultovať, aby nedošlo k nepriaznivému vplyvu na územie NATURA 2000 (SKUEV0219 Malina).

Stanovisko Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgánu odpadového hospodárstva kraja nebolo doručené v stanovenej lehote. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy kraja nie je z hľadiska ochrany vôd dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa ustanovení § 1 odsek 1 písm. b) a § 4 odsek 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 podľa ustanovení § 23 odsek 1 písm. c) a § 14 odsek 4 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti vo svojom záväznom stanovisku z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemá zásadné pripomienky. Vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa súčasne platnej legislatívy SR o správnom konaní a je podkladom pre orgán štátnej správy posudzujúci vplyvy na životné prostredie podľa osobitného predpisu.

Príloha, grafické znázornenie lokalizácie zámeru

Vyjadrenie:

*Pripomienky vyplývajúce zo stanoviska je potrebné zohľadniť a rešpektovať, tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Grafické znázornenie lokalizácie zámeru (ktoré je prílohou stanoviska) poskytne príslušný orgán navrhovateľovi pre ďalšie spracovanie a v prípade záujmu bude dostupné na príslušnom orgáne až do archivácie spisu.*

**10. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, list č. ASM-41-302/2020 zo dňa 13.02.2020**

Ministerstvo obrany SR nemá pripomienky, lebo v riešenom území nemá zvláštne územné požiadavky. Z hľadiska zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní nemajú pripomienky

**11. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna vodná správa, list č.OU-MA-OSZP-2020/004181/42 zo dňa 26.02.2020**

Realizácia zámeru predstavuje rekonštrukciu a úpravy jestvujúcich hrádzi sústavy rybníkov spolu s rekonštrukciou manipulačných objektov a úpravami dna rybníkov. Vytvorí sa retenčné priestory, ktoré sa budú plniť počas povodňových prietokov. V súčasnosti je lokalita čiastočne využívaná ako rybníky.

Zrekonštruovaním jestvujúcich vodných stavieb, t.č. čiastočne využívaných ako rybníky, dôjde k zmenšeniu ohrozenia územia pod objektmi, zmenšia sa investície na úpravu vodných tokov a vyvolané investície v zastavaných častiach. Rekonštrukciou sa zároveň vytvárajú podmienky pre zlepšenie stavu porastov v chránenom vtáčom území SKUEV0219 Malina.

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona konštatuje, že uvedený zámer na základe predloženého projektu a stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva Bratislava k projektu „Protipovodňové opatrenia v povodí toku Malina“ nie je potrebné posudzovať.

OÚ MA v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu danej činnosti, miesta vykonávania, významu očakávaných vplyvov na životné

prostredie a zdravie obyvateľstva, zváženia stavu životného prostredia v danom území, pričom vzal do úvahy skutočnosť, že navrhovaná činnosť zasahuje do chráneného územia patriaceho do súvislej európskej sústavy chránených území Natura 2000. Prihliadal pritom na stanoviská účastníkov procesu posudzovania a kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č.10 zákona a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

OÚ Malacky, OSŽP na základe posúdenia predloženého zámeru, doručených vyjadrení k zámeru a zhodnotenie stavu životného prostredia v záujmovom území, konštatuje, že navrhovaná činnosť nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredia zdravie obyvateľov, vznesené požiadavky sa v prevažnej miere vzťahujú na proces spracovania a prerokovania a schválenie ďalších stupňov projektovej dokumentácie, a preto OÚ Malacky rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

OÚ MA na základe predloženého zámeru vykonal zisťovacie konanie podľa § 29 zákona z ktorého vyplynulo, že vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie neboli identifikované také závažné okruhy problémov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitých prepisov.

**Upozornenie: podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.**

### P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších prepisov možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky.

Podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia verejnosti, ktorá môže podať odvolanie aj v prípade, že nie je účastník konania, považuje pätnásť deň zverejnenia tohto rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



**Mgr. Soňa Gazdíková**  
vedúca odboru

## **Rozhodnutie OÚ MA č. OU-MA-OSZP-2020/003489/GAM sa:**

### **Doručuje sa účastníkom konania:**

Vojenské lesy a majetky SR, š.p., Lesnícka 23, 962 63 Pliešovce

### **Povoľujúci orgán:**

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany vôd, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky

### **Rezortný orgán:**

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia vôd, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

### **Dotknutá obec:**

Obec Záhorie (Vojenský obvod), Ul. Pezinská 66, 901 01 Malacky

### **Dotknutý orgán:**

1. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Za kasárňou 3, 832 47 Bratislava
2. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, P. O. Box 106, 820 05 Bratislava 25
4. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
6. Obvodný bankský úrad, Mierová 19, 821 05 Bratislava
7. Hydromelióracie š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
8. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava 1
9. SVP š.p., o.z. Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
10. Regionálne cesty Bratislava a.s., Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava
11. ŠOP Správa CHKO Záhorie, 900 68 Plavecký Štvrtok 173
12. Krajský pamiatkový úrad v Bratislave, Lešková 17, 811 04 Bratislava
13. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
14. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
15. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Zámocká 5, 901 01 Malacky
16. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky:

štátna správa odpadového hospodárstva  
štátna správa ochrany ovzdušia  
štátna správa ochrany prírody a krajiny

17. TU