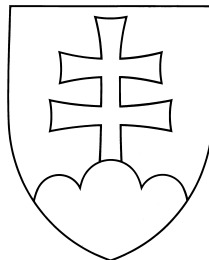


Číslo spisu

OU-KE-OSZP2-2025/002085-010

Košice

10. 02. 2025



## Rozhodnutie

o povolení výnimky z environmentálnych cieľov

### Výrok

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“), ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej 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 v spojení s § 60 ods. 1 písm. j) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), na základe podanej žiadosti a výsledku vodoprávneho konania v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), podľa § 16a ods. 10 vodného zákona rozhodol takto:

žiadateľovi:

Lesy Slovenskej republiky, š. p., Organizačná zložka OZ Východ, Jovická 2, 048 01 Rožňava, IČO: 36038351 (ďalej len „žiadateľ“)

povoľuje

podľa § 16a ods. 10 vodného zákona

výnimku z environmentálnych cieľov v súlade s § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona pre realizáciu navrhovanej stavby „Vodná nádrž v lokalite Bučina“ (ďalej len „navrhovaná stavba“).

### Odôvodnenie

Žiadateľ, podaním č. 27215/2024 zo dňa 30.10.2024, doručeným dňa 08.11.2024, požiadal okresný úrad v sídle kraja o povolenie výnimky z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona pre navrhovanú stavbu „Vodná nádrž v lokalite Bučina“.

K žiadosti o povolenie výnimky žiadateľ podľa § 16a ods. 7 vodného zákona predložil projektovú dokumentáciu k navrhovanej činnosti, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Matúš Bursa (reg. číslo: 5538\*A2) v apríli 2023, č. zákazky 687-10-33123 (ďalej len „projektová dokumentácia“) a Správu o splnení podmienok podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona „Posúdenie podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky“, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Matúš Bursa (reg. číslo: 5538\*A2) v októbri 2024, č. zákazky 687-01 (ďalej len „Správa o splnení podmienok“).

Dňom podania žiadosti bolo začaté správne konanie v uvedenej veci.

Navrhovaná stavba je podľa projektovej dokumentácie členená na nasledujúce stavebné objekty:

SO – 01 Vodná nádrž

SO – 02 Úprava Krásnohorského potoka

SO – 03 Výrub drevín

SO – 04 Terénne úpravy

Predmetom navrhovanej stavby je vybudovanie vodnej nádrže, ktorá bude zabezpečovať zadržiavanie vody v krajine a bude tiež slúžiť ako protipožiarna nádrž. Vodná nádrž bude umiestnená v súčasnom koryte Krásnohorského potoka – uvádzaný aj ako Pačanský potok v rkm 9,85.

Odber pre nádrž bude zabezpečený cez odberný objekt umiestnený v Krásnohorskom potoku. Odber bude regulovaný, rovnako ako hladina vo vodnej nádrži vo výpustnom objekte – mníchu.

SO – 01 Vodná nádrž

Teleso hrádze a zdrž

Koruna hrádze je navrhovaná na kóte 523,00 m n. m v dĺžke 104,20 m a šírke 2,5 m. Hrádza je navrhovaná ako kombinovaná zemná s návodným tesnením a gabiónovou konštrukciou na vzdušnej strane.

Viditeľné čelo gabiónov bude vykladané lomovým kameňom fr. 63-150 mm. Vnútro bude vyplnené kamenivom fr. 32-63 mm. Gabiónové opevnenie bude uložené na základe hr. 500 mm z vodostavebného železobetónu C 25/30, vystúžené KARI sieťou 150 x 150 x 8 mm. Základ bude uložený na podkladovom betóne C 12/15, hr. 150 mm. Spodná gabiónová vrstva bude do betónového základu kotvená oceľovými tyčami s priemerom 8 mm do predvrtaných otvorov hĺbky 0,3 m. Na ploche gabiónu, ktorá je v styku so zemnou časťou hrádze bude uložená separačná geotextília 300g/m<sup>2</sup>, aby nedochádzalo k vyplavovaniu jemných častíc z telesa hrádze. Návodná strana hrádze je navrhovaná ako zemná sypaná. Kamenná nahádzka bude v päte svahu opretá o kamennú pätku šírky 0,6 m a hĺbky 0,8 m z kameňa fr. 80-200 kg.

Odberný objekt

Pre odber vody do vodnej nádrže je navrhnutý odberný objekt v koryte Krásnohorského potoka. V koryte bude vybudovaný železobetónový prah lichobežníkového tvaru, ktorý zabezpečí vzdutie hladiny a jej navedenie do otvoru v strede prahu. Celková dĺžka prahu bude 8,08 m a šírka 0,3 m. Koruna prahu bude vo výške 0,1 m nad dnom vodného toku. Hradenie pred odberom musí byť na kóte 524,14 m n. m., aby bol v koryte potoka ponechaný minimálny prietok  $Q_{330}=0,015$  m<sup>3</sup>/s. Pri tomto prietoku nebude voda natekať do odberného objektu a do vodnej nádrže. Odberné množstvo môže byť regulované aj stavidlom na začiatku odberného potrubia. Maximálny možný odber limituje priemer a sklon potrubia – do nádrže je možné odoberať max. 0,075 m<sup>3</sup>/s.

Dno a svahy koryta budú opevnené kamennou rovnaninou s vyklinovaním a presypaním štrkom hr. 300 mm. Odberný objekt bude zo železobetónu s vonkajšími pôdorysnými rozmermi 1,8 x 1,35 m. Hladina, pri ktorej bude voda prepadať do odberného objektu, bude možné regulovať pomocou drevených hradidiel zasúvaných do oceľového profilu U65.

Na vtoku do potrubia bude umiestnené stavidlo pre reguláciu a uzavretie prítoku do vodnej nádrže.

Prívodné potrubie

Voda z odberného objektu bude do vodnej nádrže privádzaná prívodným potrubím SN 12 DN 200 uloženým v zemi o celkovej dĺžke 66,50 m. Na trase budú umiestnené dve revízne šachty Tegra DN 600, prekryté plastovým poklopom.

Výustný objekt

Výustný objekt bude jednoduchý betónový objekt s pôdorysnými rozmermi 0,95 x 1,0 m, pričom niveleta výustenia potrubia je navrhovaná 0,1 m nad max. hladinou 522,50 m n. m. Celková dĺžka objektu bude 0,85 m. Na stenu objektu na konci prívodného potrubia bude osadená koncová klapka PTK-A DN 200. Terén pod výustným objektom bude opevnený kamennou rovnaninou hr. 0,3 m s vyklinovaním a presypaním štrkom. Dĺžka opevnenia bude 5 m. Časť potrubia bude vedená nad existujúcim terénom, preto je navrhovaný násyp pretriedenou zeminou o dĺžke 6 m a šírke 1 m.

Výpustný objekt – mních

Navrhovaný mních bude slúžiť na reguláciu hladiny vody v nádrži a na vypúšťanie vodnej nádrže. Objekt bude vybudovaný v päte hrádze a prístup k nemu bude zabezpečený po kompozitnej lavičke. V prípade nevhodnosti podložia je navrhovaná výmena za štrkodrvu fr. 63-125 mm. Na takto upravené podlozie bude daný podkladný betón

C 12/15 o hrúbke 0,15 m. Základová doska objektu bude mať rozmery 2,6 x 2,6 m. Celková výška objektu bude 6,2 m s hrúbkou stien 0,3 m. Vtokovú časť budú tvoriť dve bočné steny, na ktoré budú uložené hrablice – prefagrid 30 x 30 x 38 mm. Hrablice budú čelné – zvislé a vrchné – vodorovné. Môžu byť nahradené doskovým hradením. Vnútorňa šachta objektu bude mať rozmery 1,0 x 1,0 m. Odtokové potrubie zo železobetónu DN 500 – TZH Q50/250 resp. TZH Q50/140 PR o dĺžke 14 m bude napojené na zadnej stene objektu.

#### Vývar

Do vývaru bude zaústený odtok z mnícha – potrubie DN 500 mm. Dĺžka vývaru bude 4 m, šírka 3,5 m a hĺbka 0,9 m. Vývar zabezpečí utlmenie prúdiacej vody pri zvýšených prietokoch pri vypúšťaní vodnej nádrže a prevod do pôvodného koryta tak, aby nevznikali nebezpečné erózne javy na vzdušnej strane hrádze. Na výtok z vývaru bude umiestnený stabilizačný prah z betónu C 25/30 o šírke 0,5 m a dĺžke 7,9 m. Výška prahu sa bude meniť od 1,4 do 1,0 m. Pod prahom je navrhované spevnenie koryta potoka po dĺžke 10 m kamennou nahádzkou hr. 0,4 fr. 80 - 200 kg tak, aby sa vytvoril prechod medzi prirodzeným korytom a vývarom. Vývar bude opevnený kamenou nahádzkou hr. 0,5 m fr. 80 – 200 kg. Brehy budú opevnené kamennou nahádzkou hr. 0,3 m fr. 80 – 200 kg.

#### SO – 02 Úprava Pačanského potoka

Úpravou Pačanského (Krásnohorského) potoka bude zmena trasy vodného toku o dĺžke 85,10 m. Úprava začne napojením na existujúce koryto tesne pod navrhovaným vývarom a ukončí sa napojením na existujúce koryto nad hornou časťou nádrže. Navrhované koryto bude mať tvar lichobežníka, ale samotné dno bude trojuholníkového tvaru s prehĺbením 0,1 m v osi so šírkou 3,0 m. Päta svahov bude opevnená kamennou pätkou na sucho 0,5 x 0,6 m. Svahy budú v navrhovanom sklone 1:1 a opevnené s presahom opevnenia 0,5 m za brehovú čiaru. Pravý breh bude opevnený kamennou rovnatinou s vykľinovaním hr. 400 mm, aby sa predišlo ohrozeniu vzdušnej strany hrádze pri povodňových prietokoch. Ľavý breh bude opevnený kamennou nahádzkou fr. 80 – 200 kg hr. 400 mm. Dno bude opevnené kamennou nahádzkou fr. 50 – 80 kg fr. 200 mm. Ak nebude potrebné opevnenie, bude ponechané existujúce alebo bude použitý materiál z pôvodného koryta.

#### SO – 03 Výrub drevín

Pred začatím výstavby je potrebné odstrániť dreviny o celkovom počte 145 ks.

#### SO – 04 Terénne úpravy

V rámci terénnych úprav budú vyrovnané nerovnosti na dne nádrže, čím sa dosiahne zväčšenie akumulačného objemu vodnej nádrže.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy Slovenskej republiky v oblasti vodného hospodárstva musela byť navrhovaná stavba posúdená z pohľadu uplatniteľnosti požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Na základe prijatej žiadosti okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-KE-OSZP2-2023/051270 zo dňa 06.11.2023 požiadal Výskumný ústav vodného hospodárstva ako poverenú osobu v súlade s ustanoveniami § 16a ods. 3 vodného zákona o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej stavbe.

Z odborného stanoviska poverenej osoby č. RD2039/2024 doručeného okresnému úradu v sídle kraja dňa 26.07.2024 vyplynulo, že realizáciou navrhovanej stavby v čiastkovom povodí rieky Slaná a po jej ukončení predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKS0065 Krásnohorský (Pačanský) potok bude významný do takej miery, že môže spôsobiť zhoršenie jeho ekologického stavu.

Poverená osoba uviedla, že v dôsledku zníženia rýchlosti prúdenia vody v nádrži bude dochádzať k zmenám podporných fyzikálnych – chemických prvkov kvality, čím sa zhoršia podmienky pre existenciu pôvodných druhov bentickej fauny a ichtyofauny pri návrate zmenenej vody späť do povrchovej vody potoka. V dôsledku týchto zmien by došlo k zmene charakteru vodného prostredia.

Návrh realizácie preložky a úpravy potoka do lichobežníkového tvaru nie je vhodný pre migráciu organizmov. Odporučila uprednostniť priečny profil koryta toku trojuholníkového tvaru.

Na základe uvedených skutočností, teda navrhovanú stavbu z hľadiska požiadaviek článku smernice 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo potrebné posúdiť.

Po posúdení projektovej dokumentácie a prihlídnúc na závery odborného stanoviska poverenej osoby okresný úrad v sídle kraja v záväznom stanovisku OU-KE-OSZP2-2024/004722 zo dňa 01.08.2024 dospel k záveru, že navrhovanou stavbou dôjde k negatívnemu ovplyvneniu stavu útvaru povrchovej vody, a preto sa pred povolením navrhovanej stavby vyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

V zmysle vyššie uvedeného záväzného stanoviska tak žiadateľ listom č. 27215/2024 zo dňa 30.10.2024, doručeným dňa 08.11.2024 požiadal okresný úrad sídle kraja o povolenie výnimky z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona pre navrhovanú stavbu.

Podľa § 16a ods. 10 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy povolí výnimku, ak sú v súvislosti s činnosťou žiadateľa splnené podmienky podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona:

b) ak neúspech pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu alebo dobrého ekologického potenciálu, alebo pri predchádzaní zhoršenia stavu útvaru povrchovej vody alebo podzemnej vody je dôsledkom nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo ak sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka a sú splnené súčasne všetky tieto podmienky:

1. uskutočnia sa všetky realizovateľné kroky na obmedzenie nepriaznivého dopadu na stav útvaru povrchovej vody alebo stav útvaru podzemnej vody,
2. dôvody úprav alebo zmien útvarov povrchovej vody alebo útvarov podzemnej vody sú menovito uvedené a vysvetlené v pláne manažmentu povodia a environmentálne ciele sa vyhodnotia každých šesť rokov,
3. dôvody pre tieto úpravy alebo zmeny vyplývajú z nadradeného verejného záujmu alebo prínosy z dosiahnutia cieľov pre životné prostredie a spoločnosť sú prevážené prínosmi nových úprav alebo zmien pre ľudské zdravie, udržanie ľudskej bezpečnosti alebo trvalo udržateľného rozvoja a
4. očakávané prínosy týchto úprav alebo zmien vodného útvaru nie je možné z dôvodov technickej realizovateľnosti alebo neprímeraných nákladov dosiahnuť inými prostriedkami, ktoré sú podstatne lepšou environmentálnou voľbou.

Podľa § 5 ods. 1 vodného zákona sa na zabezpečenie ochrany vôd a jej trvalo udržateľného využívania sa určujú environmentálne ciele pre:

- a) útvary povrchových vôd,
- b) útvary podzemných vôd
- c) chránené územia, ktorými sú:
  1. územia s povrchovou vodou určenou na odber pre pitnú vodu,
  2. územia s vodou určenou na kúpanie,
  3. územia s povrchovou vodou vhodnou pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb,
  4. chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd,
  5. ochranné pásma vodárenských zdrojov,
  6. referenčné lokality,
  7. citlivé oblasti,
  8. zraniteľné oblasti,
  9. chránené územia a ich ochranné pásma podľa osobitného predpisu.

Podľa § 5 ods. 2 vodného zákona environmentálnym cieľom pre útvary povrchovej vody je vykonanie opatrenia na:

- a) zabránenie zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody,
- b) ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov povrchovej vody s cieľom dosiahnuť dobrý stav povrchových vôd do 22. decembra 2015,
- c) ochranu a zlepšovanie umelých a výrazne zmenených útvarov povrchových vôd s cieľom dosiahnuť dobrý ekologický potenciál a dobrý chemický stav do 22. decembra 2015,
- d) postupné znižovanie znečisťovania prioritnými látkami a zastavenie alebo postupné ukončenie emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok.

Okresný úrad v sídle kraja v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona listom č. OU-KE-OSZP2-2024/004722 zo dňa 18. 11. 2024 vydal informáciu o podaní žiadosti o povolení výnimky navrhovanej stavby spolu s projektovou dokumentáciou a Správou o splnení podmienok, ktorá bola zverejnená na webovom sídle Okresného úradu Košice a súčasne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR.

V súlade s § 16a ods. 8 vodného zákona mala verejnosť možnosť okresnému úradu v sídle kraja doručiť písomné stanovisko k Správe o splnení podmienok v lehote do 15 dní od zverejnenia uvedených dokumentov. V stanovenej lehote, teda do 02.12.2024, neboli okresnému úradu v sídle kraja verejnosťou doručené žiadne písomné stanoviská k uvedenej veci.

Následne Listom č. OU-KE-OSZP2-2024/004722 zo dňa 09.12.2024 okresný úrad v sídle kraja konajúc podľa § 16a ods. 10 vodného zákona v spojení s § 73 ods. 5 vodného zákona oznámil začatie vodoprávneho konania vo veci udelenia výnimky z environmentálnych cieľov navrhovanej stavby podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a zároveň upustil od ústneho pojednávania.

Súčasne upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje námietky a pripomienky si môžu uplatniť do 10 dní odo dňa doručenia oznámenia, inak na ne neprihliadne.

V stanovenom termíne neboli okresnému úradu v sídle kraja doručené žiadne námietky účastníkov konania alebo dotknutých orgánov k navrhovanej stavbe.

V súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-KE-OSZP2-2025/002085 zo dňa 10.01.2025 umožnil účastníkom konania pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom a k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote 3 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.

V stanovenom termíne neboli okresnému úradu v sídle kraja doručené žiadne pripomienky a ani návrhy na doplnenie podkladov pre vydanie rozhodnutia zo strany účastníkov konania.

Správa o splnení podmienok obsahuje navrhnuté konkrétne zmiernujúce opatrenia v rámci projektovej dokumentácie :

- Zabezpečenie vhodnej etapizácie výstavby tak, aby bola čo najviac zabezpečená priechodnosť vo vodnom toku tzn. Minimalizovať prehradenia toku na čo najkratší čas.
- Samotnou úpravou (preložením) Krásnohorského potoka sa zabezpečí ponechanie pozdĺžnej kontinuity vodného toku pričom navrhované riešenie sa svojim tvarom priečného profilu približuje existujúcemu stavu a po čase, kedy dôjde k postupnému zaneseniu naplaveným substrátom, sa vytvoria obdobné charakteristiky vodného útvaru ako sa na riešenom území nachádzajú v súčasnosti.
- V rámci úpravy Krásnohorského potoka bude dno koryta vytvarované do trojuholníkového tvaru, aby aj v prípade nízkych prietokov bola zabezpečená dostatočná hĺbka vody.
- Práce budú naplánované na obdobia mimo neresu rýb – podľa dohody so Slovenským rybárskym zväzom. Pri realizácii výkopov a betonárskych prác budú v toku vybudované ohrádzky, ktoré zamedzia prenikaniu pevných častí do toku.
- Zemné práce sa nebudú vykonávať v období výdatných zrážok za účelom zabránenia erózií a splachom zeminy.
- Výrub krovia a stromov bude mimo vegetačného obdobia v súlade s návrhom náhradnej výsadby.
- Je potrebné zabezpečiť opatrenia na ochranu vodného toku a vodného živočíšstva pred znečistením počas výstavby, plošne aj časovo obmedziť práce prebiehajúce priamo v toku za účelom obmedzenia zakaľovania vody zemnými časticami a rizika úniku nebezpečných látok.

Navrhnuté zmiernujúce opatrenia sú technicky realizovateľné a nie sú neprimerane nákladné.

Navrhnuté úpravy predstavujú prínos z hľadiska vytvorenia nových vodných biotopov pre hniezdenie vtákov, obojživelníkov a ichtyofauny, sploštenia povodňovej vlny, akumulácie vody v čase prebytku a jej využitie pre oživenie vodných útvarov, ochladenie ovzdušia vyšším výparom, zvýšenia hladiny podzemných vôd, zvýšenia vitality, prírastov stromov a odolnosti voči chorobám a škodcom.

Vybudovanie vodnej nádrže bude mať aj verejnoprospešný účel, keďže bude poskytovať vodu aj vozidlám hasičského a záchranného zboru pri hasení požiarov, zlepší biodiverzitu lokality a vytvoria sa lepšie podmienky pre agroturistiku.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík ustanovujúca rámec na hodnotenie a manažment povodňových rizík s cieľom znížiť nepriaznivé dôsledky povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť, ukladá členským štátom Európskej únie pre oblasti, v ktorých boli identifikované existujúce alebo potenciálne významné povodňové riziká, na základe vyhodnotenia informácií získaných z predbežného hodnotenia povodňového rizika, máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika stanoviť vhodné ciele manažmentu povodňového rizika.

Oblasť Slavec – Slaná SK526266-438, v ktorého povodí sa nachádza navrhovaná vodná nádrž, bola identifikovaná ako oblasť s existujúcim potencionálne významným povodňovým rizikom.

Okresný úrad v sídle kraja na základe vyššie uvedeného konštatuje, že realizáciou navrhovanej stavby sa zníži pravdepodobnosť povodní, čím dôjde k naplneniu cieľov manažmentu povodňového rizika a tým aj k zníženiu potenciálnych nepriaznivých následkov povodní na bezpečnosť obyvateľstva a budú uskutočnené všetky opatrenia na obmedzenie nepriaznivého dopadu na stav útvaru povrchovej vody aj útvaru podzemnej vody.

Okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní vychádzal z predložených podkladov, z odborného stanoviska poverenej osoby a kladného výsledku vodoprávneho konania. Po preskúmaní a zhodnotení všetkých rozhodujúcich okolností, rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie o povolení výnimky bude v súlade s § 16a ods. 11 vodného zákona trvalo zverejnené na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a súčasne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

JUDr. Henrieta Halászová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10113

#### Doručuje sa

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Organizačná zložka OZ Východ, Námestie SNP , 975 66 Banská Bystrica, Slovenská republika

#### Na vedomie

Obec Pača, Hlavná 18, Pača, Rožňava

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Ďumbierska 910/14, Košice-Sever, Košice I

Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Ernesta Rótha 30, Rožňava