



## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 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“), rozhodol podľa § 29 ods.2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na základe zámeru navrhovanej činnosti „**Spoločné opatrenie v obci Jasenov – vodozádržné zariadenie**“, ktorý predložil navrhovateľ: **Obec Jasenov, Jasenov 337, Obecný úrad, IČO: 00690074**, v spojení s § 18 ods. 2 písm. b.) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, postupujúc podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „**Spoločné opatrenie v obci Jasenov – vodozádržné zariadenie**“, uvedená v predloženej zámere situovaná v Prešovskom kraji, okres Humenné, k.ú. Jasenov parcely KNC 3689, 3736, 2068.

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

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú činnosť je možné preto požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

#### **Opatrenia na zmiernenie vplyvov počas výstavby:**

Dočasné potenciálne vplyvy navrhovanej činnosti na zložky prostredia eliminovať alebo zmierniť realizáciou nasledovných technických opatrení v čase prípravy a výstavby:

- zabezpečiť vhodnú organizáciu výstavby a pracovnej disciplíny za účelom zvýšenia efektivity prác a skrátenia obdobia pôsobenia vplyvov výstavby
- zabezpečiť presné určenie a vymedzenie staveniska za účelom lokalizácie vplyvov stavebných prác na prírodné prostredie v rámci priestoru výstavby; vylúčiť činnosti a pohyb strojov mimo staveniska a prístupovej cesty zabezpečiť dodržiavanie prevádzkových a bezpečnostných predpisov, vyhovujúci technický stav mechanizmov a vozidiel a jeho

- kontrolu za účelom zníženia hlučnosti, emisií a rizika úniku ropných látok, vylúčiť vykonávanie údržby vozidiel a manipuláciu s nebezpečnými látkami v priestore výstavby
- vylúčiť zemné a stavebné práce v období výdatných zrážok za účelom zabráneniu erózii a splachom zeminy
  - časovo obmedziť práce prebiehajúce priamo v toku a bezprostredne v jeho blízkosti za účelom obmedzenia zakaľovania vody zemnými časticami a rizika úniku nebezpečných látok
  - zabezpečiť spracovanie havarijného plánu pre prípad úniku nebezpečných látok do prostredia počas výstavby, zabezpečiť prostriedky na likvidáciu havarijného znečistenia, v prípade znečistenia vody alebo pôdy zabezpečiť postup v súlade s požiadavkami na nakladanie s nebezpečným odpadom
  - po ukončení terénnych úprav a zemných prác bezodkladne realizovať rekultiváciu všetkých narušených plôch,
  - minimalizovať produkciu stavebných odpadov počas výstavby, zabezpečiť ich vhodné skladovanie (kontajnery), priebežný odvoz a likvidáciu v zmysle platných právnych predpisov

#### **Opatrenia na zmiernenie vplyvov počas prevádzky**

- zabezpečiť pravidelné kosenie trávnych porastov v okolí vodnej nádrží s cieľom podpory prírodného charakteru spoločenstiev a zabránenia ruderalizácii
- vykonať všetky potrebné opatrenia na zabránenie šíreniu invázných druhov rastlín ohrozujúcich autochtónnu vegetáciu v miestach zasiahnutých výstavbou navrhovanej činnosti
- odtokové objekty prevádzkovať tak, aby neumožňovali odber pri Q menšom ako Q<sub>san</sub>
- monitorovať prietok a množstvo vody

#### **Podmienky pre povolenie konanie:**

- pred povolením činnosti požiadať v zmysle § 16a ods.1 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy v sídle kraja o vydanie záväzného stanoviska, ktorý určí, či sa pred povolením činnosti vyžaduje (nevyžaduje) výnimka z environmentálnych cieľov. V zmysle § 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.
- v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie podrobne rozpracovať a doplniť technický návrh riešenia navrhovanej činnosti za podmienky zachovania všetkých funkcií a ekosystémov dotknutého vodného toku Jasenovský potok.

Upozornenie:

Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie dotknutá verejnosť, ktorá prejavila záujem k zmene navrhovanej činnosti má postavenie účastníka konania v povoloavacom konaní k zmene navrhovanej činnosti.

### **ODÔVODNENIE**

Navrhovateľ **Obec Jasenov, Jasenov 337, Obecný úrad, IČO: 00690074** (ďalej len „navrhovateľ“) predložil Okresnému úradu Humenné, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods.2 písm. b.) a § 22 zákona NR SR 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“) dňa 5.5.2023 zámer: **„Spoločné opatrenie v obci Jasenov – vodozádržné zariadenie“**.

Navrhovaná činnosť sa realizuje v Prešovskom kraji, okres Humenné, k.ú. Jasenov, na parcelách KNC 3689, 3736, 2068.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona, kapitola 10 Vodné hospodárstvo, položka č.7 – Objekty protipovodňovej ochrany, Časť B ( zisťovacie konanie) podlieha **zisťovaciemu konaniu** bez limitu, ktoré OÚ Humenné, OSŽP vykonal podľa § 29 zákona.

#### **Opis navrhovanej činnosti uvedený v zámere:**

Hlavným účelom stavby je zabezpečenie zadržiavania povrchovej vody v katastrálnom území obce. Realizácia navrhovaných opatrení zabezpečí zníženie celkového množstva vody pritekajúcej do miestneho potoka pri prívalových dažďov. Bezpečné odvedenie povodňových prietokov v koryte toku eliminuje ohrozenie majetku občanov obce v zastavanej časti obce. Vodozadržné opatrenia sú navrhnuté tak, aby v čo najmenšej miere rušili urbanistické, estetické a environmentálne vzťahy záujmového územia.

Navrhované vodozadržné zariadenia zabezpečujú protipovodňové, protipožiarne opatrenia a slúžia na regulovaný /neškodný/ odtok povrchových vôd. Vodozadržné zariadenia tvoria objekty:

VZO I. - viacúčelová vodná nádrž

VZO II. - retenčná nádrž

VZO I. - viacúčelová vodná nádrž je pôdorysne koncipovaná tak, že vyplňa údolnú plochu medzi poľnými cestami a svahom priľahlého lesného porastu.

Jasenovský potok má prietok  $Q_{100} = 15,0 \text{ m}^3/\text{s}$  v rkm 2,8.

Navrhovaná výstavba zemnej nádrže s parametrami:

- celkový objem VC =  $1\,965 \text{ m}^3$
- zásobný objem VZ =  $1\,572 \text{ m}^3$
- zastavaná plocha S =  $1\,770 \text{ m}^2$
- maximálna hĺbka nádrže H = 1,5 m
- hĺbka vody v nádrži h = 1,2 m

Navrhovaná nádrž sa nachádza južne od okraja zastavanej časti obce a je situovaná v extraviláne obce Jasenov na vodnom toku – Jasenovský potok, v údolnej nive potoka. Plocha nie je poľnohospodársky využívaná. V súčasnosti je to územie okrajovo využívané ako oddychová zóna.

Nádrž bude mať charakter vodného biotopu stojatej až mierne prúdiacej vody. Prúdenie bude závisieť od veľkosti prítoku z Jasenovského potoka. Nepredpokladá sa zanášanie nádrže sedimentom.

Brehy nádrže sú osadená čiastočne v záreze a čiastočne v násype. Sklon svahov nádrže bude 1:1,5. Dno a svahy budú zabezpečené stabilizačnými prahmi a obvodovej pätky z lomového kameňa. Opevnenie dna sa nenavrhuje. Prítok vody do nádrže bude cez vtokový objekt, ktorý je tvorený betónovým vtokom osadeným na Jasenovskom potoku a potrubím DN/ID 500 s vyústením na max. hladinu nádrže.

Odtok vody z nádrže bude cez výtokový objekt, ktorý je tvorený betónovým mníchom so tavidlom a potrubím DN/ID 500 s vyústením do jestvujúceho koryta Jasenovského potoka. Opevnenie návodných svahov je navrhnuté po obvod dna nádrže rovinou z lomového kameňa do výšky 0,6 m a zvyšná časť svahov bude zatrávená. Vonkajšie svahy násypov bude zatrávené.

Okrem nevyhnutných stavebných konštrukcií sa uvažuje s maximálnym využitím prírodných materiálov.

VZO II. - retenčná nádrž je pôdorysne koncipovaná tak, že tvorí vyhlbenú jamu do rastlého terénu.

Zrážkové vody odtekajúce z povodia navrhovanej nádrže predstavujú množstvo  $Q_{daž} = 55,0$  l/s.

Navrhovaná výstavba zemnej nádrže s parametrami:

- celkový objem VC =  $86,3 \text{ m}^3$
- zásobný objem VZ =  $61,3 \text{ m}^3$
- zastavaná plocha S =  $106,2 \text{ m}^2$
- maximálna hĺbka nádrže H = 1,5 m
- hĺbka vody v nádrži h = 1,2 m

Navrhovaná nádrž sa nachádza severne od okraja zastavanej časti obce a je situovaná v extraviláne obce Jasenov na obecnej ploche poľnohospodársky nevyužívanej. Účelom nádrže okrem retenčnej funkcie je aj možnosť využitia ako zdroj požiarnej vody.

Nádrž bude mať charakter vodného biotopu stojatej vody až mierne prúdiacej vody. Prúdenie bude závisieť od veľkosti prítoku zo zberných drénov vyústených do nádrže. Nepredpokladá sa zanášanie nádrže sedimentom.

Nádrž je pôdorysne koncipovaná tak, že tvorí vyhlbenú jamu do rastlého terénu.

Brehy nádrže sú osadená v záreze. Sklon svahov nádrže bude 1:1. Dno a svahy budú zabezpečené stabilizačnými prahmi a obvodovej pätky z lomového kameňa. Opevnenie dna sa nenavrhuje. Prítok vody do nádrže bude cez tri zberné drény, ktoré sú tvorené drenážnym potrubím DN 50 v obsype. Odtok vody z nádrže bude cez preliv, ktorý je tvorený potrubím DN/ID 250 s vyústením do jestvujúcej priekopy. Opevnenie návodných svahov je navrhnuté po obvod dna nádrže z lomového kameňa do výšky 0,6 m a zvyšná časť svahov bude zatrávnená.

Okrem nevyhnutných stavebných konštrukcií sa uvažuje s maximálnym využitím prírodných materiálov.

Hlavným dôvodom prípravy výstavby je zadržiavanie vody v krajine so všetkými jeho známymi pozitívami. V mieste realizácie sa striedajú nepriepustné ílové horizonty so štrkovými, ktoré môžu vo svojej štruktúre akumulovať ešte veľké množstvo vody. Okrem vody akumulovanej priamo v objeme nádrže, teda treba počítať aj s vodou, ktorá bude akumulovaná v pôdnych horizontoch a priaznivo tak ovplyvní okolité ekosystémy ako aj mikroklimu lokality najmä v období horúčav a dlhšie trvajúceho sucha. Nádrž prípadnú povodňovú vlnu rozloží, akumuluje a zamedzí vzniku škôd pri jej prechode obcou a v blízkosti komunikácii.

Celý projekt, jeho začlenenie do terénu, použité materiály a finálna úprava sú navrhnuté tak, aby čo najprírodzenejšie zapadli do krajiny bez nežiaducich rušivých prvkov. V krátkosti môžeme povedať, že lokalita bola vybraná práve na základe prirodzených reliéfnych predispozícií vhodných na realizáciu projektového cieľa a zámeru. Hlavne pri finálnej úprave okolia vodnej nádrže a telesa hrádze bude kladený dôraz na rýchle zazelenanie, stabilizáciu svahov a násypov. Na tento účel budú použité výlučne pôvodné druhy rastlín s prihliadnutím na ich ekologické nároky a plnenie požadovanej funkcie (napr. stabilizácia svahov prekorením a pod.) spolu s prírodnými materiálmi (vřbové prútie, drevo, juta, lokálny kameň a pod.) Výsledkom bude hodnotný krajinný prvok, reliéfne aj ekosystémovo prepojený s okolitou krajinou. Na tento účel budú použité výlučne pôvodné druhy rastlín s prihliadnutím na ich ekologické nároky a plnenie požadovanej funkcie (napr. stabilizácia svahov prekorením a pod.) spolu s prírodnými materiálmi (vřbové prútie, drevo, juta, lokálny kameň a pod.) Výsledkom bude hodnotný krajinný prvok, reliéfne aj ekosystémovo prepojený s okolitou krajinou.

## Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

### Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Stavebné práce v období prípravy a výstavby VZO I. a VZO II. budú spojené so zvýšenou produkciou emisií výfukových plynov zo stavebných strojov a nákladnej dopravy. Počas stavebných a zemných prác sa predpokladá zvýšená sekundárna prašnosť z plôch, ktoré budú odkryté a presušené, najmä pri väčšom presúvaní hmôt pri výstavbe zemnej hrádze a následných terénnych úpravách. Pôsobenie bude prevažne lokálne viazané na plochu vlastného staveniska. Zhoršenie kvality ovzdušia z titulu prevádzky vodnej nádrže sa neočakáva.

### Vplyvy na povrchové a podzemné vody

V súvislosti s výstavbou VZO I. sa predpokladá priamy zásah do koryta povrchových tokov. V období prípravy územia a výstavby VZO I. a VZO II. hrozí riziko úniku nebezpečných látok, kedy sa budú v prostredí pohybovať stavebné stroje a nákladné vozidlá. Ich pohyb môže byť rizikový najmä na styku s povrchovým tokom, kde by potenciálne mohlo dôjsť k priamemu úniku nebezpečných látok do povrchových vôd. Mieru rizika je možné výrazne znížiť až vylúčiť dobrým technickým stavom mechanizmov, dodržiavaním bezpečnostných predpisov a prevádzkových opatrení pre obdobie výstavby.

Pri výstavbe sa nepredpokladá použitie nebezpečných stavebných hmôt a látok, ktoré by mohli ohroziť kvalitu vôd.

Počas prevádzky sa nepredpokladá negatívny dopad na kvalitu povrchových a podzemných vôd. Funkčný objekt VZO I. zabezpečí stály odtok sanitárneho prietoku do potoka.

### Vplyvy na horninové prostredie, pôdu a geodynamické javy

Výstavba VZO I. a VZO II. si vyžiada priame zásahy do pôdneho krytu a podložia pri výkopových prácach na osadení základov stavby. Obdobie prevádzky nebude spojené so zásahmi do podložia ani pôdneho krytu.

### Vplyvy na rastlinstvo a živočíšstvo

Realizáciou stavby nedôjde k fragmentácii lesných ekosystémov na menšie celky ani k zásahu do nenarušených prirodzených porastov.

Nepriamy vplyv na stav a vývoj biotopov bude mať zmena vodného režimu, ku ktorej dôjde prevádzkou vodnej nádrže. Hrádza vodnej nádrže je navrhnutá ako trvalo prietočná so zabezpečením stáleho prietoku.

V súvislosti s prevádzkou vodnej nádrže sa neočakávajú zásadné environmentálne riziká, ktoré by mohli ohroziť kvalitu biotopov živočíchov cez iné zložky prostredia. Znečistenie vodného prostredia hrozí len v prípade havarijného úniku nebezpečných látok pri stavebných prácach, čo má len charakter potenciálneho rizika.

### Vplyvy na štruktúru a scenériu krajiny

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k lokálnej zmene krajinej štruktúry v rámci dotknutého priestoru. Z hľadiska vizuálneho dopadu sa zmena krajinej štruktúry prejaví v lokálnom meradle. V danom mieste nemožno považovať objekt hrádze za rušivý prvok, stavba svojimi parametrami a umiestením neznehodnotí scenériu krajiny, práve naopak účelom stavby vodnej nádrže je zatriktívniť dotknuté územie, ktoré by malo plniť najmä rekreačnú funkciu, a z tohto hľadiska bude samotná stavba pre rozvoj rekreácie a turizmu prínosom.

### Vplyvy na kultúrne pamiatky

V lokalite navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne kultúrne pamiatky. Ohrozenie pamiatok v širšom území realizáciou zámeru je vylúčené.

#### Vplyvy na socio-ekonomické aktivity

Realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá významný dopad na socioekonomické aktivity v území. Navrhovaná činnosť predpokladá zvýšenie atraktivity dotknutého územia a v súvislosti s nárastom atraktivity sa predpokladá nárast počtu návštevníkov v danej lokalite, ako v letných aj v zimných mesiacoch.

Navrhovaná činnosť by mala pozitívny vplyv aj na ekonomickú a sociálnu situáciu obyvateľov dotknutého územia, najmä v oblasti ponúkaných služieb pre návštevníkov - ubytovanie, stravovanie, a pod.

#### Hodnotenie zdravotných rizík :

Priame zdravotné riziká pri realizácii navrhovanej činnosti predstavujú možné úrazy počas realizácie stavby, predovšetkým nebezpečenstvo úrazu pri doprave a stavebných prácach. Pri realizácii je potrebné dôsledne dodržiavať platné bezpečnostné predpisy o bezpečnosti práce (Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov) a technických zariadení, príslušných vyhlášok, tiež noriem.

Po ukončení výstavby nepredstavuje navrhovaná činnosť žiadne zdravotné riziká

#### Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

V záujmovej lokalite, ani v jej tesnej blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené územia, pamiatkové rezervácie, chránené vodohospodárske oblasti zóny ani ochranné pásma. Ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí budú pri realizácii stavby dodržané v súlade s požiadavkami platných predpisov a technických noriem. Výrub stromov a krovia sa uvažuje na svahoch potoka. Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych navrhovaných lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000 (Chránené vtáčie územia a Územia európskeho významu). Hodnotenú územie nie je zaradené do Ramsarského dohovoru o mokradiach. V hodnotenom území a širšom okolí navrhovanej činnosti sa nenachádzajú chránené stromy.

#### Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

##### Očakávané vplyvy počas výstavby

Nepriaznivé vplyvy realizácie navrhovanej činnosti budú hlavne v období prípravy územia a vlastných stavebných prác. Predpokladajú sa zásahy do pôdneho a rastlinného krytu a zvýšená záťaž hlukom, prašnosťou a emisiami výfukových plynov z činnosti mechanizmov a súvisiacej nákladnej dopravy. v období výstavby VZO I. a VZO II. budú výstupy hlukovej a emisnej záťaže sústredené v rámci staveniska a v líniiach prístupových komunikácií.

Stavba bude realizovaná na základe stavebného povolenia. V ňom budú premietnuté všetky podmienky realizácie tak, aby boli dodržané všetky platné legislatívne podmienky smerujúce k eliminácii negatívnych vplyvov na obyvateľstvo. Počas výstavby i prevádzky areálu bude potrebné rešpektovať ustanovenia Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami, ktoré definuje najvyššie prípustné hladiny hluku a vibrácií.

Vplyvy počas výstavby budú dočasné a krátkodobé.

##### Očakávané vplyvy počas prevádzky

Vlastná prevádzka VZO I. a VZO II. nie je spojená so záťažou životného prostredia. Trvalý vplyv stavby bude na pôdu, vzhľadom na záber poľnohospodárskej pôdy pod hrádzou a vodnou plochou.

Predpokladaný vplyv presahujúci štátne hranice :

Výstavba a tiež prevádzka objektov protipovodňovej ochrany má lokálny charakter a nebude mať žiadny priamy vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

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

Charakter vplyvov je taký, že nevyvolá vo väzbe na existujúcu ochranu prírody, prírodných zdrojov a kultúrnych pamiatok žiadne súvislosti.

Výraznejšie súvislosti spôsobené navrhovanou stavbou sa s prihliadnutím na súčasný stav zložiek životného prostredia nepredpokladajú. Zároveň nepredpokladáme ďalšie možné riziká spojené s realizáciou činnosti.

Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti :

Počas výstavby a prevádzky nepredpokladáme vznik ďalších možných rizík spojených s realizáciou navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov, či zložky životného prostredia. Potenciálne riziko predstavuje štatisticky veľmi málo pravdepodobný vznik situácii katastrofického charakteru. Potenciálne riziká poškodenia a ohrozenia životného prostredia možno predpokladať pri haváriách, zlyhaní ľudského faktora, náhlych zmien počasia a podobne. Pri dodržaní všetkých ustanovení vyplývajúcich z osobitných predpisov počas výstavby, ako aj počas samotnej prevádzky sa nepredpokladá vznik rizík spojených s realizáciou navrhovanej činnosti. S realizáciou navrhovanej činnosti nie sú spojené ďalšie riziká.

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 23 ods. 1 zákona zaslal zámer na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky), dotknutým orgánom (Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, úsek odpadového hospodárstva, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Humennom, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Humenné, Okresný úrad Humenné, odbor krízového riadenia, Krajský pamiatkový úrad, Okresný úrad Humenné, pozemkový a lesný odbor), povoľujúcemu orgánu (Okresný úrad Humenné odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Obec Jasenov), dotknutej obci (Obec Jasenov).

Zároveň zverejnil zámer a oznámenie o predložení zámeru na webovom sídle ministerstva

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/spolocne-opatrenie-v-obci-jasenov-vodozadrzne-zariadenie>

a na webovom sídle OÚ Humenné.

V súlade s § 23 ods.4 zákona doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

**1. Okresný úrad Humenné, odbor krízového riadenia, list číslo OU-HE-OKR-2023/007764-002 zo dňa 24.5.2023, doručený 24.5.2023.**

- predmetnému zámeru k navrhovanej činnosti predloženému na posúdenie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemáme pripomienky.nemá pripomienky k predloženému zámeru

**2. Okresný úrad Humenné, pozemkový a lesný odbor, list číslo OU-HE-PLO-2023/007822-02, zo dňa 25.5.2023, doručený 25.5.2023**

- keďže pozemky nie sú v katastri nehnuteľností evidované ako poľnohospodárska pôda, nie je potrebné vyjadrenie správneho orgánu ako orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy.

**3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Humennom, list číslo ORHZ-HE1-2023/000517 – 002 zo dňa 25.5.2023, doručený 29.5.2023**

- z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie

**4. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, list číslo OU-HE-OSZP-2023/008460-002, zo dňa 20. 06. 2023, doručený 20.6.2023**

- vzhľadom k predloženému projektu, ktorý obsahuje návrhy činnosti, ktorá môžu viesť k novým zmenám fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody v zmysle § 16 ods.6 písm. b) vodného zákona, ten kto má záujem takúto činnosť realizovať je v zmysle § 16a ods.1 vodného zákona povinný pred jej povolením požiadať orgán štátnej vodnej správy v sídle kraja o vydanie záväzného stanoviska. V záväznom stanovisku orgán štátnej vodnej správy v sídle kraja určí, či sa pred povolením činnosti vyžaduje (nevyžaduje) výnimka z environmentálnych cieľov. K žiadosti o vydanie záväzného stanoviska žiadateľ v zmysle § 16a ods. 2 vodného zákona priloží projektovú dokumentáciu činnosti. V zmysle § 16a ods. 6 je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.
- na akumuláciu povrchových vôd je v zmysle ust. § 21 ods. 1 písm.a) bod 2 vodného zákona potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd. Povolenie na osobitné užívanie vôd je potrebné vydať pred vydaním stavebného povolenia na vodnú stavbu alebo súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní.
- vodná nádrž a retenčná nádrž sú v zmysle § 52 ods.1 písm. c) zákona o vodách vodné stavby. Vodné stavby je príslušný povoliť tunajší úrad ako špeciálny stavebný úrad pre vodné stavby na základe žiadosti stavebníka s doložením projektovej dokumentácie vypracovanej odborne spôsobilou osobou na vodné stavby a ďalších predpísaných dokladov v zmysle ust. § 8 Vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- v povolení na vodné stavby orgán štátnej vodnej správy, v zmysle § 26 ods.2 vodného zákona a § 66 stavebného zákona, určí záväzné podmienky uskutočnenie stavby a užívania stavby.
- vzhľadom na uvedený rozsah činnosti nedoporučujeme posudzovať uvedenú navrhovanú činnosť podľa zákona č.24/2006 Z.z.. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhodnotenie pripomienok: akceptovať pripomienku

**5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, list číslo 10064/2023-4.1, 34211/2023 zo dňa 6.6.2023, doručený 8.6.2023**

V predloženom zámere absentujú niektoré údaje potrebné pre zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti, aby bol zámer akceptovateľný z pohľadu ekologického vplyvu na ekosystémy vodných tokov, protipovodňovú ochranu územia a zachovania všetkých funkcií dotknutého vodného toku. V zmysle uvedeného žiadame doplniť:

- bližšie informácie o rozsahu jednotlivých úprav vodného toku Jasenovský potok,
- informácie o výskyte ichtyofauny v lokalite výstavby a vyhodnotenie vplyvu realizácie navrhovanej činnosti na ňu,
- vyhodnotenie vplyvu novej bariéry vzniknutej realizáciou nádrže na pozdĺžnu kontinuitu toku.



Po predložení požadovaných informácií bude možné zo strany sekcie vôd Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ako rezortného orgánu, do pôsobnosti ktorého navrhovaná činnosť patrí, zaujať jednoznačné stanovisko k predloženému zámeru v rámci zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyhodnotenie pripomienok: prerušené konanie

**6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, list číslo 10064/2023-4.1, 72130/2023 zo dňa 6.9.2023, doručený 8.9.2023**

- k doplňujúcim informáciám, ktoré predložil navrhovateľ, uvádzame:
  - v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie žiadame podrobne rozpracovať a doplniť technický návrh riešenia navrhovanej činnosti za podmienky zachovania všetkých funkcií a ekosystémov dotknutého vodného toku Jasenovský potok.
  - zámer nepožadujeme ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie pripomienok: akceptovať pripomienku

Ostatné dotknuté orgány a dotknutá obec sa k oznámeniu navrhovanej činnosti nevyjadrili. Podľa ustanovenia § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné.

Podľa § 23 ods. 4 o posudzovaní vplyvov na ŽP verejnosť môže doručiť svoje písomné stanovisko k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa odseku 3; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce. Na stanovisko doručené po lehote sa nemusí prihliadnuť. Dotknutý orgán je oprávnený uplatňovať pripomienky len v rozsahu svojej pôsobnosti a písomné stanovisko odôvodniť.

V zákonom stanovenej lehote sa verejnosť k zámeru nevyjadrila.

Po doručení všetkých stanovísk, OÚ, OSŽP listom č. j. OU-HE-OSZP-2023/007222-013 zo dňa 21.9.2023 postupujúc podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dal účastníkom konania možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

OÚ Humenné, OSŽP, v správnom konaní, zároveň oznámil povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci, že konzultácie podľa § 63 zákona sa uskutočnia dňa 26.9.2023 na Okresnom úrade Humenné, odbore starostlivosti o životné prostredie. Na konzultáciách sa nezúčastnil žiadny subjekt (dotknutá obec, rezortný orgán, dotknuté orgány, verejnosť).

Záver:

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie v zisťovacom konaní posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania, najmä jej únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úrovne spracovania zámeru navrhovanej činnosti. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov. Navrhovaná činnosť je navrhnutá v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody, nezasahuje do žiadnych lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000.

Okresný úrad vzhľadom na doručené stanoviská zainteresovaných subjektov, s prihliadnutím na § 29a zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, s použitím kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 a celkové výsledky zisťovacieho konania, ktoré v environmentálnych

kritériách nepreukázali očakávané významné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

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

### **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kukorelliho 1, 066 38 Humenné.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

**Ing. Jana Slaninová**  
**poverená vedením odboru**

Rozdeľovník:

Povoľujúci orgán:

1. Obec Jasenov
2. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kukorelliho 1, 066 1 Humenné

Dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OPaK, OH, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ul. 26. novembra, 066 01 Humenné
3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Kudlovská 172, 06601 Humenné
4. Okresný úrad Humenné, odbor krízového riadenia, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
5. Okresný úrad Humenné, pozemkový a lesný odbor, Mierová 4, 066 01 Humenné
6. Okresný úrad Prešov, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
7. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná ul. č.115, 080 01 Prešov

Rezortný orgán:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava