

OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

Mesto Poprad
Oddelenie investícií mesta
Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3
058 42 Poprad

Váš list číslo/zo dňa
87671/5039/2024
25.10.2024

Naše číslo
OU-PO-OSZP2-2025/020391-007-BM

Vybavuje
Ing. Martin Basár

Prešov
07.04.2025

Vec

„Most Západ – I/18“ – záväzné stanovisko k 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 (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) bola dňa 25.10.2024 doručená žiadosť Mesta Poprad, Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 42 Poprad 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 projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie (ďalej len „DÚR“) „Most Západ – I/18“.

K žiadosti bola priložená DÚR stavby „Most Západ – I/18“, ktorú v septembri 2024 vypracovala spoločnosť RoadBridge s.r.o., Polereckého 2701/17, 851 04 Bratislava, zodpovední projektanti Ing. Jozef Vičan – SO 201 – autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v SKSI e.č. 6381, kategória I2 - inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb, podkategória 423 – mosty a tunely, Gabriel Štrbík – SO 601 – projektant elektrických zariadení 231 4 2009, EZ P E1.0A a Ing. Barbora Vičanová – SO – 801 - autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v SKSI e.č. 6384, kategória I2 - inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb, podkategória 421 – cesty a letiská.

Orgán štátnej vodnej správy, ako vecne a miestne príslušný 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 č. RD 751/2022 zo dňa 03.03.2022 (ďalej len „VÚVH“) podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona k navrhovanej činnosti „**Most Západ – I/18**“ vydáva toto

záväzné stanovisko:

Z predloženej žiadosti a stanoviska VÚVH vyplýva, že navrhovanou činnosťou nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b)



OKRESNÝ
ÚRAD
PREŠOV

Telefón
++421-51-7082206

E-mail
martin.basar@minv.sk

Internet
www.minv.sk

vodného zákona a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona.

Zdôvodnenie navrhovanej stavby

Dôvodom potreby stavby je dopravné prepojenie lokality Nové Nábřeží ako aj ulice 29. augusta a ďalších častí mesta s územím na druhom brehu rieky Poprad s následným napojením na štátnu cestu I/18. Ďalej je nutné mostom previesť chodcov a cyklistov v súlade s územným plánom mesta Poprad.

Lokalita činnosti „**Most Západ – I/18**“ je situovaná v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad (tabuľka č. 1), útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu (tabuľka č. 2).

Tabuľka č. 1 – útvary povrchovej vody

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ/typ VÚ	rkm		Dĺžka VÚ (km)	Druh VÚ	Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
			od	do				
Dunajec a Poprad	SKP0002	Poprad/K3S	130,10	80,70	49,40	prirodzený	dobry (2)	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Tabuľka č. 2 – útvary podzemnej vody

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Dunajec a Poprad	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov	420,759	dobry	dobry
	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu	1707,204	dobry	dobry

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo posudzované, či realizácia činnosti „**Most Západ – I/18**“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad alebo či činnosť „**Most Západ – I/18**“ nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov a SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu.

Posúdenie činnosti „**Most Západ – I/18**“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Vplyv realizácie činnosti na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody alebo na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie činnosť „**Most Západ – I/18**“ bude rozdelená na nasledovné časti stavby/stavebné objekty:

- SO 201 Most Západ
- SO 601 Verejné osvetlenie
- SO 801 Prístupové komunikácie

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov a SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Stručný popis technického riešenia činnosti

SO 201 Most Západ

Charakteristika mosta:

- dĺžka premostenia.....39,70 m
- dĺžka mosta.....51,25 m
- celková šírka mosta .. 11,80 m.

Mostný objekt prevádza miestnu zbernú cestu triedy MZ 8,0/50 ponad rieku Poprad v k.ú Poprad, okres Poprad. Premostenie bude tvorené jednopoľovým mostným objektom tvoreným jedným dilatačným celkom s dĺžkou premostenia 39,7m. Nosná konštrukcia bude z predpätých prefabrikovaných nosníkov spriahnutých spriahajúcou železobetónovou doskou. Rozpätie nosnej konštrukcie bude 41,0 m. Uloženie na spodnú stavbu bude pomocou elastomérových ložísk na krajné opory. Po ľavej strane mosta bude po rímse vedená spoločná cestička pre chodcov a cyklistov.

SO 601 Verejné osvetlenie

V rámci výstavby mostu sa zrealizuje verejné osvetlenie na telese mosta, ktoré bude napojené z posledného stožiaru, ktorý bude osadený v parku. Verejné osvetlenie mosta je navrhnuté na triedu osvetlenia M3 s priemernou hodnotou jasu na povrch vozovky 1 cd/m². Umiestnenie stožiarov je v rozostupe 24 m a ich montážna výška je 8 m s výložníkmi dĺžky 1 m.

Káblový rozvod pre verejné osvetlenie je realizovaný káblom 1-CYKY-J 5 x 10mm² uloženým v celej dĺžke v chráničke HDPE 50. Káblový rozvod je uložený vo voľnom teréne

s min. krytím 0,7 m, pod spevnenými plochami s min. krytím 1 m v obetónovanom káblovode s jednou rezervou, pod chodníkom s min. krytím 0,5 m. Káblový rozvod na moste je realizovaný v chráničkách HDPEØ50 (1 x chránička pre rozvod VO a 1 x chránička pre uzemnenie) zabetónovaných do mostných ríms.

SO 801 Prístupové komunikácie

V rámci stavby bude vybudovaná dočasná prístupová cesta slúžiaca na prístup stavebnej techniky počas realizácie mosta. Pred začatím výstavby bude terén odhumusovaný v hr. 200 mm. Následne bude na odhumusovaný terén položená vrstva separačnej geotextílie. Ďalej sa zhotoví podkladná vrstva zo štrkodry frakcie 0-32 v hrúbke min. 150mm, do ktorej sa osadia betónové cestné panely rozmeru 2,0 x 3,0m hrúbky 0,15m. Výškové vedenie kopíruje existujúci terén, pričom na začiatku úseku je plynulo napojené na existujúcu cestu I. triedy. Navrhnutý je nulový priečny sklon. Šírkové usporiadanie cesty je odvodené z kategórie P 4,0/30 so šírkou vozovky 3,0m.

Po ukončení stavebných prác bude prístupová komunikácia odstránená a terén sa uvedie do pôvodného stavu.

a.1 Vplyv realizácie činnosti na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad Útvar povrchovej vody SKP0002 Poprad

a) súčasný stav

Útvar povrchovej vody SKP0002 Poprad (rkm 130,10 – 80,70) je vymedzený ako prirodzený vodný útvar s nápravnými opatreniami.

Na základe výsledkov stavu/potenciálu útvarov povrchových hodnotenia vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKP0002 Poprad klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav so strednou spoľahlivosťou. (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Visla (2020), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>).

b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad po realizácii činnosti

Počas realizácie činnosti a po jej ukončení

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 201 Most Západ budú práce prebiehať nad útvarom povrchovej vody SKP0002 Poprad a v jeho bezprostrednej blízkosti. Predpokladá sa, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie brehov a zakaľovanie toku počas opevňovania brehov, prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytobentos a makrofyty, fytoplanktón nie je pre tento vodný útvar relevantný), sa v tejto etape prác môže dočasne prejavovať, a to v dôsledku dlhšie trvajúcich prác. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fytobentosu. Dlhodobejší zákal vody môže zhoršením svetelných podmienok ovplyvniť rozvoj uvedených spoločenstiev fytozložky. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad zanikne a vrátia sa do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKP0002 Poprad ako celku počas realizácie prác a po ich ukončení sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani ovplyvnenie morfológických podmienok (usporiadanie riečneho koryta, premenlivosť jeho šírky a hĺbky, rýchlosť prúdenia, štruktúra a substrát koryta rieky a štruktúra príbrežného pásma) útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad, ani zhoršenie situácie z hľadiska podporných fyzikálno-chemických prvkov kvality ako aj špecifických syntetických znečisťujúcich látok a špecifických nesyntetických znečisťujúcich látok.

Počas prevádzky/užívania činnosti

Počas prevádzky/užívania činnosti „**Most Západ – I/18**“, vzhľadom na jej charakter (mostný objekt na cestnej komunikácii) sa jej vplyv na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad nepredpokladá.

c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad po realizácii činnosti na jeho ekologický stav

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou činnosti „**Most Západ – I/18**“ budú mať len dočasný lokálny charakter a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad ako celku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad sa preto neprejaví.

Vzhľadom na charakter činnosti „**Most Západ – I/18**“ (mostný objekt na cestnej komunikácii) predpokladáme, že táto činnosť nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Visla (2020) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKP0002 Poprad a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

a.2 vplyv realizácie činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov a SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu.

Útvary podzemnej vody SK1001000P a SK2004700F

a) súčasný stav

Útvar podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1707,204 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 420,759 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Výsledky hodnotenia rizika a postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Visla (2020), v kapitole 5.2 link: <https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/3vps-sup-visly.pdf>.

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii činnosti

Počas výstavby činnosti a po jej ukončení

Vplyv realizácie činnosti/stavby „**Most Západ – I/18**“ na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov a SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu ako celku sa nepredpokladá. K určitému ovplyvneniu obehu a režimu podzemnej vody môže dôjsť v dôsledku hĺbkového zakladania spodnej stavby mosta železobetónovými vŕtanými pilótami. V prípade zasahovania pilót pod úroveň hladiny podzemnej vody, môže dôjsť v ich blízkosti k prejavu bariérového efektu – spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov (1707,204 km²) a SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu (420,759 km²), z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

II. Počas prevádzky/užívania činnosti

Vplyv z prevádzky činnosti „**Most Západ – I/18**“ vzhľadom na jej charakter (mostný

objekt) na zmenu hladiny v útvaroch podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov a SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia činnosti „**Most Západ – I/18**“, situovanej v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad, ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutých útvaroch podzemnej vody SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov a SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu spôsobené realizáciou predmetnej činnosti, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad, po realizácii tejto činnosti možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad nebude významný a nespôsobí postupné zhoršovanie jeho ekologického stavu.

Vplyv realizácie činnosti „**Most Západ – I/18**“ na zmenu v útvaroch podzemnej vody Popradu a SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov a SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca ako celku sa nepredpokladá.

Na základe vyššie uvedených záverov je možné konštatovať, že činnosť „Most Západ – I/18“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posúdiť za podmienok:

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 je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona 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 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: [„Most Západ – I/18“ – záväzné stanovisko k 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]

Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2025/020391-0054094/2025

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: 09.04.2025 11:53:50 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.04.2025 11:54:16 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2025/020391-0054094/2025

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: 09.04.2025 11:54:06 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.04.2025 11:54:19 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2025/020391-0054094/2025-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: 09.04.2025
Podpis a pečiatka: