

OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

Obec Vikartovce
Hlavná 159
059 19 Vikartovce

Váš list číslo/zo dňa
VIK-242/2024
27.02.2024

Naše číslo
OU-PO-OSZP2-2025/008629-004/BM

Vybavuje
Ing. Martin Basár

Prešov
23.06.2025

Vec

„Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce“ – záväzné stanovisko k projektu 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 28.02.2024 doručená žiadosť obce Vikartovce, Hlavná 159/98, 059 19 Vikartovce 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 projektu stavby „Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce“.

Súčasťou žiadosti bola sprievodná technická správa pre stavebné povolenie, súhrnná technická správa pre stavebné povolenie, technické výkresy a hydrotechnické výpočty (vypracoval v júli 2016 zodpovedný projektant Ing. Javorská Mária, autorizovaný stavebný inžinier).

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 žiadosti a stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva (ďalej len „VÚVH“) č. RD 1397/2025 zo dňa 10.06.2025 pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 vodného zákona vydáva toto

záväzné stanovisko:

Z predloženej žiadosti a stanoviska VÚVH vyplýva, že navrhovanou činnosťou nedôjde k nespĺneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona.

Predmetom predloženej činnosti/stavby je vybudovanie protipovodňovej záchytnej nádrže na bezmennom drobnom toku identifikačné číslo 4-32-01-3430 v katastrálnom území



OKRESNÝ
ÚRAD
PREŠOV

Telefón
+421-51-7082206

E-mail
martin.basar@minv.sk

Internet
www.minv.sk

OU-PO-OSZP2-2025/008629-0092868/2025-P001

Vikartovce. Stavenisko sa nachádza v extraviláne obce Vikartovce. Potok pramení severne od obce Vikartovce a tečie prevažne južným smerom cez obec, kde v rkm 173,75 ústi do vodného útvaru SKH0001 Hornád ako jeho ľavostranný prítok. V dolnej časti obce tok preteká čiastočne upraveným otvoreným korytom a cez súkromné pozemky preteká potrubím JS 800- 1000 mm. V uvažovanom úseku drobný vodný bezmenný tok identifikačné číslo 4-32-01-3430 preteká neupraveným korytom. Zámer obce je vybudovať v rkm 0,85 prietochnú protipovodňovú nádrž, ktorá čiastočne zachytí povodňovú vlnu a môže tiež slúžiť ako požiarna nádrž.

Lokalita činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ je situovaná v čiastkovom povodí Hornád.

Dotýka sa troch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody – SKH0001 Hornád prostredníctvom bezmenného drobného vodného toku identifikačné číslo 4-32-01-3430 (Tabuľka č. 1) a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu a útvaru geotermálnych vôd podzemnej vody SK300140FK Levočská panva - Z a J časť (Tabuľka č. 2).

a) útvary povrchovej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ /typ VÚ	rkm		Dĺžka a VÚ (km)	Druh VÚ	Ekologický stav /potenciál	Chemický stav
			od	do				
Hornád	SKH0001	Hornád / K3S	178,60	158,70	19,90	NAT	priemerný (3)	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvary, NAT- prirodzený vodný útvary

b) útvary podzemnej vody

tabuľka č.2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Hornád	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu	1648,160	dobry	dobry
	SK300140FK	Levočská panva - Z a J časť	1791,660	dobry	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvary

Navrhovanou činnosťou/stavbou „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ bude priamo dotknutý drobný vodný tok bezmenný – identifikačné číslo 4-32-01-3430 s dĺžkou 2,47 km a s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvary a ktorý je ľavostranným prítokom vodného útvaru SKH0001 Hornád.

Posúdenie činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Posúdenie vplyvu realizácie činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody alebo na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody

Podľa predloženej projektovej dokumentácie sa predmetná stavba bude realizovať na drobnom vodnom toku, bezmenný, identifikačné číslo 4-32-01-3430 a môže ho ovplyvniť len okrajovo a dočasne a to v rámci výstavby hlavného stavebného objektu a rozdeľovacieho objektu.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád, drobného vodného toku bezmenný i.č. 4-32-01-3430, útvarov podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch, alebo v priamom styku s nimi.

Stručný popis navrhovanej činnosti/stavby

Stručná charakteristika územia:

Záujmové územie sa nachádza v Prešovskom kraji v okrese Poprad, v katastrálnom území Vikartovce, konkrétne priamo v extraviláne obce Vikartovce.

Stručný popis technického riešenia stavebného objektu:

Návrh zahŕňa vybudovanie protipovodňovej záchytnej nádrže. Nádrž je navrhnutá prietočná. V rkm 0,850 sa vybuduje betónový hradiaci objekt opatrený kovovým hradiplom 2,0 x 2,0 m s ručným ovládaním. Hradiaci objekt je z prostého vodostavebného betónu. Koruna objektu bude na výške 785,00 m.n.m. Maximálna hladina vzdutej vody je 784,40 m.n.m. Pri tejto výške hladiny vody je objem nádrže 91,51 m³. Zátopová plocha pri max. hladine vody je 135,7 m². Hĺbka vodného stĺpca pri hradiacom objekte je 1,5 m. Dno hradiaceho objektu sa spevní dlažbou z lomového kameňa hr. 300 mm. Potok pod hradiacim objektom, svahy aj dno, sa opevnia nahádzkou z lomového kameňa hmotnosti do 200 kg. Na korunu objektu sa osadí oceľová manipulačná lávka so zábradlím. Ľavý breh nádrže sa opevní cestnými panelmi IZD 1/829 2000/3000/150 mm opretými o základovú pätku TBM 36-120. Nádrž sa po ľavom brehu zabezpečí voči vstupu nepovolaných osôb oplotením drôteným pletivom.

a.1 Vplyv realizácie predloženej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody

Útvar povrchovej vody SKH0001 Hornád a súčasne drobný vodný tok bezmenný i.č. 4-32-01-3430.

a) súčasný stav

Útvar povrchovej vody SKH0001 Hornád (rkm 178,6 – 158,7) bol na základe revízie útvarov povrchovej vody vykonanej v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí vymedzený

ako prirodzený vodný útvar.

Na základe výsledkov hodnotenia stavu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvar klasifikovaný v priemernom stave s vysokou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav so strednou spoľahlivosťou.

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedené v nasledujúcej tabuľke č.3.

tabuľka č.3 Prvky kvality

fytoplanktón	fytobentos	makrofyty	bentické bezstavovce	ryby	HYMO	FCHP K	Relevantné látky
N	2	2	2	0	2	2	NS

Vysvetlivky: *HYMO* – hydromorfologické prvky kvality, *FCHPK* – podporné fyzikálno-chemické prvky kvality; *S* = súlad s environmentálnymi normami kvality, *NS* = nesúlad s environmentálnymi normami kvality, *N* – nerelevantné, *0* – nemonitorované

Útvar povrchovej vody SKH0001 Hornád bol zaradený (príloha 10.1 Prioritizácia revitalizácie Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022)) do zoznamu útvarov povrchových vôd s potrebou uskutočnenia revitalizácie.

Útvar povrchovej vody SKH0001 Hornád je zaradený do horného pstruhového rybieho pásma (420–600 m n.m.)

Toto pásmo Horné pstruhové pásmo > 600 m n. m., tvoria 3 druhy rýb – pstruh potočný (*Salmo trutta m. fario*), hlaváč pásoplutvý (*Cottus poecilopus*) a mihul'a potočná (*Lampetra planeri*).

b) zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád a drobného vodného toku bezmenný i.č. 4-32-01-3430 po realizácii predloženej činnosti/stavby

Priame vplyvy

Priamy vplyv na vodný útvar SKH0001 Hornád, vzhľadom na realizáciu stavebných objektov na drobnom vodnom toku bezmenný i.č. 4-32-01-3430 sa nepredpokladá.

Nepriame vplyvy

Drobný vodný tok – bezmenný

a) súčasný stav

Drobný vodný tok bezmenný s identifikačným číslom 4-32-01-3430 je prirodzený vodný tok dĺžky 2,47 km. Nakoľko tento drobný vodný tok má plochu povodia pod 10 km², nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, ale v zmysle Guidance Document No 02 Identification of Water Bodies bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád, do ktorého je ako ľavostranný prítok zaústnený. Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody

SKH0001 Hornád vyjadruje aj ekologický stav dotknutých drobných vodných tokov, predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku bezmenný spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád ovplyvniť.

b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku bezmenný po realizácii navrhovanej činnosti

I. Počas realizácie predloženej činnosti/stavby a po jej ukončení

Realizácia prác na stavebnom objekte Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce začína vybudovaním stavebného dvoru v priestore určenom obecným úradom. Následne sa vykonajú zemné práce, vybuduje sa hradiaci objekt, opevnenie svahu nádrže, osadí sa hradidlo a manipulačná lávka. Vybuduje sa opevnenie svahu nádrže, oplatenie a na záver sa odstráni stavebný dvor a terén sa dá do pôvodného stavu. Nádrž je navrhnutá ako prietočná.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte „Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce“ v dotknutej časti drobného vodného toku bezmenný, možno predpokladať, že dočasné zmeny jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako je narušenie dna koryta toku, narušenie brehov a zakaľovanie toku, môžu spôsobiť dočasné narušenie jeho bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytoplanktón pre tento vodný útvar nie je relevantný) sa nepredpokladá.

Vplyv navrhovanej úpravy na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky sa nepredpokladá.

Vzhľadom na lokálny a dočasný charakter možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého drobného vodného toku bezmenný v dôsledku navrhovaných úprav možno predpokladať, že vplyv týchto úprav na ekologický stav drobného vodného toku bezmenný, nebude významný a nespôsobí zhoršovanie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád.

II. Počas prevádzky predloženej činnosti/stavby

Vzhľadom na charakter stavby vplyv z jej prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku bezmenný a následne na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, sa nepredpokladá.

Ak to technické a prírodné podmienky dovoľujú odporúčame ponechať v čase prirodzenej migrácie živočíchov hradidlo otvorené.

c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád po realizácii činnosti na jej ekologický stav

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád prostredníctvom drobného vodného toku bezmenný, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ budú mať len dočasný charakter lokálneho významu, ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu drobného vodného toku bezmenný možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád sa preto neprejaví.

Vzhľadom na charakter činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ a jej technické riešenie možno predpokladať, že táto činnosť/stavba nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKH0001 Hornád a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

a.2 Vplyv realizácie činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemných vôd SK2004900F

Útvar podzemných vôd SK2004900F

a) súčasný stav

Predmetné územie činnosti patrí do útvaru podzemných vôd SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu. Útvar podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu oblasti povodí Hornád bol vymedzený ako predkvartérny útvar tvorený ílovcami a pieskovecami (flyš) paleogénu s puklinovou priepustnosťou s plochou 1648,2 km². Horniny útvaru sú charakterizované strednou prietočnosťou (koeficient prietočnosti $G(T) = 1,83E^{-04} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$) a miernou priepustnosťou kolektorov (koeficient filtrácie $G(k) = 1,17 \cdot E^{-05} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$). Na základe hodnotenia stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2022) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave, ale v útvare bolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 aj z hľadiska chemického, aj kvantitatívneho stavu.

Postup a výsledky hodnotenia rizika a postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody ako aj riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 sú bližšie popísané vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), v kapitole 5.2.

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2004900F počas výstavby a po jej ukončení

Počas realizácie činnosti/stavby a po realizácii činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ sa vplyv na útvar podzemných vôd SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu nepredpokladá.

Počas prevádzky činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ sa vplyv na útvár podzemných vôd SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu nepredpokladá.

Vodárenské zdroje

Zájmové územie v zmysle zákona č. 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO).

Suchozemské ekosystémy závislé na podzemnej vode

V rámci prípravy 3. cyklu plánov manažmentu povodí boli vyhodnocované suchozemské ekosystémy závislé na podzemných vodách, ktoré priamo a kriticky závisia od útvaru podzemnej vody a pre udržanie svojej existencie musia byť zásobované podzemnou vodou v dostatočných množstvách po významnú časť roka.

Na základe použitej metodiky pre jednotlivé útvary podzemných vôd a územne prislúchajúce biotopy v dotknutých útvaroch podzemnej vody SK2004900F, lokality suchozemských ekosystémov závislé na podzemných vodách neboli identifikované. Podrobné informácie k problematike sú v správe (Gubková Mihaliková et al. 2020).

V rámci odborného posúdenia boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ktoré budú spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ v útvare povrchovej vody SKH0001 Hornád a drobnom vodnom toku 4-32-01-3430 bezmenný, ktorý je do tohto útvaru povrchovej vody zaústený.

Na základe odborného posúdenia predloženej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“, možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba, ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0001 Hornád, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce**“ na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody, a to SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu sa nepredpokladá.

Výskumný ústav vodného hospodárstva ako odborné vedecko-výskumné pracovisko vodného hospodárstva poverené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky výkonom vypracovania odborného stanoviska podľa § 16a ods. 3 vodného zákona na základe vyššie uvedených predpokladov konštatuje, že činnosť/ou/stavbou „Protipovodňová záchytná nádrž

Vikartovce“ nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov v dotknutých vodných útvaroch.

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.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona sú záväzné stanovisko podľa § 16a ods.1 a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10 podkladom ku konaniu podľa § 26.

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 Poprad, OSZP, Nábřežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad

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 dokumentu

Názov: [„Protipovodňová záchytná nádrž Vikartovce“ – záväzné stanovisko k projektu 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]
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2025/008629-0092868/2025

Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
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: 24.06.2025 15:43:55 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 24.06.2025 15:44:31 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2025/008629-0092868/2025

Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
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: 24.06.2025 15:44:18 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 24.06.2025 15:44:33 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2025/008629-0092868/2025-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: 25.06.2025
Podpis a pečiatka: