



č. j. OÚ-PB-OSZP-2018/000202-18- ZK 2 – A10
Vybavuje: Ing. Daniela Benčová

V Považskej Bystrici 03. 01. 2018

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 5 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 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 (ďalej len „zákon“) vydáva podľa § 29 zákona na základe zámeru „Rybochovné zariadenie – FISH ĎURĎOVÉ“, ktorý predložil navrhovateľ Ekoraj, s. r. o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Rybochovné zariadenie – FISH ĎURĎOVÉ“ pre navrhovateľa a spracovateľa Ekoraj, s. r. o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, predmetom, ktorej je vybudovanie moderného rybochovného zariadenia, menšieho typu slúžiaceho na produkciu trhových rýb, ktoré budú slúžiť ako lokálny zdroj zdravej - čerstvej rybej bielkoviny v oblasti stredného Považia,

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. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Podmienky rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 na eliminovanie a zmiernenie vplyvu na životné prostredie:

1. Vykonáť prepočet kyslíkovej bilancie pre potrebu výberu najvhodnejšieho spôsobu prevzdušňovania.
2. Úprava koryta musí byť v súlade s koncepciou protipovodňovej ochrany územia.
3. Zabezpečiť ochranu na vniknutie voľne žijúcich živočíchov do zariadenia chovu, ako aj únik chovaných rýb do voľnej prírody.
4. Minimalizovať zásahy do koryta vodného toku a jeho brehových porastov.
5. Zásahy do koryta vykonávať mimo obdobia neresenia hlavných druhov rýb.
6. Pri stavbe dbať na to aby do vód neunikli látky škodiace vodám a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť.
7. Stavenisko vybaviť potrebným množstvom sorbentov ropných látok (napr. VAPEX).
8. Zakryť prepravované a skladované stavebné materiály a suroviny, ktoré vykazujú sklonky k prášeniu. V prípade potreby zvlhčovať povrch staveniska, skladovaných zemín a príjazdovej komunikácie a zamedziť tak prášeniu pri prejazdoch strojov, zariadení a dopravných prostriedkov.
9. Udržiavať príjazdovú komunikáciu v čistote.
10. Vegetačné úpravy územia vykonáť bezprostredne po realizácii zemných prác.

11. Zabezpečiť reguláciu odberu z vodného toku z dôvodu zabezpečenia minimálneho zostatkového prietoku vo vodnom toku, toto preukázať výpočtami v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.
12. Zabezpečiť vyhovujúcu kvalitu vypúšťanej vody účinným prevzdušňovaním vody, používaním kvalitných krmív, správou technológiou kŕmenia, pravidelným čistením a dezinfekciou nádrží, rybníky prevádzkovať tak, aby sa minimalizovalo znečistenie vodného toku krmivom, liečivami, výkalmi.
13. Prispôsobiť kapacitu chovu nižšiemu odberu vody v prípade dlhodobo nedostatočných prietokov vo vodnom toku prípadne riešiť náhradný zdroj vody.
14. Zabezpečiť pravidelnú kontrolu a údržbu zariadení rybochovného zariadenia.
15. Dbať o ochranu podzemných a povrchových vód a zabrániť nežiaducemu úniku znečistujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vód.
16. Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
17. Rybníky musia byť ovládateľné vodné nádrže na chov rýb s možnosťou úplného a pravidelného vypúšťania, vyhotovenie a technické vybavenie ako aj vlastná prevádzka musí zodpovedať potrebám rybného hospodárstva.
18. Do dispozičného riešenia prevádzkovej budovy zapracovať pevné splachovacie WC s možnosťou umývania rúk pre pracovníkov rybného zariadenia.
19. Dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len vodný zákon).
20. Dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (zákon o odpadoch).
21. Zabezpečiť ochranu jestvujúcej zelene a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

O d ô v o d n e n i e

Navrhovateľ, Ekoraj, s. r. o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, predložil Okresnému úradu Považská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len úrad) podľa § 22 zákona dňa 14. 11. 2017 zámer „Rybochovné zariadenie – FISH ĎURĎOVÉ“.

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa úrad podľa § 22 ods. 6 zákona upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru rozhodnutím č. OÚ-PB-OSŽP-2017/012643-2 zo dňa 08. 11. 2017. Posudzovaná činnosť, ktorá je zaradená v rámci prílohy č. 8 zákona pod kapitolu 11 Poľnohospodárska a lesná výroba, pol. 2 Intenzívny chov rýb (časť B – zisťovacie konanie bez limitu) podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré úrad vykonal podľa § 29 ods. 2 zákona.

Navrhovaná činnosť je plánovaná na pozemkoch KN-C parcellné číslo 750 v katastrálnom území Ďurdové.

Rybochovné zariadenie je navrhnuté tak aby umožnilo v hlavnej produkčnej sezóne každoročne vyprodukovať 8 ton tržného pstruha dúhového o priemernej kusovej hmotnosti 300-400g. Rybochovné zariadenie budú tvoriť tri odchovné kanálové rybníky o rozmeroch 5 x 50 m s hĺbkou vodnej hladiny 2 – 2,5 m. Celková plocha týchto rybníkov je 755 m². Každý rybník sa bude dať predeliť na dve samostatné odchovné časti s možnosťou lepšej manipulácie a odchovných technologických požiadaviek chovateľa. V tejto časti bude realizovaný odchov

najmä menších vekových kategórií pstruha dúhového, t.j. z Pd1/4 až na Pd1, prípadne bude odchov pokračovať až na tržnú rybu. Odchovná kubatúra troch rybníkov SO 01 - SO 03 predstavuje 2250 m^3 . Celé zariadenie bude oplotené proti rybožravým predátorom a osvetlené. Na spevnených častiach strediska budú umiestnené hospodárske budovy.

Produkcia trhovej ryby bude situovaná najmä do spodného veľkého rybníka SO 4 s možnosťou jeho vypustenia a zlozenia celej jeho obsádky. Veľkosť rybníka je $70 \times 22,4\text{ m}$ s celkovou rozlohou 1810 m^2 . Odchovná kubatúra tohto rybníka predstavuje 5320 m^3 .

Členenie stavby na stavebné objekty

Stavbu tvoria 4 samostatné rybníky, oplotenie so vstupom na severnej strane pozemku. Od prístupovej cesty budú umiestnené gabionové koše so spevnením, tvoriace jednoduchú prístupovú komunikáciu pre obsluhu rybníkov.

Rybochovné zariadenie je navrhnuté na bezmennom vodnom toku, ktorý je pravostranným prítokom toku Zákopčianky potok v lokalite nad severným okrajom obce Ďurďové, pod úpätím kopca Stankov s odtokom do toho istého toku. Na základe znalých vodných pomerov, boli navrhnuté tri menšie rybníky SO 01 - 03 a veľký rybník SO 04. Prístup k rybochovnému zariadeniu bude cez vstupnú bránu zo severnej časti na pozemok KN – C p. č.750 z miestnej komunikácie vedúcej od obce Ďurďové.

Základné parametre SO 04 – účinná výška nádrže $2,0\text{ m}$, celková výška $2,5\text{ m}$, návodná strana kolmá, vzdušná v sklone $5:1$, krídla bezpečne zapostené v prilahlých svahoch, prepadová sekcia šírky $2,00\text{ m}$, výšky $1,00\text{ m}$, dĺžka vývaru $7,00\text{ m}$. Výpustné zariadenie bude dvojradový požerák s odtokom cez kanalizačnú rúru DN400 mm osadeným na dne hrádze. Nádrž bude založená $1,1\text{ m}$ pod úroveň nivelety. Šírka kolmej koruny prepadu $2,00\text{ m}$, výška prepadu $1,00\text{ m}$, slúži na odvedenie prívalových a povodňových prietokoch ako bezpečnostný prepad.

Odchovný priestor:

Dno vyspádované smerom k osi toku bude spevnené. Svah bude spevnený. Päta terasy a existujúceho svahu bude na začlenenie do krajiny vysadená kríkovou a stromovou zeleňou. Tento zelený pás bude pôsobiť ako prirodzený biologický filter pre zachytenie splavenín pritekajúcich do nádrže z jej okolia.

Koniec vzdutia bude pri $40,2\text{ m}$ vzdialenom železobetónovom stupni, účinnej výšky $1,10\text{ m}$ s krídlami zapostenými v rastlom teréne. Spevnenie dna pod dopadiskom stupňa bude na dĺžke $4,0\text{ m}$ a šírke $3,0\text{ m}$. Pre maximálne vzdutie po kóto $97,90$ bude slúžiť kolmý prepad stupňa. Cca $8,0\text{ m}$ a $18,0\text{ m}$ od stupňa navrhujeme gulatinový pás z gulatiny $4 \times \varnothing 350 - 400\text{ mm}$ pre stavebné účely na zachytenie splavenín (konárov, prípadne stromov) s otvorom $2,0\text{ m}$ v dne toku, výšky 150 mm . Prístup k dnu bude po betónových schodoch po postupnom vypúšťaní vody.

Odkaľovacia nádrž

Voda z rybníkov bude pred vypustením do vodného toku prechádzat' cez odkaľovaciu nádrž o rozmeroch $6 \times 9 \times 0,8\text{ m}$, s výškou hladiny vody min. $0,5\text{ m}$. Kal sa bude ďalej odvázať na dočasné skládku pre hnojivo a nasledovne sa bude využívať na ornú pôdu ako hnojivo.

Prevádzková budova, súvisiace objekty a zariadenia

Na dotknutom pozemku budú umiestnená hospodárska budova slúžiaca ako sklad krmív a sklad rybárskeho naradia. Elektrickú energiu bude zabezpečená z off-grid fotovoltaického systému a zdroj vody vŕtanou studňou so samospádom. Prevádzka vlastného chovu rýb je

viazaná na prísun krmiva, ktoré sa bude uskladňovať vo zvlášť vyčlenenom priestore. Zdroj hluku z technológie prevzdušnovania bude v uzavorenom a odhlučnenom priestore. Predpokladá sa využívanie chemického WC, odvedenie odpadových vôd zo sanitárnych zariadení sa navrhuje do žumpy o objeme 10 m³.

1. POŽIADAVKY NA VSTUPY

Dopravná a iná infraštruktúra

Prístup k stavbe je vedený po ceste III. triedy č. 06155 od mesta Považská Bystrica a následne po obecnej komunikácii na parcele KNC 759. Počas prevádzky bude prístupová komunikácia po bránu areálu trvalo prístupná a prejazdná aj pre miestnych obyvateľov (možnosť prístupu na obhospodarование okolitej poľnohospodárskej pôdy a lesa).

Nároky na pracovné sily

Prevádzka rybochovného zariadenia – FISH Ďurdové vyžaduje obsluhu jednej osoby. Pri výlove, vypúšťaní, čistení súvisiacich objektov bude potrebné zabezpečiť potrebný počet pracovníkov v závislosti od rozsahu a povahy prác.

Nároky na zastavané územie

Projekčné riešenie musí rešpektovať zásady protipovodňovej ochrany územia. Rybochovné zariadenie bude vybudované na druhu pozemku ostatná plocha a teda nedôjde k zabratiu poľnohospodárskej pôdy.

Voda

Počas stavebných prác sa bude pre pracovníkov na pitné účely dovážať hygienicky balená pitná voda. Úžitková voda sa pre potreby výstavby dovezie cisternami.

Počas prevádzky sa plánuje zabezpečiť potrebu vody pre prevádzku budovy prostredníctvom plánovanej studne a súvisiacich zariadení. Zdroj a potrebné množstvo požiarnej vody bude zabezpečené protipožiarnou a protipovodňovou nádržou obce. Pre potrebu vlastnej prevádzky chovu rýb bude hlavným zdrojom úžitkovej vody bezmenný potok, ktorý je pravostranným prítokom Zakopčianskeho potoka, vrátane jeho bočných prítokov. Zabezpečenie pravidelného odberu povrchovej vody z vodného toku je riešené samospádom, voda je potrubím vedená do odchovných nádrží s prevzdušňovaním, kde tvorí prostredie pre chov. Pri disponibilnom prítoku 10 l/s (691,2 m³/deň) sa voda v jednej odchovnej nádrži prvého a druhého stupňa vymení približne 31,4 krát za 24 h, v jednej odchovnej nádrži tretieho stupňa približne 2,7 krát za 24 h a v športovom rybníku približne 1,7 krát za 24 h.

2. ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Ovzdušie

Za kombináciu líniového a plošného zdroja znečistenia ovzdušia počas stavebných prác je možné krátkodobo (počas niekoľkých týždňov) považovať stavenisko po dobu realizácie stavebných prác a počas prepravy materiálu po prístupovej komunikácii. Zo znečisťujúcich látok sa do ovzdušia dostávajú najmä CO, NOx (oxidy dusíka) a CxHx (uhlíkovodíky). Množstvo emisií bude závisieť od priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Emisie škodlivín zo strojov a zariadení počas výstavby nie je možné bližšie špecifikovať, nakoľko zloženie strojového parku bude upresnené až dodávateľom stavebných prác. Prašnosť je potrebné obmedziť organizáciou prác, kropením a čistením komunikácií.

Počas vlastnej prevádzky rybochovného zariadenia FISH - Ďurdové sa nepredpokladá znečisťovanie ovzdušia. Mobilným zdrojom bude automobilová doprava (zamestnanec, zákazníci, dovoz krmiva, vývoz odpadov a pod.).

Voda

Počas výstavby budú vznikať odpadové vody iba z hygienických zariadení, pre pracovníkov na stavbe môžu byť pre ich potrebu inštalované mobilné toalety a jednoduchý mobilný hygienický box. Iná produkcia odpadových vôd sa nepredpokladá. Počas prevádzky sa predpokladá využívanie chemického WC. Odvedenie odpadových vôd zo sanitárnych zariadení (napr. umývanie rúk a pracovných pomôcok) sa navrhuje do žumpy o objeme 10 m³.

Voda pretekajúca rybochovným zariadením FISH - Ďurďové bude späťne po cca 130 m odvedená do povrchového toku Zakopčianskeho potoka. Zaťaženie vodného prostredia môže byť spôsobené najmä produktmi vznikajúcimi pri metabolizme rýb, ale aj nespotrebovaným krmivom, pri liečiteľských zásahoch a pod. Za najvýznamnejší znečistujúci faktor v chove rýb sa považuje krmivo. V súčasnom období sa v chove pstruhov dosahuje hodnota kŕmneho koeficienta 1 a menej ako 1 (pozn.: čím nižší je kŕmny koeficient, tým je nižsie organické znečistenie odtokovej vody). Chov lososovitých rýb minimálne participuje na celkovom znečisťovaní vodných tokov. Je to hlavne preto, že ryby s menlivou teplotou tela, omnoho lepšie ako teplokrvné zvieratá, využívajú na rast energiu obsiahnutú v krmive. Pričinilo sa o to používanie vysoko energetických krmív. Využívaním kvalitných krmív s vysokým a vyváženým obsahom živín a vhodnou technológiou kŕmenia je možné v maximálne možnej miere obmedziť zaťaženie recipienta. Špecifickým druhom znečistenia vody môžu byť prípadné reziduá z medikovaných kŕmnych zmesí a z nutnej aplikácie schválených veterinárnych liečiv pre prípadné zamedzenie chorôb rýb. Takáto situácia podlieha prísnej veterinárnej a potravinovej správe. Všetky veterinárne úkony budú zaznamenávané v „Knihe veterinárnej kontroly“ a používané budú len registrované liečivá. Pri bežnej prevádzke s dostatočnou obmenou vody nehrozí nadmerné zvýšenie koncentrácií v toku. Vody v prevádzke nebudú chemicky čistené.

Pri prietoku vody chovnou jednotkou sa znižuje obsah kyslíka, pokles jeho koncentrácie vo vode je dôsledkom jeho spotreby rybami a rozkladajúcimi sa organickými i anorganickými látkami. Rozkladajúce sa odpadové látky podliehajú biochemickej oxidácii spojenej s odčerpávaním kyslíka, ktorej intenzita závisí najviac na teplote vody a kvalitatívnom zložení rozkladanej organickej hmoty a jej množstva. Pietok je spojený obvykle s poklesom pH v dôsledku vylučovania oxidu uhličitého rybami a jeho vzniku pri rozkladných procesoch, ako aj v dôsledku uvoľňovania vodíkových iónov pri biologickej oxidácii amoniaku (nitrifikácií). Zvyšovanie koncentrácie dusíka súvisí s odpadovým produkтом metabolismu rýb i rozkladných procesov v prostredí chovu. Jedná sa amoniakálny dusík, ktorý tvorí 80 až 90 % dusíka vylučovaného rybami, ostatných 10 až 20 % odchádza z rybieho organizmu vo forme močovinového dusíka (močovina podlieha rýchlym rozkladným procesom, ktorých produkтом je amoniak). Pri uvoľňovaní amoniaku ako produktu rozkladných procesov sa významne uplatňuje koncentrácia kyslíka rozpusteného vo vode a vytváranie anaeróbnych zón (napr. v hrubých vrstvách sedimentov). Fosfor ako odpadový produkt z chovu rýb je významný z hľadiska eutrofizačných procesoch v recipiente, do ktorého sú vody z chovu rýb vypúšťané. Vylučovaný je rybami prevažne vo forme výkalov, významne sa však podielá i uvoľňovanie z nespotrebovaného krmiva. Zvýšenie obsahov organických látok je charakterizovaný zvyšujúcimi sa hodnotami biochemickej a chemickej spotreby kyslíka (BSK₅ a CHSK). Odpadová organická hmota z chovu rýb je tvorená rozpustenými i nerozpustenými látkami, ktorých pôvod je v metabolisme rýb a krmivách. Určenie vplyvu odtokových vôd z chovu rýb na recipient je v tomto štádiu spracovania projektovej dokumentácie riešené len v teoretickej rovine, analógiou výsledkov z už existujúcich pstruhových rybníkov, ako aj z odborných prác k danej problematike. Priemerné výsledky produkcie znečistenia z chovu tržného pstruha na 1 kg živej hmoty v priebehu jedného roka predstavujú: BSK₅ = 73,5 g.kg, Nc = 33 g.kg, Pc = 2,1 g.kg⁻¹. Pre projektovaný stav 8 t.rok-1 to predstavuje približne: BSK = povrchovej vody pod výstavným objektom bude po ich zmiešaní v ukazovateľi BSK₅ vyhovovať odporúčanej hodnote 7 mg/l v zmysle prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. (Požiadavky na kvalitu povrchovej vody, Časť A), resp. aj prílohe č. 2 (Kvalitatívne ciele povrchovej vody, Časť C – Povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu

pôvodných druhov rýb) s odporúčanou hodnotou 3 mg/l pre pásmo vód lososovitých rýb. Vzhľadom na prirodzený charakter priebehu vodných tokov, ako aj na samočistiace procesy povrchovej vody (súhrn prirodzene prebiehajúcich fyzikálnych, chemických, biologických a biochemických procesov, ktorími sa z povrchových vód v prírode odstraňujú znečistujúce látky) sa nepredpokladá významnejší vplyv na kvalitu vody. Vodné tok Zakopčiansky potok nie je klasifikované ako vodo hospodársky významný tok ani vodárenský tok a nie je súčasťou žiadneho rybárskeho revíra. Určenie vplyvu na kvalitu vody vo vodnom toku, bude však možné až počas jej prevádzky porovnaním kvality povrchovej vody nad odborným objektom a pod výstavným objektom za najnepriaznivejších podmienok (napr. v letnom horúcom a na zrážky chudobnom období). V prípade potreby bude možné prijať vhodné opatrenia (napr. zvýšiť intenzitu a systém prevzdušňovania).

Odpady

Pri nakladaní s odpadmi sa musia rešpektovať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 371/2015 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a ďalších súvisiacich predpisov. Odpady budú vznikať počas výstavby a aj počas prevádzky, ale predpokladá sa, že vzniknutý odpad bude biologického a iného charakteru a investor počíta s jeho ďalším využitím a ekologickým spracovaním alebo uložením na skládky odpadu v okrese.

Pri výstavbe vznikne minimálne množstvo odpadu. Vzniknutý odpad má charakter stavebnej sute, obalov stavebných výrobkov, palivového dreva a prebytočnej zeminy. Stavebná súť bude odvezená na skládku o čom bude mať vykonávateľ stavby potvrdenie od majiteľa skládky. Prebytočná zemina z výkopov bude použitá na terénne úpravy na pozemku investora.

Druh odpadu

Na základe platného katalógu odpadov (vyhláška MŽPSR č.365/2015 Z. z.) sa kategorizujú jednotlivé odpady na nebezpečné odpady („N“) a odpady, ktoré nie sú nebezpečné („O“).

Kategórie odpadu

Predpokladané druhy odpadov produkovaných počas stavebných prác

150101:obaly z papiera a lepenky – „O“

150102:obaly z plastov – „O“

150103:obaly z dreva – „O“

170506:výkopová zemina iná ako uvedená 170505 – „O“ 200201:biologicky rozložiteľný odpad – „O“

200301: zmesový komunálny odpad – „O“

Predpokladané druhy odpadov produkovaných počas prevádzky

020101:kaly z prania a čistenia – „O“

020102:odpadové živočíšne tkanivá – „O“

150101:obaly z papiera a lepenky – „O“

05 01 02: obaly z plastov – „O“

15 01 07: obaly zo skla – „O“

18 02 02: odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy – „N“

18 02 03: odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy – „O“

19 08 05: kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd – „O“

20 20 01 01: papier a lepenka – „O“

20 01 02: sklo – „O“

21 01 21: žiarivky a iný odpad obsahujúci ortut – „N“

20 01 36: vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 – „O“

20 01 39: plasty – „O“

20 02 01: biologicky rozložiteľný odpad - „O“

20 03 01: zmesový komunálny odpad - „O“

Technologický postup, pri ktorom odpad vzniká a predpokladané množstvo odpadu

Počas stavebných prác. Počas výstavby bude produkovaný biologický odpad (náletové dreviny, krovinatý porast), odpad vo forme výkopovej zeminy, odpad zo stavebnej činnosti, od pracovníkov na stavbe a pod. Pri výstavbe je možné množstvo odpadu minimalizovať vhodnou technológiou výstavby. Nepredpokladá sa výrazná produkcia odpadov z obalov a stavebných hmôr, z činnosti stavebných mechanizmov a pracovníkov na stavbe. Jednotlivé druhy a množstvo odpadov nie je možné v tejto fáze presnejsie stanoviť (upresnené to bude v ďalších stupňoch realizácie projektu).

Počas prevádzky. Kosením a údržbou drevín bude produkovaný biologicky rozložiteľný odpad. Nepredpokladá sa výrazná produkcia odpadov z obalov (napr. od krmív), od zamestnanca (napr. zmesový komunálny odpad, separovaný zber) a zo servisných činností objektu (napr. osvetlenie) a technológie (napr. prevzdušňovanie). Hrubé plávajúce nečistoty budú zachytávané na hrabliach, látky schopné sedimentácie budú zachytávané v sedimentačnej nádrži. Vo vlastnej prevádzke sa môže vyskytnúť možný úhyn najmä mladých rýb. Odvedenie odpadových vôd zo sanitárnych zariadení sa navrhuje do žumpy. Pri čistení nádrží bude produkovaný odpad, ktorý bude obsahovať kal a nečistoty z prítoku povrchovej vody a spádom zo vzduchu do nádrží, exkrementy rýb, zvyšky krmiva a pod. Množstvo odpadu nebude veľké a je ho možné znížiť dôsledným dodržiavaním predpisov v oblasti nakladania s odpadmi.

Spôsob nakladania s odpadom

V etape stavebných prác je plne zodpovedný za nakladanie s odpadmi dodávateľ prác (zmluvne potvrdené s investorom), ktorý musí vytvoriť podmienky pre oddelené a bezpečné zhromažďovanie jednotlivých druhov odpadov, ako aj ďalšie nakladanie s nimi. O množstve a druhu vzniknutých odpadov musí byť vedená presná evidencia. Biologický odpad je možné zhodnotiť kompostovaním. Hlavný dôraz treba dať na znova využitie zemín z výkopov (napr. materiál pre násypy, zarovnanie terénnych nerovností, konečná úprava terénu a pod). Vyťažené zeminy budú využité v rámci terénnych úprav dotknutého územia výstavby a jej bezprostredného okolia, výlučne v danej lokalite. Zmesový komunálny odpad a nerecyklovateľný odpad sa uloží na skládku pre nie nebezpečný odpad. Recyklovateľné odpady budú zhromažďované miestach a následne odovzdané na recykláciu. Odpady, ktoré vzniknú pri nutnej údržbe mechanizmov budú odvážané do stredísk jednotlivých firiem, kde budú oddelene zhromažďované až do doby ich zneškodnenia, alebo zhodnotenia oprávnenou organizáciou. V prípade vzniku mimoriadnej, havarijnej situácie môže dôjsť k vzniku nebezpečného odpadu (napr. zemina znečistená ropnými látkami). Je potrebné zabrániť vzniku nepovolených skládok odpadov a nežiaducim kontamináciám životného prostredia, ako aj vypracovať a dodržiavať prevádzkové poriadky. Ku kolaudačnému konaniu vybraný dodávateľ stavebných prác s investorom predloží evidenciu odpadov zo stavby a doklady o ich zneškodnení. Počas prevádzky bude biologický odpad z kosenia a údržby drevín. Tuhé sedimenty budú mechanicky vyberané z dna rybníkov počas ich čistenia. Obsahujú biologické zložky, ktoré sa môžu navrhovateľom zhodnotiť kompostovaním. Odvoz obsahu žumpy bude podľa potreby realizovaný oprávnenou organizáciou. Možné uhynuté ryby sa budú dočasne skladovať v plastových obaloch resp. kafilerickom boxe., ich likvidácia bude zabezpečená oprávnenou organizáciou. Zmesový komunálny odpad a nerecyklovateľný odpad sa uloží na skládku pre nie nebezpečný odpad. Recyklovateľné odpady budú zhromažďované v zberných nádobách a následne odovzdané na recykláciu. Odvoz, manipulácia a likvidácia predmetných odpadov budú zabezpečené účelovými vozidlami odberateľov jednotlivých druhov odpadov na základe zmluvy o zneškodnení odpadu. Nakladanie s odpadmi sa musí riadiť platnými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva, ktoré požadujú predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich množstvo, ako aj odpady zhodnocovať

recykláciou, opäťovným využitím. Zneškodňovanie odpadov spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie je možné vtedy, ak sa nedá použiť iný, vhodnejší spôsob nakladania s odpadmi. Z uvedeného vyplýva, že zneškodňovanie odpadov skládkovaním by mal byť posledný spôsob ako sa bude s odpadmi nakladať.

Hluk a vibrácie

Počas stavebných prác bude okolie prístupových komunikácií ovplyvnené dočasným zvýšením hladín hluku vplyvom dopravy a v bezprostrednom okolí stavby vplyvom stavebných prác. Pri stavebných prácach sa nepredpokladá vznik vibrácií. Realizáciou navrhovanej činnosti nenastane významnejšia zvýšená hluková záťaž z dopravy na okolie, vznik a pôsobenie vibrácií. Všetky technologické zdroje hluku budú umiestnené v uzatvorenom a odhlučnenom priestore.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Počas stavebných prác nebudú používané zdroje ultrafialového, ultračerveného, rongentové a rádioaktívneho žiarenia. Navrhované materiály pre stavbu nie sú rádioaktívne. Prevádzka nepredpokladá vznik osobitných negatívnych foriem fyzikálneho žiarenia.

Teplo a iné výstupy

Počas stavebných prác a prevádzky sa nepredpokladá zvýšená produkcia tepla a negatívny vplyv vrhania tieňov. S prevádzkou rybochovného zariadenia súvisí aj výstup v podobe typického zápachu, ktorý je sprievodným javom chovu rýb (pozn.: pôsobí len v bezprostrednej blízkosti rybochovnej nádrže). Je ho možné minimalizovať prevádzkou s dostatočnou výmenou vody, resp. umelým prevzdušňovaním vody v nádrži. Emisie z odpadu z prevádzky (napr. uhynuté ryby) sú eliminované tak, že sú zhromažďované v kafilernom boxe, čím sa zabráňuje rozkladnému procesu živočíšného tkaniva.

3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas stavebných prác. Nepredpokladajú sa negatívne vplyvy na obyvateľstvo a narušenie ich kvality a pohody života súvisiace so stavebnou činnosťou v areáli výstavby (stavebný ruch, čiastočné zvýšenie hlukových pomerov, prašnosti, exhalátov a pod.), napäťo sa lokalita výstavby nachádza v dostatočnej vzdialosti od obytnej zóny obce. Vyťažené zeminy budú využité v rámci terénnych úprav dotknutého územia výstavby a jej bezprostredného okolia, výlučne v danej lokalite, t.j. nebudú nákladnými autami prevážané cez zastavané územie. Cesta III. triedy č. 06155 od mesta Považská Bystrica a následne po obecnej miestnej komunikácii na parcele KNC 759 je možné zaradiť medzi líniu zdroj negatívnych vplyvov, počas výstavby nenastane významnejší vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľstva vplyvom dopravy (navýšenie jej intenzity, vjazd a výjazd vozidiel na komunikáciu, hlučnosť, znečisťovanie ovzdušia). Negatívny vplyv bude znížený o fakt, že stavebné práce budú realizované v pracovnom čase, kedy budú obyvatelia mimo svojho domova (napr. v práci, v škole). Podľa potreby bude čistená a polievaná cesta. Vyššie uvedené dočasné vplyvy budú vzhladom na charakter, rozsah a lokalizáciu navrhovanej činnosti málo významné a budú lokálneho charakteru. Nepredpokladá sa negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Počas prevádzky. Bez negatívneho vplyvu. Prístupová komunikácia po bránu areálu bude trvalo prístupná a prejazdná aj pre miestnych obyvateľov (prístup na obhospodarovanie okolitej poľnohospodárskej pôdy a lesa). Chov rýb bude podnikateľskou činnosťou spojenou s celoročným predajom živých rýb, ktorá podporí miestnu ekonomiku. S navrhovanou prevádzkou nie sú spojené žiadne činnosti, ktoré produkujú záťaž s možnými nepriaznivými dôsledkami na zdravie človeka a neovplyvňujú negatívne ani kvalitu a pohodu života miestneho obyvateľstva. Výstup z chovu v podobe typického zápachu pôsobí len v bezprostrednej blízkosti rybochovnej nádrže a zdroje technologického hluku budú umiestnené v uzatvorenom a odhlučnenom priestore. Vyššie uvedené negatívne vplyvy nebudú mať dosah do obytnej zóny

obce. Vzhľadom na nízku intenzitu prevádzkovej dopravy a zákazníkov sa nepredpokladá významnejší negatívny vplyv.

Vplyvy na pôdu a horninové zloženie

Počas stavebných prác. Medzi priame vplyvy na horninové prostredie je možné zaradiť predovšetkým potrebné teréne úpravy terénu a z jeho prípravy pre založenie jednotlivých objektov stavby. Zemné práce budú pozostávať z výkopov a násypov.

Počas prevádzky. Bez vplyvov. Prevádzka nebude ohrozovať a nadmerne znečistovať ovzdušie, pôdu, vodu a pod. s ich možným prenosom na horninové prostredie. Samotná prevádzka nebude mať negatívny vplyv na horninové prostredie, geodynamické javy a nerastné suroviny.

Vplyvy na ovzdušie

Počas stavebných prác. Negatívne ovplyvnenie znečistenia ovzdušia sa predpokladá len dočasne, a to v súvislosti so zvýšenou stavebnou činnosťou a dopravou (napr. prašnosť, exhaláty) v bezprostrednom okolí prístupovej komunikácie a samotnej stavby. Prašné emisie budú vznikať iba v suchom období. Charakter týchto zdrojov znečistenia ovzdušia je časovo obmedzený na dobu výstavby, je krátkodobý, slabej intenzity, plošne obmedzený na stavenisko, jeho bezprostredné okolie a na línii dopravných komunikácií. Negatívne ovplyvnenie je možné zmierniť vhodnou organizáciou výstavby, kropením a čistením komunikácií.

Počas prevádzky. Vplyvom samotnej prevádzky rybochovného zariadenia sa nepredpokladá znečisťovanie ovzdušia, negatívny vplyv na zrážkové a teplotné pomery a nie je predpoklad na zmenu veterálnych pomerov širšieho územia. Produkcia výfukových plynov z prevádzkovej dopravy a od zákazníkov je vzhľadom na jej zanedbateľnú intenzitu nevýznamná. Vykurowanie prevádzkovej budovy sa neuvažuje. Prípadne malé nároky na elektrickú energiu budú riešené fotovoltaickým OFF grid systémom.

Vplyvy na vodné pomery

Počas stavebných prác. Počas výstavby rybochovného zariadenia vo vodnom toku je možné predpokladať, že dôjde ku krátkodobému zakaľovaniu povrchovej vody, nepredpokladá sa zmena prúdenia, kvality a kvantity povrchových vôd. Osadenie rybochovných zariadení sa predpokladá nad hladinou podzemnej vody (bez vplyvu). Stavebnými prácami nenastane negatívny vplyv na obyčajné, minerálne a geotermálne vody širšieho záujmového územia. Počas výstavby budú vznikať odpadové vody iba z hygienických zariadení, pre pracovníkov na stavbe môžu byť pre ich potrebu inštalované mobilné toalety a jednoduchý mobilný hygienický box. Potenciálnym zdrojom znečistenia vôd môžu byť iba havarijné situácie, ktoré však majú iba povahu možných rizík.

Počas prevádzky. Prevádzkou rybochovného zariadenia sa nemení spôsob využitia vodného toku Zakopčiansky potok, ktorý bude aj naďalej odvádzat povrchové vody z recipienta. Projekčne bude zabezpečený prietok vo vodnom toku aj počas prívalových vôd. Pre potrebu prevádzky chovu rýb bude hlavným zdrojom úžitkovej vody vodný tok Zakopčiansky potok (s prevzdušňovaním v rybníkoch). Vyhovujúca kvalita odtokovej vody z rybochovného zariadenia bude zabezpečovaná kvalitným zdrojom prítokovej vody, účinným prevzdušňovaním vody, prečistením odpadovej vody v odkaľovacej nádrži, používaním kvalitných krmív, správnu technológiu kŕmenia, pravidelným čistením, dezinfekciou apod. Na základe vyššie uvedeného a z orientačného výpočtu znečistenia z chovu je možné usudzovať, že kvalita povrchovej vody pod výstavným objektom bude po ich zmiešaní v ukazovateľ BSK5 vyhovovať odporúčanej hodnote 7 mg/l v zmysle prílohy č.1NVSRč.269/2010Z.z. (Požiadavky na kvalitu povrchovej vody, Časť A), resp. aj prílohe č. 2 (Kvalitatívne ciele povrchovej vody, Časť C – Povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb) s odporúčanou hodnotou 3 mg/l pre pásmo vôd lososovitých rýb. Vzhľadom na prirodzený charakter priebehu vodného toku, ako aj na samočistiace procesy povrchovej vody sa nepredpokladá významnejší

vplyv na kvalitu vody vo vodnom toku Zakopčiansky potok. Predpokladá sa využívanie chemického WC, odvedenie odpadových vôd (napr. umývanie rúk a pracovných pomôcok) sa navrhuje do nepriepustnej žumpy o objeme 10m³). Počas prevádzky sa nepredpokladá negatívny vplyv na okolité zdroje vôd záujmového územia.

5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Počas stavebných prác. Dotknuté územie sa nachádza v území, ktoré sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov nachádza v prvom stupni územnej ochrany prírody a krajiny s podmienkami ochrany v rozsahu podľa § 12 zákona. Tieto územia taktiež neboli vyhlásené na vodných tokoch pod dotknutým územím. Na dotknutom území neboli vyhlásené za chránené žiadne stromy, alebo ich skupiny vrátane stromoradí. Z vyššie uvedených dôvodov sa nepredpokladá negatívny vplyv stavebných prác na chránené územia a ich ochranné pásma.

Počas prevádzky. Nepredpokladá sa negatívny vplyv.

6. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Navrhovaná činnosť nepodlieha medzinárodnému posudzovaniu, má len miestny charakter.

Navrhovaná činnosť teda nebude mať žiadne negatívne dopady a vplyvy, ktoré by presahovali štátne hranice.

7. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

V priestore realizácie navrhovanej činnosti nie je známa žiadna existencia objektov pamiatkovej starostlivosti a pásiem ochrany prírody. Lokalita nezasahuje do ochranného pásma a nenachádzajú sa tu ani žiadne vodohospodársky chránené územia. V priamo dotknutom území nie sú známe osobitne chránené druhy živočíchov ani osobitne chránené rastlinné druhy.

Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územno-plánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi

Obec Ďurd'ové nemá vypracovaný ÚPD obce.

V rámci zisťovacieho konania úrad zaslal zámer podľa § 23 ods. 1 zákona rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci. V zákonom stanovenom termíne doručili na úrad svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty:

- **Obec Ďurd'ové** - Zo strany verejnosti neboli na obec Ďurd'ové doručené žiadne pripomienky. Obec nežiada ďalšie posudzovanie podľa zákona.
- **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja, vidieka Slovenskej republiky** vo svojom stanovisku pod č. j. 27284/2017 zo dňa 29. 11. 2017 – požadovalo doplniť údaje o produkčnej kapacite rybníkov, po technickej stránke považuje prevádzku za vyhovujúcu. Navrhovali do konania zapojiť prípadné rybochovné zariadenia na bezmennom potoku pod navrhovanou činnosťou už so schváleným odberom vody. Takéto rybochovné zariadenia sa na vodnom toku nenachádzajú.
Údaje o produkčnej kapacite rybníkov podľa spracovateľ zámeru : produkcia 8 ton ročne tržného pstruha dúhového o priemernej kusovej hmotnosti 300 – 400 g.

- **Lesy Slovenskej republiky, š. p., OZ Považská Bystrica** vo svojom stanovisku zo dňa 7. 12. 2017 pod č. 1917/230/2017, nepožadujú ďalšie posudzovania podľa zákona, súhlasia s navrhovanou činnosťou za podmienok:
 1. pri stavbe dbať na to, aby do vód neunikli látky škodiace vodám a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť, aby činnosť v prípade povodní nespôsobovala materálne škody,
 2. stavba zostane vo vlastníctve stavebníka, ktorý bude zabezpečovať plnú funkčnosť, potrebnú údržbu a povodňovú ochranu stavebných úprav,
 3. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie preukázať, zabezpečenie dostatočného množstva vody v dotknutom vodnom toku, najmä v čase sucha,
 4. zvážiť vybudovanie náhradného zdroja vody, prevádzkovať zariadenie tak, aby sa minimalizovalo znečistenie vodného toku krmivom, liečivami, výkalmi.

Týmto pripomienkam sa vyhovelo v podmienkach č. 2,6,11,12 a 13 tohto rozhodnutia.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici** vo svojom stanovisku pod č. A/2017/02374 - 2/HV zo dňa 8.12.2017 súhlasi s navrhovanou činnosťou za podmienok doplnenia ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie o :
 1. protokol o skúške vzorky vody z akreditovaného laboratória, ktorá splňa požiadavky vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou,
 2. zmluvu o likvidácii obsahu žumpy,
 3. zapracovanie do dispozičného riešenia prevádzkovej budovy pevné splachovacie WC s možnosťou umývania rúk pre pracovníkov rybného zariadenia.

Týmto pripomienkam sa vyhovelo v podmienkach č. 18 a 19 tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Považská Bystrica odbor krízového riadenia**, nemali k predloženému zámeru žiadne pripomienky.
- **Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny** vo svojom stanovisku pod č. OU-PB-OSZP-2017/013303 zo dňa 12. 12. 2017 uviedol:
 1. na uvedený druh rýb – pstruh dúhový (oncorhynchus mykiss) ktorý bude v rybochovnom zariadení odchovávaný sa nevzťahuje § 7a ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, nakoľko uvedený druh rýb pstruh dúhový (oncorhynchus mykiss) sa nachádza v prílohe č. 3 – Zoznam nepôvodných druhov živočíchov, ktoré možno vypúšťať do voľnej prírody, vyhlášky č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Dotknutá verejnosc' § 24 zákona

- **Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13 P.O. Box 218, 850 00 Bratislava** vo svojom stanovisku zo dňa 7.8.2017 uplatnilo pripomienky k zámeru navrhovanej činnosti „Rybochovné zariadenie – FISH ĎURĎOVÉ“. Vzhľadom na uvedené úrad listom zo dňa 29. 11. 2017 pod č. OÚ-PB-OSZP-2017/013077-9 požadal spracovateľa zámeru o zaslanie informácií na objasnenie pripomienok k zámeru.

Spracovateľ doručil informácie úradu dňa 11. 12. 2017.

Pripomienky Združenia domových samospráv, Námestie SNP 13 P.O. Box 218, 850 00 Bratislava - stanovisko zo dňa 20. 11. 2017:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008.
2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepcných materiálov mesta zaobrajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

Dopravné napojenie navrhovanej činnosti je zadefinované existujúcou vedľajšou miestnou komunikáciou. Táto komunikácia je takmer nevyužívaná, výstavbou sa nepredpokladá takmer žiadne zvýšenie dopravy, územie je v odľahlej časti obce a v najbližších 20 rokoch obec neplánuje v tejto časti žiadny rozvoj a preto nie je podmienkou tohto rozhodnutia v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať dopravno-kapacitné posúdenie. V rámci predloženého zámeru sa nebude zasahovať do existujúcich komunikácií a nové sa budovať nebudú.

3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.

Pripomienka sa zamieta, z dôvodu, že v obci je minimálna hustota verejnej hromadnej dopravy.

4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.

Vzhľadom k tomu, že prevádzka uvažuje s jedným zamestnancom, nie je potrebné budovanie parkovísk a v rámci posudzovacej činnosti nie sú navrhované žiadne parkovacie miesta.

5. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státí ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie retenčnej dlažby , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR .

Podľa názoru tunajšieho úradu je táto pripomienka neopodstatnená vzhľadom k tomu, že nové parkovacie plochy sa nebudú v rámci navrhovanej činnosti budovať. Celé dotknuté územie má trávnatý povrch.

6. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Podľa § 3 ods. 4 a 5 zákona č.543/2002 Z. z. podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodzovania

a ničenia a sú povinní tieto opatrenia zahrnúť už do návrhov projektov, programov, plánov a ostatnej dokumentácie vypracúvanej podľa osobitných predpisov. Navrhovaná činnosť nezasahuje do vodohospodársky chránených území, nie sú známe osobitne chránené druhy živočíchov ani osobitne chránené druhy rastlín, ktoré by sa nachádzali v dotknutom území. Okresný úrad Trenčín, odbor životného prostredia, úsek ochrany prírody a krajiny ako príslušný orgán štátne správy neuplatnil v tomto konaní takúto pripomienku.

7. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.

Navrhovanou činnosťou nebude poškodená zeleň.

8. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).

Táto pripomienka sa akceptuje v podmienke č. 19 tohto rozhodnutia, jej splnenie vyplýva zo zákona.

9. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Pripomienke sa vyhovelo v podmienke č. 6 a č. 15 tohto rozhodnutia a taktiež vyplýva priamo z právneho predpisu.

10. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v odľahlej časti obce, najbližšia obytná zóna je cca 500 m od navrhovanej činnosti.

11. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.

12. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný park ako verejný mestský park a vhodne začlenený do okolitého územia a voľne prístupný zo všetkých smerov.

Námietky sa zamietajú. Podľa názoru tunajšieho úradu lokálny parčík nie je potrebné budovať, činnosť bude realizovaná v odľahlej časti obce, kde je všade dostatok zelene a lesa, Rybochovné zariadenie nebude prístupné verejnosti. Najbližšia obytná zóna je viac ako 500 m od navrhovanej činnosti.

13. Náhradnú výсадbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

14. Náhradnú výсадbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

Nakoľko na predmetnej ploche nie je potrebný výrub stromov, požiadavka na náhradnú výсадbu je neopodstatnená.

15. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území.
Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologickej prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

Námietka sa zamieta. Podľa názoru tunajšieho úradu nie je potrebné vypracovať uvedené dokumenty v tomto štadiu prípravy. Pripomienky môže verejnosť uplatniť v iných správnych konaniach podľa osobitných predpisov.

16. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

Požiadavka sa neakceptuje, v areáli nebude realizovať ORL. Potrebné výpočty pre vodnú stavbu – rybníkov navrhovateľ vypracuje v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

17. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitej území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.

Obec Ďurďové nemá spracovanú UPD, obec Ďurďové súhlasi s navrhovanou činnosťou, ktorá je v súlade s plánovaným rozvojom obce.

18. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z. z.

Požiadavka sa akceptuje v podmienke č. 20 tohto rozhodnutia.

19. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

20. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR.

Podľa § 77 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) stavebné odpady a odpady z demolácií sú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočnenia stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb, pri úprave stavieb alebo odstraňovaní stavieb. Držiteľ odpadu je podľa § 14 ods. 1 písm. d) bod 3) povinný zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak to nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknut' na zhodnotenie inému. Podľa § 47 písm. i) stavebného zákona sa stavby musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby bol zabezpečený odvoz alebo iný spôsob zneškodnenia odpadu z užívania stavby. Požiadavka maximálneho používania nie je základnou požiadavkou na projektovanie stavieb v zmysle § 47 stavebného zákona. Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov môže tunajší úrad len odporučiť. Program odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja nie je zatiaľ schválený. V prípade jeho schválenia sa zapracuje do ďalších stupňov projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti.

21. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.

Uvedená požiadavka musí vyplývať z požiadavky v konkrétnych právnych predpisoch, ktoré sa týkajú napr. závažných priemyselných havárií, civilnej ochrany a pod. Ako súčasť zámeru bola preverená otázka či prevádzka spadá pod zákon č. 128/2015 Z. z. o závažných priemyselných haváriach. Bolo zistené, že prevádzka nespadá pod citovaný zákon. Toto zistenie znamená, že navrhovateľ nemusí spracovať manuál krízového riadenia z titulu ZPH. Pokial' je územie zaradené na príslušnom orgáne civilnej ochrany ako zátopové z titulu možného ovplyvnenia zátopovou vlnou, potom bude prevádzkovateľ výrobného zariadenia určite vyzvaný na spracovanie potrebnej dokumentácie a prijatie príslušných opatrení. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor krízového riadenia sa k zámeru vyjadril a súhlasil so zámerom bez pripomienok.

22. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomickej kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Námietka sa zamieta. Zo strany obce takáto požiadavka nebola vznesená. Otázka architektonického stvárnenia stavby je v kompetencii súkromného investora. Lokalita je odl'ahlá.

23. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z.

24. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

25. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Požiadavka je splnená, kultúra pozemkov, na ktorých je umiestnená navrhovaná činnosť je ostatná plocha.

26. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z. z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §24 a §25 Správneho poriadku o začiatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Požiadavka sa akceptuje, vyplýva zo zákona.

- Ostatné oslovené subjekty sa v zákonom stanovenej dobe nevyjadrili.

Úrad v rámci zistovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných

subjektov vrátane verejnosti a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Vo veci námietok Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13 Bratislava tunajší úrad vyhodnotil námietky a odôvodnil prípadné neakceptovanie námietok. 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 osobitných predpisov. Zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétné požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti. Všetky podmienky tohto rozhodnutia musia byť zohľadnené v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29 ods. 13 zákona rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní obsahuje v odôvodnení dôvody, na ktorých sa zakladá, vyhodnotenie kritérií podľa § 29 ods. 3 a vyhodnotenie stanovísk doručených podľa § 29 ods. 9 alebo § 23 ods. 4.

Účelom zákona je včasne a účinne zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia zistíť, opísat' a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, objasniť a porovnať výhody a nevýhody navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom, určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29 ods. 12 zákona rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, ktorá musí byť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2, podať návrh na začatie povol'ovacieho konania k navrhovanej činnosti, ak v rozhodnutí príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť nemá posudzovať podľa tohto zákona.

Podstatou zisťovacieho konania je posúdenie navrhovanej činnosti, na základe čoho príslušný správny orgán podľa kritérií stanovených zákonom rozhodne, či sa navrhovaná činnosť bude alebo nebude posudzovať podľa tohto zákona. Rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní sa uskutočnenie navrhovanej činnosti ani umiestnenie zámeru nepovoľuje ani nezakazuje. Takéto rozhodnutie teda nezbavuje navrhovateľa povinnosti obstaráť si pred realizáciou svojho zámeru všetky súhlasy a povolenia vyžadované osobitnými právnymi predpismi a splniť všetky podmienky stanovené právnym poriadkom. Potrebné súhlasy a povolenia musí navrhovateľ získať v samostatných povol'ovacích konaniach, pričom až v týchto konaniach budú príslušné orgány rozhodovať o právach, právom chránených záujmoch a povinnostiach dotknutých subjektov.

Na účely zákona posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti je postup uvedený v tretej časti tohto zákona, v priebehu ktorého sa hodnotia pravdepodobné vplyvy navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie vrátane vplyvov na zdravie ľudí, pričom pri všetkých fázach postupu je zabezpečená účasť verejnosti, konzultovanie s verejnosťou a dotknutými orgánmi.

Na základe vyššie uvedeného rozhodol tunajší úrad v predmetnej veci tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona **dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.**

Poučenie

Podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho oznamenia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Považská Bystrica, odbor životného prostredia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Pavel Petrík
vedúci

Doručuje sa:

Účastníci konania :

1. Ekoraj, s. r. o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica
2. Združenie domových samospráv, P.O. Box 218, 850 00 Bratislava- Petržalka

Na vedomie:

3. Dotknutá obec: Obec Ďurdové, zastúpená starostom obce
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava 4
5. Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ulica Slovenských partizánov 1130/50, Pov. Bystrica
7. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
8. Okresný úrad Trenčín,, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
9. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o ŽP, úsek OP a K
10. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o ŽP, úsek ŠVS
11. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor krízového riadenia
12. Regionálna veterinárna správa, Moravská 1343/29, 020 01 Púchov
13. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, generálne riaditeľstvo, Nám. SNP 8,975 66 Banská Bystrica
14. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava