

**OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV**  
**odbor starostlivosti o životné prostredie**  
oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

---

• •  
Ľubica Fischerová  
Zimná 8  
080 01 Prešov  
• •

Váš list číslo/zo dňa  
27.10.2023

Naše číslo  
OU-PO-OSZP2-2024/061072-006/BM

Vybavuje  
Ing. Martin Basár

Prešov  
24.06.2024

Vec

„Juskova Voľa – Chov rýb pre vlastnú spotrebu“ – záväzné stanovisko k doplnenej projektovej dokumentácii na stavebné povolenie a realizáciu stavby podľa § 16a 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 znení neskorších predpisov

---

Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja bola dňa 30.10.2023 doručená žiadosť Ľubice Fischerovej, Zimná 8, 080 01 Prešov o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k doplnenej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie (ďalej len „DSP“) a realizáciu stavby „Juskova Voľa – Chov rýb pre vlastnú spotrebu“.

K žiadosti bola priložená DSP stavby „Juskova Voľa – Chov rýb pre vlastnú spotrebu“, ktorú v máji 2024 vypracoval zodpovedný projektant Ing. Michal Hrabovecký, autorizovaný stavebný inžinier v SKSI s registračným číslom 7200 kategória I2 inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb a podkategória 424 vodohospodárske stavby.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, na základe predloženej DSP stavby „Juskova Voľa – Chov rýb pre vlastnú spotrebu“ a stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva č. RD 3020/2022 zo dňa 01.12.2022 (ďalej len „VÚVH“) pre navrhovanú činnosť, podľa § 16a ods. 1 v spojení s § 16a ods. 4 vodného zákona k navrhovanej stavbe „Juskova Voľa – Chov rýb pre vlastnú spotrebu“ vydáva toto

**záväzné stanovisko:**

Z predloženej žiadosti, prepracovanej DSP stavby „Juskova Voľa – Chov rýb pre vlastnú spotrebu“ podľa pripomienok VÚVH a stanoviska VÚVH vyplýva, že navrhovanou činnosťou



OKRESNÝ  
ÚRAD  
PREŠOV

Telefón  
++421-51-7082206

Fax  
--

E-mail  
martin.basar@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO

**OU-PO-OSZP2-2024/010731-0092164/2024-P001**

nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Povaha činnosti si nevyžaduje nové posúdenie odborným stanoviskom VÚVH, ako poverenej osoby, a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona. Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

## **Charakteristika územia**

Obec Juskova Voľa sa nachádza v okrese Vranov nad Topľou, riešené územie je vo vrchovinovom type krajiny. Striedajú sa tu nelesné a lesné ekosystémy s urbanizovanými priestormi. Lesy v katastri patria medzi hospodárske lesy a ochranné lesy. Lúčne biotopy sú potrebné najmä z hľadiska biodiverzity rastlinných a živočíšnych druhov.

## **Stručný opis súboru objektov z hľadiska účelu a funkcie s uvedením kapacít**

Sústava rybníkov je tvorená z troch obdĺžnikových nádrží situovaných na ľavom brehu potoka Lomnica. Parcela investora č. 224 začína z pohľadu situovania potoka vo vzdialenosti 12m od staničenia 0,000 potoka, ktoré je v strede brodu. Presne v tomto mieste – staničení 0,12 HM je potok najužší a výpočet hladinového režimu preukázal podstatné vzduťie vody pri prietoku  $Q_{100}$  ročnej vody. Vzduťie je v celom úseku kontaktu ľavého brehu záujmového územia s potokom.

Stavba pozostáva z nasledujúcich objektov:

- SO 01 – vzdúvajúci objekt na potoku Lomnica
- SO 02 – odberný objekt na ľavom brehu potoka
- SO 03 – prírodné potrubie
- SO 04 – sústava nádrží pre chov rýb
- SO 05 – výpustný objekt

### **SO 01 – vzdúvací objekt na potoku Lomnica**

Je navrhnutý na potoku vo vzdialenosti 73 m nad areálom rybných nádrží priečnym Jamborovým prahom. Os Jamborovho prahu je medzi profilmi č. 6 a č. 7 v HM 1,26. Koruna Jamborovho prahu je upravená tak, že v prvom rade je zabezpečený sanitárny prietok  $Q_{270} = 0,025 \text{ m}^3/\text{s}$  do koryta potoka Lomnica. Tento prietok zabezpečí výrez v korune Jamborovho prahu v dĺžke 0,95 m a výšky prepadu 6 cm. Koruna a výška prahu je navrhnutá takých tvarov a rozmerov, že pri prietoku veľkých vôd nebude vodu vzdúvať. Jamborov prah bude zabezpečený 10 m nad osou prahu a 10 m pod osou prahu v smere toku priečnymi stabilizačnými kamennými prahmi 50/80 cm, ktoré budú kopírovať sklony brehov a úroveň dna súčasného koryta v mieste napojenia na opevnený úsek, tým sa zabezpečí plynule napojenie pri ktorom nedôjde k fragmentácii migračnej kontinuity toku. Brehy a dno koryta medzi stabilizačnými prahmi budú opevnené kamennou nahádzkou hrúbky 25 cm do štrkopieskového lôžka hrúbky 10 cm. Kamenná nahádzka je druh opevnenia, ktorý sa používa na ochranu brehov vodných tokov pred eróziou a zabezpečuje stabilitu pohybu pôdy.

### **SO 02 – odberný objekt na ľavom brehu potoka**

Nadväzujúc na Jamborov prah je navrhnutý objekt trojuholníkového pôdorysu do ktorého sa voda dostáva ponad prepádovú hranu, ktorá je výškovo navrhnutá tak, že rešpektuje sanitárny

odtok vody pod Jamborov prah a väčšie prietoky už odoberá do areálu rybných nádrží. Objekt je typu betónovej šachty, ktorej povrchová časť rešpektuje sklon svahu potoka a jej horný priestor je tvorený hrablicami. Hrablice bránia zaneseniu prírodného potrubia priemeru 200 mm, ktoré bude opatrené ochranným košom.

### **SO 03 - prírodné potrubie**

Prírodné potrubie z PVC priemeru 200 mm v celkovej dĺžke 97,00 m bude vedené pod zemou. Začiatok prírodného potrubia v odbernom objekte je na kóte 268,25 m n. m. a výtok do spoločnej prednádržky je na kóte 266,47 m n. m. V km 0,0738 sa navrhuje na potrubí realizovať rozdelenie prívodu na dve nádržky I. a II. a na nádržku III. Potrubie končí na spomínanej kóte 266,47 m n. m. v prednádržke pre rybníčky I. a II. smerom na východ do nádržky III. s vyústením na kóte 267,60 m n. m.

### **SO 04 – sústava nádrží pre chov rýb**

Sústava pozostáva z troch obdĺžnikových nádrží, pričom jedna dvojica je situovaná súbežne s navrhovanou chatou na jej západnej strane. Dvojica nádrží dĺžky 10 m je smerovaná dispozične na sever – juh v šírke 2 x 3,3 m. Hĺbka nádrží sa navrhuje podľa výškových pomerov približne do výšky 150 cm. Medzi nádržkami, ktorých vystužená plechová konštrukcia bude stabilizovaná obetonovaním stien hr. 50 cm do úrovne terénu, sa navrhuje betónová stena hrúbky 70 cm. Tieto nádržky budú uložené na betónových prahoch rozmerov 30/30 cm, ktoré budú od seba vzdialené osovo vo vzdialenosti 90 cm. Podobne bude uložená aj nádrž orientovaná na východ – západ o rozmeroch 11/4 m hĺbky pričom spodná časť 100 cm bude uložená vo výkope. Prevádzkovanie rybných nádrží bude orientované príslušnými šupatkami s PVC, ktoré budú umiestnené nasledovne:

- 2 x na prívodnom potrubí priemeru 200 mm za jej rozdvojením
- 2 x na výpustnom potrubí priemeru 160 mm z dvojice chovných nádrží, ktoré sa umiestnia tesne pred odkaľovacou nádržou
- 1 x na výpustnom potrubí priemeru 160 mm z chovnej nádržky, ktoré sa umiestni tesne pred odkaľovacou nádržkou

### **SO 05 – výpustný objekt**

Z odkaľovacej nádrže bude vedené potrubie priemeru 250 mm do výpustného objektu, ktorý sa navrhuje na ľavom brehu potoka Lomnica 14 m nad osou panelového brodu. Kóta vyústenia je na úrovni 265,87 m n. m. Vyústenie je opatrené spätnou klapkou, ktorá zabráni pri vyšších vodných stavoch prúdenie vody do systému potrubí v areály rybníkov. Samotné vyústenie bude opevnené vodostavebným betónom 250 a v dne koryta kamennou pätkou – záhozom z lomového kameňa rozmerov 50/80 cm, ktoré sú nad a pod vzdialené 10 m od osi výpustného potrubia.

### **Vplyv stavby na životné prostredie**

Stavba nebude mať negatívny vplyv na jestvujúce životné prostredie. Odber vody je druhoradý pri odbernom objekte, keďže vzdúvací objekt v prvom rade bude zabezpečovať odtok vody do potoka v objeme  $Q_{270}$ . Výmena vody v rybníkoch bude 5 až 10 x za hodinu. Výpočtom hladinového režimu budú stanovené protipovodňové opatrenia celého komplexu rybného hospodárstva. Hranica chráneného vtáčieho územia je až nad záujmovou parcelou. Migrácia druhov rýb, konkrétne pstruha potočného a čereble nebude ohrozená výstavbou vzdúvacieho objektu (jamborovho prahu), ktorý nepredstavuje neprekonateľnú bariéru. Hodnoty rýchlosti

prúdiacej vody, uvedené v prílohe technickej správy „Príloha 1 – hydrotechnické výpočty“, neprekračujú maximálne povolené hodnoty rýchlosti ani výškové rozdiely, uvedené v tabuľke (Tab. 1) dokumentujúcej schopnosť druhov rýb prekonávať prekážky.

(Tab. 1 ) druh rýb a ich schopnosť prekonávať prekážky

<b>Druh ryby</b>	<b>Pstruh Potočný</b>	<b>Čerebľa</b>
Maximálna výška skoku	1,2 až 1,8 metra	1,2 až 1,5 metra
Rýchlosť prúdu	až 1,5 až 2,5 m/s	až 1,5 až 2,5 m/s
<b>Tvar skokov</b>		
Priame vodopády	Preskočí výšky do 1,8 metra	Preskočí výšky do 1,5 metra
Šikmé vodopády	Šplhá cez postupné malé skoky	Využíva obratnosť na prekonanie šikmých kaskád
Sústava menších skokov	Postupne prekonáva menšie stupne	Využíva menšie skoky na odpočinok a prípravu

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

PaedDr. Miroslav Benko, PhD., MBA, LL.M  
vedúci odboru

Na vedomie:

1. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Juskova Voľa - Chov rýb pre vlastnú spotrebu , - záväzné stanovisko stanovisko ]  
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2024/010731-0092164/2024

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko  
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 02.07.2024 14:41:20 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 02.07.2024 14:43:27 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2024/010731-0092164/2024

## Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko  
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 02.07.2024 14:41:32 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 02.07.2024 14:43:31 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2024/010731-0092164/2024-P001

**Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii**

Doložku vyhotovil: Ing. Martin Basár  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Referent  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Prešov  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 02.07.2024  
Podpis a pečiatka: