



Číslo: OU-MA-OSZP-2020/003488/GAM

Malacky, 16.03.2020

R O Z H O D N U T I E
VYDANÉ V ZIŠŤOVACOM 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 Balážovho potoka**“ 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 Balážovho potoka**“ umiestnená v obci Malacky, KN-C parc. č. 5620, 5621, 5622, 5623, 5626 v k.ú. Malacky uvedená v predloženom zámere

s a n e b u d e p o s u d z o v a t'

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 vyplynuli zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti:

- súhlas na zhromažďovanie odpadu dlhšie ako jeden rok pred jeho zneškodením 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 preukázani, že sa na území SR nenachádza vhodné zariadenie na zhodnotenie alebo zneškodenie 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
- pripomienku vyplývajúcu zo stanoviska Hydromeliorácie, štátny podnik, list č. 244-2/300/2020 zo dňa 30.01.2020 je potrebné zohľadniť a rešpektovať
- 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 hniezdnom 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 vykonat' za prítomnosti pracovníka ŠOP SR Správa CHKO Záhorie
- pri rekonštrukcii bude dodržané zachovanie plôch prirodzených mokrad'ových spoločenstiev a plytkých častí pre rozvoj litorálnych spoločenstiev v zmysle predloženého projektu
- ak v rámci rekonštrukcie bude potrebné zasiahnuť do porastov s chránenými druhami rastlín lekno biele (Nymphaea alba), bude potrebné jeho podzemky premiestniť do vhodných častí rybničnej sústavy ponechaných bez zásahu
- plytké časti rybníkov č. 20 a 19 nevytvárať zavezením sedimentom, ale iba ponechaním v súčasnom stave a prípadne oddelením od produkčnej časti rybníka plynkým valom
- v rámci úpravy a tvorby manipulačného poriadku požadujeme, aby súčasťou bola aj povinnosť letniť aspoň jeden z rybníkov každé 4 roky, za účelom rozvoja vzácných spoločenstiev obnažených dien rybníkov
- miesta pre dočasné deponovanie materiálov a zariadení budú vopred konzultované a odsúhlasené s pracovníkom ŠOP SR Správa CHKO Záhorie.
- odťaženým sedimentom nebudú zavážané mokrade, resp. terénné 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/025/2020 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, 5578/2020 zo dňa 07.02.2020 zohľadniť a pripomienky zapracovať a akceptovať v plnom rozsahu

O D Ô 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 Balážovho potoka**“ vypracovaný podľa Prílohy č. 9 k zákonomu.

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 na Balážovom potoku. V súčasnosti sú tieto čiastočne využívané ako rybníky a čiastočne nevyužívané z dôvodu ich nevyhovujúceho stavebno-technického stavu.

Zrekonštruovaním jestvujúcich rybníkov, ktoré majú značne degradované ako samotné hrádzové telesá, tak aj manipulačné objekty 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.

Zrekonštruovaním jestvujúcich vodných stavieb, t.č. nevyužívaných, alebo čiastočne využívaných ako rybníky, dôjde k zmenšeniu ohrozenia územia pod objektmi, zmenšia sa investície na úpravu vodných tokov a vyvolané investície v zastavaných častiach.

Realizácia zámeru predstavuje rekonštrukciu a úpravy jestvujúcich hrádzí sústavy tzv. Marheckých rybníkov spolu s rekonštrukciou manipulačných objektov a úpravami dna rybníkov. Navrhované opatrenia predstavujú riešenie protipovodňových opatrení vo forme rekonštrukcie a úpravy jestvujúcich degradovaných hrádzí a odstránení zistených závad na vodných stavbách a to tak, aby mohli byť využívané aj na protipovodňovú ochranu. Jestvujúce hrádze bude potrebné pretesniť štetovnicovými stenami a následne ich vrátiť do pôvodného konštrukčného prierezu. Zároveň sa budú realizovať opatrenia na zvýšenie retenčnej kapacity sústavy rybníkov vo forme dosiahnutia pôvodnej nivelety dna jednotlivých rybníkov a úpravy na manipulačných zariadeniach pri všetkých rybníkoch (výmena stavidlových uzáverov a rekonštrukcia manipulačných objektov - mníchov). Súčasťou prác je aj odstránenie zistených závad na vodných stavbách z dôvodu ich následného využívania na protipovodňové účely. Jedná sa o odstránenie drevinového porastu z telesa hrádzí z dôvodu vzniku priesakov a výverov a zabezpečenia predpísaného ochranného pásmá hrádzí. Rovnako bude potrebné riešiť opevnenie svahov pri mníchoch vo forme položenia dlažby (melioračných tvárníc) a výmeny prístupových schodísk. Z dôvodu zlepšenia ochrany prírodného spoločenstva v chránenom území Marheckých rybníkov budú pre dva rybníky riešené nové oblasti so zvýšeným dnom pre podporu akvakultúrneho spoločenstva a dve oblasti sa oddelia hrádzami od jestvujúcich rybníkov z dôvodu podpory obnovy jelšového porastu. Protipovodňový účinok stavieb bude riešený vo forme zmeny manipulácie predpísanej manipulačným poriadkom vodnej stavby.

Základné technické údaje

| č. rybníka | pôvodná plocha (ha) | plocha (ha) | retenčný objem (m ³) | 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 jestvujúcej hrádze (m) |
|------------|---------------------|-------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|------------------------------|
| 9 | 0,97 | 0,97 | 1940 | 169,0 | 169,0 | 170,6 | 170,6 | 1,6 |
| 15 | 0,55 | 0,55 | 1100 | 168,9 | 168,9 | 170,3 | 170,3 | 1,4 |
| 16 | 1,38 | 1,38 | 2760 | 168,0 | 168,0 | 170,2 | 170,2 | 2,2 |
| 17 | 3,67 | 1,54 | 3080 | 166,6 | 166,6 | 169,4 | 169,4 | 2,8 |
| 18 | 2,52 | 1,55 | 3100 | 166,1 | 166,1 | 168,3 | 168,3 | 2,2 |
| 19 | 2,52 | 2,52 | 5040 | 165,3 | 165,3 | 167,6 | 167,6 | 2,3 |
| 20 | 2,5 | 2,5 | 5000 | 164,3 | 164,3 | 166,6 | 166,6 | 2,3 |
| 21 | 3,1 | 3,1 | 6200 | 163,1 | 163,1 | 165,3 | 165,3 | 2,2 |

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.

Objekty rybníkov sa nachádzajú v chránenom území SKUEV0121 – Marhecké rybníky. Stavby nie sú v ochranných pásmach a v miestach kultúrnych pamiatok. V lokalite sa nenachádzajú inžinierske siete.

Cinnosť rybníkov, na ktorých je hradená výpust' 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, osobitne pri povodniach nižších prietokov Q5 – Q20.

Objekty hrádzí sú navrhnuté podľa zásad STN 73 68 24 Malé vodné nádrže. Podrobne 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 prietoku Q100.

Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, nadľa by hrozilo reálne nebezpečie opäťovného zaplavovania časti obce pri zvýšených vodných stavoch a zároveň by dochádzalo k postupnej nezvratnej degradácii jelšového ekosystému chráneného územia Marhecké rybníky.

Riešené územie – chránený areál Marhecké rybníky je zároveň mokradľou lokálneho významu, územím európskeho významu siete Natura 2000 (SKUEV0121), miestnym biocentrom (MBc 5) a tiež genofondovou lokalitou (B97) miestneho územného systému ekologickej stability. Ostatné chránené územia a prvky územného systému ekologickej stability sú vo väčšej vzdialosti od navrhovanej činnosti.

Nulový variant predstavuje variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila. Ak by neboli realizované predkladané investičné zámer, určitú dobu by zostala lokalita bez zmeny. Hrozilo by reálne nebezpečie opäťovného 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.

Návrh protipovodňových opatrení predstavuje riešenie vo forme rekonštrukcie a úpravy jestvujúcich degradovaných hrádz a odstránení zistených závad na vodných stavbách a to tak, aby mohli byť využívané aj na protipovodňovú ochranu. Jestvujúce hrádze bude potrebné pretesniť štetovnicovými stenami a následne ich vrátiť do pôvodného konštrukčného prierezu. Zároveň sa budú realizovať opatrenia na zvýšenie retenčnej kapacity sústavy rybníkov vo forme dosiahnutia pôvodnej nivelety dna jednotlivých rybníkov a úpravy na manipulačných zariadeniach pri všetkých rybníkoch (výmena stavidlových uzáverov a rekonštrukcia bezpečnostného prieľadu spolu s manipulačnými objektami - mníchmi). Súčasťou práce je aj potrubie rozmeru DN500, ktorého úloha je v možnosti obtokovania jedného rybníka. Rovnako bude potrebné riešiť opevnenie svahov pri mníchoch vo forme položenia dlažby (melioračných tvárníc) a výmeny prístupových schodísk Z dôvodu zlepšenia ochrany prírodného spoločenstva v chránenom území Marheckých rybníkov budú pre dva rybníky riešené nové oblasti so zvýšeným dnom pre podporu akvakultúrneho spoločenstva a dve oblasti sa oddelia hrádzami od jestvujúcich rybníkov z dôvodu podpory obnovy jelšového porastu..

Navrhovaná stavba vyžaduje odstránenie vzrástlej vegetácie, čo je negatívum. Z hľadiska protipovodňovej ochrany je to však podmienka, ktorá pre realizáciu stavby protipovodňovej ochrany je podmienená dodržaním ochranného páisma 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 č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Realizáciou stavby nebude ovplyvnený súčasný vodný režim Balážovho potoka.

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 druhovej diverzity v krajinе. Tento vplyv je vzhľadom na rozsah projektu signifikantný.

Stavba nevyžaduje trvalý záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Navrhovaná činnosť priamo zasahuje do chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení. Rovnako dotknuté územie je súčasťou územia NATURA 2000 - navrhovaných chránených vtáčích území a území európskeho významu.

Samotná rekonštrukcia bude mať na fungovanie Marheckých rybníkov zásadný vplyv – bez jej uskutočnenia by postupne došlo k trvalému znehodnoteniu jednotlivých zložiek ekosystému a nenávratnému poškodeniu prostredia.

Z pohľadu ochrany vôd, územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti, ani ochranných pásiem vodných zdrojov.

Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, dotknuté územie by ostalo v pôvodnom stave, nerealizovali by sa výruby drevín, nezasahovalo by sa do narušených hrádzí a postupne by došlo k degradácii biotopov rastlín a živočíchov viazaných na danú lokalitu. Zároveň by nedošlo k zvýšeniu protipovodňovej ochrany dotknutého územia.

V porovnaní s nulovým variantom je realizácia navrhovanej činnosti s ohľadom na prioritný záujem - bezpečnosť obyvateľov a ochranu majetku pre povodňami komplexne zhodnotená ako optimálna.

OÚ MA podľa § 23 ods. 1 zákona listom č. OU-MA-OSZP-2020/0003488/GAM zo dňa 09.01.2020 zaslal zámer rezortnému orgánu, povolujúcemu 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-balazovho-potoka> a informoval verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní na svojom webovom sídle, na webovej stránke 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-2020/000117-002 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/3038/2020 zo dňa 23.01.2020

Z hľadiska ochrany verejného zdravia netrvajú na posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „Projekt protipovodňových opatrení v povodí Balážovho potoka“, p.č. 5620-5623, 5626, k.ú. Malacky.

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky požiadal listom č. OU-MA-OSZP-2020/0003488/GAM zo dňa 09.01.2020, doručeným dňa 15.01.2020, o vyjadrenie k uvedenej veci.

Po preskúmaní žiadosti bolo zistené, že zámer (JMP Projekty, s.r.o., Košice, 12/2019) rieši rekonštrukciu a úpravu hrádzí sústavy Marheckých rybníkov južne od Malaciek, medi D2 a železnicou. Pôjde o 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 (cca 700 m) 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-2020/004642 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 zaradujú

aj „skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodením 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 zneškodením 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 preukázani, že sa na území Slovenskej republiky nenachádza vhodné zariadenie na zhodnotenie alebo zneškodenie 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.31/20/39/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. 244-2/300/2020 zo dňa 30.01.2020

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

Pripomínajú, že v tesnej blízkosti záujmovej lokality sa nachádzajú odvodňovacie kanále „kanál Pod lesom“, ev.č. 5201 046 001 o celkovej dĺžke 1,000 km v k.ú. Malacky ako súčasť vodnej stavby „OP Malacky“ a „kanál Vilošov“, ev. č. 5201 047 001 o celkovej dĺžke 1,812 km v k.ú. Malacky ako súčasť vodnej stavby „OP ŠM Malacky III.“, ktoré sú majetkom SR v správe Hydromeliorácie, š.p.. Oba kanále sú zaústené do Balážovho potoka.

Vyjadrenie:

Pripomienku vyplývajúcu zo stanoviska je potrebné zohľadniť a rešpektovať, tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

6. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia vód, list č. 4920/2020-4.1, 2869/2020 zo dňa 03.02.2020

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

Navrhovaná činnosť predpokladá zrekonštruovanie vodných stavieb vrátane vytvorenia 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“. V predloženom zámere chýbajú informácie potrebné pre posúdenie prahových hodnôt v zmysle uvedenej prílohy – nie je presne definovaná veľkosť retenčných nádrží a taktiež chýbajú údaje o výške hrádze nad terénom posudzovaných nádrží. Žiadajú doplnenie požadovaných informácií.

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

MŽP SR, Sekcia vód po predložený 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/025/2020 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. Lokalita Marhecké rybníky je chráneným areálom, kde platí 3. stupeň ochrany.

Účelom vyhlásenia chráneného areálu je ochrana biotopov európskeho významu: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150) a Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár (3140), biotopu národného významu: Slatinné jelšové lesy

druhov európskeho významu: *Cucujus cinnaberinus*, *Lucanus cervus*, *Rhysodes sulcatus*, *Bufo viridis*, *Pelobates fuscus*, *Hyla arborea*, *Rana arvalis*, *Rana dalmatina*, *Lacerta agilis*, *Nyctalus noctula*, *Pipistrellus pygmaeus*, *Eptesicus serotinus*, *Pipistrellus pipistrellus*, *Pipistrellus nathusii*, *Myotis myotis*, *Myotis daubentonii*, *Martes martes*,

druhov národného významu: *Isolepis setacea*, *Pseudognaphalium luteoalbum* (syn. *Gnaphalium luteoalbum*), *Juncus kochii* (syn. *Juncus bulbosus* subsp. *kochii*), *Nymphaea alba*, *Hirudo medicinalis*, krasoň jelšový (*Dicerca alni*), *Ergates faber faber*, *Menephilus cylindricus*, *Bufo bufo*, *Rana kl. esculenta*, *Natrix natrix*.

Zároveň sa jedná o územie európskeho významu (SKUEV0121)

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

| | |
|-------------|--|
| <u>3150</u> | Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition |
| <u>91G0</u> | Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy |
| <u>3260</u> | Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion |

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Bobor vodný | <i>Castor fiber</i> |
| Netopier obyčajný | <i>Myotis myotis</i> |
| Netopier veľký alebo netopier blythov | <i>Myotis myotis(blythi)</i> |
| Plocháč červený | <i>Cucujus cinnaberinus</i> |
| Spiridač kostihojový | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> |
| Uchaňa čierna | <i>Barbastella barbastellus</i> |

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

Výrub drevín brehových porastov (žiadateľ nie je správcom vodného toku), nad 50 m dĺžky

Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky

Likvidácia brehových porastov holorubným spôsobom (oprávnenie správcu toku), nad 100 m dĺžky

Výrub drevín pri cestných komunikáciách, nad 300 m dĺžky

Likvidácia jedno alebo viaceradových stromoradí, nad 100 m dĺžky

Likvidácia remízok, nad 100 m²

Výrub stromov, nad 80 stromov

Výrub krov, nad 500 m²

Manipulácia s vodnou hladinou

Terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery

Vykonávanie činnosti meniaci stav mokrade alebo koryto vodného toku, najmä ich úpravu, zasypávanie, odvodňovanie, tăžba trástia, rašelinu, bahna a riečneho materiálu okrem vykonávania týchto činností v koryte vodného toku jeho správcom

Úpravy tokov, priečiniek, rybníkov a ochranných hrádzí

Predmetná rekonštrukcia rybničnej sústavy je vzhľadom k technickému stavu sústavy nevyhnutná, predpokladá sa oprava hrádzí a manipulačných objektov (mníchov) a obnova nivelety dna.

Nakoľko lokalita Marhecké rybníky predstavuje relatívne významný biotop pre viaceré živočíšne skupiny, najmä vodné vtáky a obojživelníky, podobne aj pre mokradľové biotopy je

potrebné, aby táto činnosť bola vykonaná tak, aby sa eliminovali potenciálne nepriaznivé zásahy a obnova rybničnej sústavy bola aj k prospechu chránených druhov. Na vypustenie rybníkov a zásah do mokrade je potrebný súhlas z okresného úradu v zmysle zákona 543/2002 Z.z. Dôležité je, aby samotné vypustenie rybníka bolo vykonané mimo obdobia 15.2. - 31.7. Úvodný dátum je ale po konzultácii s našim pracoviskom možné posunúť, ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétneho roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúci zámrz hladiny) o 2 – 4 týždne. Prípadne je možné znížiť prevádzkovú hladinu približne o 0,5 m v termíne do 15.2., čo spôsobí, že potenciálne hniezdiská zostanú bez vody a k hniezdeniu nepríde. 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 úpravy 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 februára, podobne aj zásahy do trstiny.

K odstráneniu zárasu na telesách hrádzí nemáme námiety voči odstráneniu z hľadiska stability a funkčnosti hrádze nebezpečných stromov a krov, pri ich vyznačovaní však požadujú prítomnosť zamestnanca ŠOP SR Správa CHKO Záhorie. 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 a po rekonštrukcii hrádzí budú ponechané na prirodzený vývoj – jedná sa o porasty jelší a plytké časti na južnej strane rybníkov.

Z hľadiska botanického je pre sústavu Marheckých rybníkov pozoruhodný výskyt druhov obnažených brehov, ktoré tu boli zaznamenané opakovane, a to počas obdobia, kedy bol z rozličných dôvodov rybník 21 v sezóne nenapostený. Pre zachovanie týchto cenných spoločenstiev je dôležité, aby aspoň raz za 4 roky zostal niektorý z rybníkov na letnenie, čo je jedným zo spôsobov rybníkárskej praxe, i keď menej používaný vzhľadom k snahám o maximalizáciu prírastkov. Keďže sa však jedná o chránené územie, je potrebné tomu aspoň čiastočne prispôsobiť obhospodarovanie.

Vzhľadom k tomu, že v rybníku č. 20 bol zaznamenaný výskyt spoločenstiev chár, viazaný na málo živné vody (pravdepodobne dnové vývery), v rámci konzultácií sme požadovali zabezpečenie ochrany pred zvyšovaním trofie v dôsledku chovu rýb – obtok (rúru) od rybníka 19, ktorá umožní doplnenie vody v rybníku 21 nezávisle od hladiny rybníka č. 20 - toto zariadenie je súčasťou predloženého zámeru.

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, vyhŕňanie, vytváranie priechodov v litorálnej vegetácii, rozorávanie v suchom období, akékoľvek zásahy do ponorennej 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 výlov 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 vyhŕňanie a bagrovanie okrajov a dna vodných nádrží a tokov tak, aby minimálne 30 % pôvodného rozsahu litorálnych porastov zostało v neporušenom stave, rovnako najmenej 30 % rozsahu neporušeného dna s miestami plytkej alebo málo hlbokej vody s hĺbkou do 1,5 m, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m²,
- 7) pri vyhŕňaní 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 m²,
- 9) udržať, resp. zvýšiť podiel mokradí,
- 10) vylúčiť, resp. plošne obmedziť výkon rybárskeho práva na hniezdiskách (napr. ostrov) 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 ani v ich blízkom okolí
- 14) nepovoliť pozemné aplikovanie chemických prípravkov v blízkosti vodných alebo mokradlových 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 Marheckých rybníkov a obnovy pôvodnej nivelety dna (odstránením sedimentov na časti plochy a odstránením časti zárustu) za dodržania nasledujúcich podmienok:

- vypustenie rybníkov bude vykonané mimo obdobia 15.2. - 31.7. Ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétnego roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúci zámrz hladiny), úvodný dátum je po konzultácii s našim pracoviskom možné posunúť o 2 – 4 týždne; prípadne je možné znížiť prevádzkovú hladinu približne o 0,5 m v termíne do 15.2., čo spôsobí, že potenciálne hniezdiská zostanú bez vody a k hniezdeniu nepríde. Práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie budú vykonávané v mimohniezdom období – od septembra do konca februára, podobne aj zásahy do trstiny - Je potrebné aby toto bolo explicitne uvedené v realizačnej dokumentácii a realizátor stavby sa uvedenými časovými obmedzeniami riadił
- pri vyznačovaní drevín určených na výrub požadujú prítomnosť pracovníka Správy CHKO Záhorie.
- pri rekonštrukcii bude dodržané zachovanie plôch prirodzených mokradlových spoločenstiev a plytších častí pre rozvoj litorálnych spoločenstiev v zmysle predloženého projektu
- ak v rámci rekonštrukcie bude potrebné zasiahnúť do porastov s chránenými druhami rastlín lekno biele (*Nymphaea alba*), bude potrebné jeho podzemky premiestniť do vhodných častí rybničnej sústavy ponechaných bez zásahu
- plytké časti rybníkov č. 20 a 19 nevytvárať zavezením sedimentom, ale iba ponechaním v súčasnom stave a prípadne oddelením od produkčnej časti rybníka plytkým valom
- v rámci úpravy a tvorby manipulačného poriadku požaduje, aby súčasťou bola aj povinnosť letniť aspoň jeden z rybníkov každé 4 roky, za účelom rozvoja vzácnych spoločenstiev obnažených dien rybníkov
- miesta pre dočasné deponovanie materiálov a zariadení budú vopred konzultované a odsúhlasené s pracovníkom ŠOP SR Správa CHKO Záhorie
- odťaženým sedimentom nebudú zavážané mokrade, resp. terénne depresie s mokradlovou vegetáciou.

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 Správa CHKO Záhorie, aby nedošlo k nepriaznivému vplyvu na územie NATURA 2000 (SKUEV0121 Marhecké rybníky).

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.

8. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, list č. 4724/2020-5.3, 5578/2020 zo dňa 07.02.2020

Predmetom navrhovanej činnosti je zrekonštruovanie jestvujúcich vodných stavieb, t.č. nevyužívaných, alebo čiastočne využívaných ako rybníky, za účelom zmenšenia ohrozenia územia pod objektmi a zmenšenia sa investície na úpravu vodných tokov a vyvolané investície v zastavaných častiach. Rekonštrukciou sa vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu jelšových porastov v chránenom území Marhecké rybníky.

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

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 náhylnosti územia na svahové pohyby. Územie sa nachádza v rajóne stabilných území. Územie je prevažne stabilné, resp. s veľmi nízkym stupňom náhylnosti ku vzniku svahových deformácií (v morfologicky priažnivých územiach s nedostatočnou preskúmanosťou, sa sporadická existencia svahových deformácií ako aj lokálny vznik nových svahových deformácií menších rozmerov nedajú vylúčiť). Výsledky inžinierskogeologickej 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 geologickejho ústavu Dionýza Štúra Bratislava (<http://apl.geology.sk/atlassd/>).

3. V predkladanom zámere chýba informácia o environmentálnych záťažiach, ktoré sa nachádzajú v katastrálnom území mesta Malacky. Environmentálne záťaže v území môžu negatívne ovplyvniť možnosti jeho ďalšieho využitia. V Informačnom systéme environmentálnych záťaží Slovenskej republiky (IS EZ SR) podľa aktuálnych údajov eviduje v katastrálnom území mesta Malacky tieto environmentálne záťaže:

Názov EZ: MA (012) / Malacky - bývalý závod ZŤS

Názov lokality: bývalý závod ZŤS

Druh činnosti: strojárska výroba

Stupeň priority: EZ so strednou prioritou (K 35 - 65)

Registrovaná ako: A Pravdepodobná environmentálna záťaž

Názov EZ: MA (2083) / Malacky - práčovne a čistiarne

Názov lokality: práčovne a čistiarne

Druh činnosti: chemické čistiarne

Stupeň priority: EZ s nízkou prioritou (K < 35)

Registrovaná ako: A Pravdepodobná environmentálna záťaž

Názov EZ: MA (004) / Malacky - areál Kablo

Názov lokality: areál Kablo

Druh činnosti: elektrotechnická výroba;

Registrovaná ako: C Sanovaná/rekultivovaná lokalita

Názov EZ: MA (005) / Malacky - ČS PHM Brnenská ul.

Názov lokality: ČS PHM Brnenská ul.

Druh činnosti: čerpacia stanica PHM;

Registrovaná ako: C Sanovaná/rekultivovaná lokalita

Názov EZ: MA (006) / Malacky - ČS PHM Pezinská ul.

Názov lokality: ČS PHM Pezinská ul.

Druh činnosti: čerpacia stanica PHM;

Stupeň priority: EZ s nízkou prioritou (K < 35)

Registrovaná ako: B Potvrdená environmentálna záťaž

C Sanovaná/rekultivovaná lokalita

4. V predkladanom materiáli nie je informácia o seizmicite územia v posudzovanej oblasti. Odporúča ju doplniť podľa normy STN EN 1998-1/NA/Z2 s aktualizovanou mapou seizmického ohrozenia Slovenska.

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

Vyjadrenie:

Pripomienky vyplývajúce zo stanoviska je potrebné zohľadniť a rešpektovať, tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Mapu s vyznačením PÚ a radónového rizika ako aj mapový podklad s vyznačením environmentálnej záťaže (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-OSZP1-2020/037606/ANJ zo dňa 07.02.2020

Po oboznámení sa s predmetným zámerom navrhovanej činnosti „Projekt protipovodňových opatrení v povodí Balážovho potoka“, Vám zasielame 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-OSZP1-2020/037889-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 (ďalej len „zákon“) 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 žiadosti nachádza v provincii Západopanónska panva, subprovincii Viedenská kotlina, oblasti Záhorská nížina, celku Borská nížina (príloha č. 1).

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny lokalita Marhecké rybníky je chráneným areálom, kde platí tretí stupeň ochrany prírody podľa zákona.

Účelom vyhlásenia chráneného areálu je ochrana:

1. Biotopov európskeho významu: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition (3150) a Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár (3140),

2. Biotopov národného významu: Slatinné jelšové lesy s výskyтом druhov európskeho významu: plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), drevník ryhovaný (*Rhysodes sulcatus*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), hrabavka škvornitá (*Pelobates fuscus*), rosnička stromová (*Hyla arborea*), skokan ostropyský (*Rana arvalis*), skokan štíhly (*Rana dalmatina*), jašterica krátkohlavá (*Lacerta agilis*), raniak hrdzavý (*Nyctalus noctula*), večernica Leachova (*Pipistrellus pygmaeus*), večernica pozdná (*Eptesicus serotinus*), večernica

hvízdará (*Pipistrellus pipistrellus*), večernica parková (*Pipistrellus nathusii*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier vodný (*Myotis daubentonii*), kuna lesná (*Martes martes*) a výskytom druhov národného významu: škripík štetinatý (*Isolepis setacea*), plesnívček žltobiely ((*Pseudognaphalium luteoalbum* (syn. *Gnaphalium luteoalbum*)), ((*Juncus kochii* (syn. *Juncus bulbosus* subsp. *kochii*)), lekno biele (*Nymphaea alba*), pijavica lekárska (*Hirudo medicinalis*), krasoň jelšový (*Dicerca alni*), fúzač zavalitý (*Ergates faber faber*), potemník valcovitý (*Menephilus cylindricus*), ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*), skokan zelený (*Rana kl. esculenta*), užovka obojková (*Natrix natrix*).

Zároveň je toto územie Územím európskeho významu (SKUEV0121) Marhecké rybníky. Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany:

- 3150** – Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition
- 91G0** – Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy
- 3260** – Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany:

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Bobor vodný | <i>Castor fiber</i> |
| Netopier obyčajný | <i>Myotis myotis</i> |
| Netopier veľký alebo netopier blythov | <i>Myotis myotis (blythi)</i> |
| Plocháč červený | <i>Cucujus cinnaberinus</i> |
| Spriadač kostihojový | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> |
| Uchaňa čierna | <i>Barbastella barbastellus</i> |

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

- výrub drevín brehových porastov (žiadateľ nie je správcom vodného toku), nad 50 m dĺžky
- údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky
- likvidácia brehových porastov holorubným spôsobom (oprávnenie správcu toku), nad 100 m dĺžky
- výrub drevín pri cestných komunikáciách, nad 300 m dĺžky
- likvidácia jedno alebo viacradových stromoradí, nad 100 m dĺžky
- likvidácia remízok, nad 100 m²
- výrub stromov, nad 80 stromov
- výrub krov, nad 500 m²
- manipulácia s vodnou hladinou
- terénné úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery
- vykonávanie činností meniaci stav mokrade alebo koryto vodného toku, najmä ich úpravu, zasypávanie, odvodňovanie, ťažba trstia, rašelin, bahna a riečneho materiálu okrem vykonávania týchto činností v koryte vodného toku jeho správcom
- úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádzí

Predmetná rekonštrukcia rybničnej sústavy je vzhľadom k technickému stavu sústavy nevyhnutná, predpokladá sa oprava hrádzí a manipulačných objektov (mníchov) a obnova nivelety dna.

Nakoľko lokalita Marhecké rybníky predstavuje relatívne významný biotop pre viaceré živočíšne skupiny, najmä vodné vtáky a obojživelníky, podobne aj pre mokradlové biotopy je potrebné, aby táto činnosť bola vykonaná tak, aby sa eliminovali potenciálne nepriaznivé zásahy a obnova rybničnej sústavy bola aj k prospechu chránených druhov. Na vypustenie rybníkov a zásah do mokrade je potrebný súhlas okresného úradu v sídle kraja. Dôležité je, aby samotné vypustenie rybníka bolo vykonané mimo obdobie 15.02. - 31.07. Úvodný dátum je po konzultácii s pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie možné posunúť, ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétneho roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúci zámrz hladiny) o 2 - 4 týždne. Prípadne je možné znížiť prevádzkovú hladinu približne o 0,5 m v termíne do 15.02., čo

spôsobí, že potenciálne hniezdiská zostanú bez vody a k hniezdeniu nepríde. 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 úpravy 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 februára, podobne aj zásahy do trstiny.

K odstráneniu zárustu na telesách hrádzí nemáme námitky voči odstráneniu z hľadiska stability a funkčnosti hrádze nebezpečných stromov a krov, pri ich vyznačovaní však požaduje prítomnosť pracovníka 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 a po rekonštrukcii hrádzí budú ponechané na prirodzený vývoj – jedná sa o porasty jelší a plytké časti na južnej strane rybníkov.

Z hľadiska botanického je pre sústavu Marheckých rybníkov pozoruhodný výskyt druhov obnažených brehov, ktoré tu boli zaznamenané opakovane, a to počas obdobia, kedy bol z rozličných dôvodov rybník 21 v sezóne nenapustený. Pre zachovanie týchto cenných spoločenstiev je dôležité, aby aspoň raz za 4 roky zostal niektorý z rybníkov na letnenie, čo je jedným zo spôsobov rybníkárskej praxe, i keď menej používaný vzhľadom k snahám o maximalizáciu prírastkov. Keďže sa však jedná o chránené územie, je potrebné tomu aspoň čiastočne prispôsobiť obhospodarovanie.

Vzhľadom k tomu, že v rybníku č. 20 bol zaznamenaný výskyt spoločenstiev chár, viazaný na málo živné vody (pravdepodobne dnové vývery), v rámci konzultácie, ŠOP SR Správa CHKO Záhorie požadovala zabezpečenie ochrany pred zvyšovaním trofie v dôsledku chovu rýb – obtok (rúru) od rybníka 19, ktorá umožní doplnenie vody v rybníku 21 nezávisle od hladiny rybníka č. 20 – toto zariadenie je súčasťou predloženého zámeru.

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

- 1) nezasahovať do hniezdných biotopov v čase jarnej migrácie a hniezdenia od 15.02. do 31.07. (kosenie, mulčovanie, presekávanie, vypaľovanie, chemické ošetrovanie, vyhŕňanie, 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 01.04. do 31.07.,
- 4) nerobiť výlovy rybníkov a nevypúšťať vodné nádrže v období od 15.02. do 31.07.,
- 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 vyhŕňanie 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 hlbokej vody s hĺbkou do 1,5 m, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m²,
- 7) pri vyhŕňaní a bagrovaní sedimentov a litorálnych porastov vytvárať umelé hniezdne ostrovy,
- 8) v prípade ťažby trstia v zimnom období (od 01.11. do 31.01.) 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 m²,
- 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 01.04 do 31.07.,
- 11) usmerniť výkon práva poľovníctva na lokalitách s významným výskytom druhov v období jarnej migrácie a hniezdenia od 01.04 do 31.07, 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 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.

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 Marheckých rybníkov a obnovy pôvodnej nivelety dna (odstránením sedimentov na časti plochy a odstránením časti zárustu) za dodržania nasledujúcich podmienok:

1. Vypustenie rybníkov bude vykonané mimo obdobia 15.02. - 31.07. Ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétnego roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúci zámrz hladiny), úvodný dátum je po konzultácii s pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie možné posunúť o 2 – 4 týždne; prípadne je možné znížiť prevádzkovú hladinu približne o 0,5 m v termíne do 15.02., čo spôsobí, že potenciálne hniezdiská zostanú bez vody a k hniezdeniu nepríde.

2. Práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie budú vykonávané v mimohniednom období – od septembra do konca februára, podobne aj zásahy do trstiny. Je potrebné, aby toto bolo explicitne uvedené v realizačnej dokumentácii a realizátor stavby sa uvedenými časovými obmedzeniami riadil.

3. Pri vyznačovaní drevín určených na výrub požaduje prítomnosť pracovníka ŠOP SR Správy CHKO Záhorie.

4. Pri rekonštrukcii bude dodržané zachovanie plôch prirodzených mokradových spoločenstiev a plytších častí pre rozvoj litorálnych spoločenstiev v zmysle predloženého projektu.

5. Ak v rámci rekonštrukcie bude potrebné zasiahnuť do porastov s chránenými druhmi rastlín lekno biele (*Nymphaea alba*), bude potrebné jeho podzemky premiestniť do vhodných častí rybničnej sústavy ponechaných bez zásahu.

6. Plytké časti rybníkov č. 20 a 19 nevytvárať zavezením sedimentom, ale iba ponechaním v súčasnom stave a prípadne oddelením od produkčnej časti rybníka plytkým valom.

7. V rámci úpravy a tvorby manipulačného poriadku požadujeme, aby súčasťou bola aj povinnosť letniť aspoň jeden z rybníkov každé 4 roky, za účelom rozvoja vzácnych spoločenstiev obnažených dien rybníkov.

8. Miesta pre dočasné deponovanie materiálov a zariadení budú vopred konzultované a odsúhlasené pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie.

9. Odťaženým sedimentom nebudú zavážané mokrade, resp. terénne depresie s mokradovou vegetáciou.

Za dodržania týchto podmienok okresný úrad v sídle kraja nepredpokladá významný negatívny vplyv na chránené druhy v dotknutom území. Zároveň 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 (SKUEV0121 Marhecké rybníky).

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

Orgán štátnej vodnej správy kraja, (list č. OU-BA-OSZP2-2020/039200-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-OSZP1-2020/039428/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 záväzne 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 konštatuje, že z hľadiska dlhodobej údržby rybníkov je pre zachovanie biotopov chránených druhov vodných vtákov dôležité dodržiavať nasledovné pravidlá:

1. nezasahovať do hniedznych biotopov v čase jarnej migrácie a hniedzenia od 15.02. do 31.07. (kosenie, mulčovanie, presekávanie, vypaľovanie, chemické ošetrovanie, vyhŕňanie, vytváranie priechodov v litorálnej vegetácii, rozorávanie v suchom období, akékolvek 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 hniedzenia od 01.04. do 31.07.,
4. nerobiť výlovy rybníkov a nevypúšťať vodné nádrže v období od 15.02. do 31.07.,
5. zabrániť nadmernej eutrofizácii vody (splachy chemických látok z polnohospodárskeho pôdneho fondu, neefektívne hnojenie rybníkov, nelegálne vypúšťanie odpadov do vody),
6. v prípade nevyhnutných zásahov usmerniť vyhŕňanie a bagrovanie okrajov a dna vodných nádrží a tokov tak, aby minimálne 30 % pôvodného rozsahu litorálnych porastov zostało v neporušenom stave, rovnako najmenej 30 % rozsahu neporušeného dna s miestami plytkej alebo málo hlbokej vody s hĺbkou do 1,5 m, s veľkosťou ponechaných častí najmenej 1000 m²,
7. pri vyhŕňaní a bagrovaní sedimentov a litorálnych porastov vytvárať umelé hniedzne ostrovy,
8. v prípade ťažby trástia v zimnom období (od 01.11. do 31.01.) 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 m²,
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 01.04 do 31.07.,
 11. usmerniť výkon práva poľovníctva na lokalitách s významným výskytom druhov v období jarnej migrácie a hniezdenia od 01.04 do 31.07, najlepšie spôsobom, ktorý úplne vylúči lov, alebo upraví jeho dobu a intenzitu,
 12. obmedziť chemizáciu v polnohospodárstve v okolí,
 13. nepovoliť leteckú aplikáciu chemických prípravkov (priemyselné hnojivá, pesticídy, insekticídy a pod.) nad vodnými plochami, tokom a mokradiami 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.

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 Marheckých rybníkov a obnovy pôvodnej nivelety dna (odstránením sedimentov na časti plochy a odstránením časti zárustu) za dodržania nasledujúcich podmienok:

1. Vypustenie rybníkov bude vykonané mimo obdobia 15.02. - 31.07. Ak by to bolo nevyhnutné podľa konkrétnego roka (klimatické vplyvy, pretrvávajúci zámrz hladiny), úvodný dátum je po konzultácii s pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie možné posunúť o 2 – 4 týždne; prípadne je možné znížiť prevádzkovú hladinu približne o 0,5 m v termíne do 15.02., čo spôsobí, že potenciálne hniezdiská zostanú bez vody a k hniezdeniu nepríde.
2. Práce na odstraňovaní stromovej a krovitej vegetácie budú vykonávané v mimohniezdnom období – od septembra do konca februára, podobne aj zásahy do trstiny. Je potrebné, aby toto bolo explicitne uvedené v realizačnej dokumentácii a realizátor stavby sa uvedenými časovými obmedzeniami riadił.
3. Pri vyznačovaní drevín určených na výrub požaduje prítomnosť pracovníka ŠOP SR Správy CHKO Záhorie.
4. Pri rekonštrukcii bude dodržané zachovanie plôch prirodzených mokradových spoločenstiev a plynších častí pre rozvoj litorálnych spoločenstiev v zmysle predloženého projektu.
5. Ak v rámci rekonštrukcie bude potrebné zasiahnuť do porastov s chránenými druhami rastlín lekno biele (*Nymphaea alba*), bude potrebné jeho podzemky premiestniť do vhodných častí rybničnej sústavy ponechaných bez zásahu.
6. Plytké časti rybníkov č. 20 a 19 nevytvárať zavezením sedimentom, ale iba ponechaním v súčasnom stave a prípadne oddelením od produkčnej časti rybníka plytkým valom.
7. V rámci úpravy a tvorby manipulačného poriadku požaduje, aby súčasťou bola aj povinnosť letniť aspoň jeden z rybníkov každé 4 roky, za účelom rozvoja vzácnych spoločenstiev obnažených dien rybníkov.
8. Miesta pre dočasné deponovanie materiálov a zariadení budú vopred konzultované a odsúhlasené pracoviskom ŠOP SR Správy CHKO Záhorie.
9. Odtáženým sedimentom nebudú zavážané mokrade, resp. terénnne depresie s mokradovou vegetáciou.

Za dodržania týchto podmienok okresný úrad v sídle kraja nepredpokladá významný negatívny vplyv na chránené druhy v dotknutom území. Zároveň 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 (SKUEV0121 Marhecké rybníky).

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 č. 1: Príloha č. 1.: 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-41-301/2020 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-2020/004182/43 zo dňa 25.02.2020

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

Zrekonštruovaním jestvujúcich vodných stavieb, t.č. nevyužívaných, alebo 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 jelšových porastov v chránenom území Marhecké rybníky.

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 na Balážovom potoku“ nie je potrebné posudzovať.

OÚ MA v rámci zistovacieho 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 zistovacie konanie uvedené v prílohe č.10 zákona č.24/2006 Z.z. 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, vnesené 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 uvádzajú 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 verejnoscť 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.



Rozhodnutie OÚ MA č. OU-MA-OSZP-2020/003488/GAM sa:

Doručuje sa účastníkom konania:

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

Povolujúci orgán:

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

Rezortný orgán:

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia vód, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Dotknutá obec:

Mesto Malacky, Mestský úrad Malacky, ul. Bernolákova 5188/1A, 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. L. 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 banský úrad, Mierová 19, 821 05 Bratislava
7. Hydromeliorácie 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