

OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

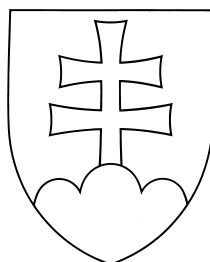
Námestie mieru 2, 081 92 Prešov

Číslo spisu

OU-PO-OSZP2-2021/002582-007

Prešov

26. 01. 2021



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja 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, v súlade s ustanovením § 60 ods. 1 písm. i) 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), na základe žiadosti Obce Lúčka, Lúčka 77, 082 71 Lipany nad Torysou o posúdenie projektu „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (2000/60/ES), po vykonanom správnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“, okres Sabinov nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1. až 4. vodného zákona.

Odôvodnenie

Dňa 19. 08. 2020 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť Obce Lúčka, Lúčka 77, 082 71 Lipany nad Torysou o posúdenie projektu „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (2000/60/ES).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 25. 08. 2020 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (VÚVH) o vydanie odborného stanoviska, ktoré bude podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16a ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím číslo OU-PO-OSZP2–2020/041921-003/MA zo dňa 25. 08. 2020 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. RD 3737/2020 zo dňa 02. 12. 2020 bolo doručené dňa 07.12.2020.

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona, zverejnil informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania vrátane projektovej dokumentácie a odborného stanoviska VÚVH na webovom sídle Okresného úradu Prešov dňa 11. 12. 2020 a MŽP SR na úradnej tabuli dňa 18. 12. 2020 a zároveň písomne oznámil známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania. Správny orgán v oznámení o začatí konania vyzval, v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona, Obec Kamenica, Kamenica 401, 082 71 Lipany nad Torysou, IČO 00327221 na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia

rámového mosta v obci Lúčka“ alebo k odbornému stanovisku VÚVH do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Obec Lúčka, Lúčka 77, 082 71 Lipany nad Torysou, ktorá je žiadateľom o posúdenie navrhovanej činnosti, správny orgán nevyzýval, aby sa vyjadrila k navrhovanej činnosti.

V stanovenej lehote neboli doručené žiadne stanoviská k navrhovanej činnosti.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť doručí písomné stanovisko k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku orgánu štátnej vodnej správy do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle orgánu štátnej vodnej správy a na webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská.

Účelom navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ je rekonštrukcia existujúceho rámového mostného objektu v obci Lúčka.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ posúdiť z pohľadu rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka a jedného útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004900F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka alebo či navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovaná činnosť/stavba „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ tvorí jeden celok a nie je členená na etapy a stavebné objekty.

Technické riešenie

Existujúci objekt

Predmetný mostný objekt zabezpečuje premostenie miestnej komunikácie v obci Lúčka cez potok Lúčanka. Bol realizovaný ako dvojpoľový, šikmý, rámový pozostávajúci zo 14-ich železobetónových uzavretých prefabrikátov typu „Beneš“, uložených v pozdĺžnom smere tak, že vytvárajú dva mostné otvory. Svetlá šírka použitých uzavretých rámov je 2,0 m, svetlá výška 1,5 m.

Mostné rímky a zábradlia sú v havarijnom stave.

Betón mostných krídel je výrazne skorodovaný. Základy mostných krídel na výtokovej strane sú navyše podmyté. Svahy koryta potoka Lúčanka sú zarastené trávou, krami a stromami, dno je hlinito-kamenité. Koryto potoka na vtokovej strane mosta je, z hľadiska sklonových pomerov, plynulé so šírkou v úrovni dna cca 2 m. Na výtokovej strane mosta hneď za krajnými rámovými prefabrikátmi je dno potoka prepadnuté – skokovite znížené o cca 1,1 m, čo značne znižuje stabilitu polohy predovšetkým dvojice prefabrikátov na výtokovej strane. Šírka dna koryta na tejto strane mosta je cca 3,5 m, jeho výška približne 3 - 3,5 m so strmými svahmi. Koryto potoka v blízkosti mostného objektu je neregulované.

Vo vzdialenosti 1,8 m od rímky na vtokovej strane je premostený plynovod.

Na výtokovej strane pri opore 3 je do potoka zaústená cestná priekopa.

Popis konštrukcie mosta

Most je navrhnutý ako priamopojazdný, plošne založený, vytvorený z uzavretých rámových prefabrikátov, na ktorých bude uložená dvojpoľová spojitá železobetónová doska podoprená stenami rámových prefabrikátov. Mostné krídla sú riešené ako monolitické steny založené plošne. Stabilita mostného objektu bude zabezpečená vybudovaním zaisťovacieho betónového prahu. Koryto potoka sa navrhuje stabilizovať na vtokovej strane kamennou dlažbou ukladanou do betónu s vybudovaním betónového zaisťovacieho prahu a na výtokovej strane s kamennou zahádzkou so zriadením kamenného pružného prahu.

Založenie mostného objektu

Založenie mostných krídel

Založenie mostných krídel je plošné na základových pätkách šírky 1,5m. Na dno stavebnej jamy bude uložená oddeľovacia geotextília.

Mostné krídla

Mostné krídla sú navrhnuté ako plošne založené železobetónové múry pozostávajúce zo základových pätiiek a driekov. Hrúbka základovej dosky je 700-800 mm vyspádovaná k osi mosta. Driek je hrúbky 400 mm a jeho horná plocha plynulo nadväzuje na hornú plochu mostovkovej dosky. Lícna plocha drieku je plynulým pokračovaním okraja mostovky.

Minimálna hĺbka založenia je 1,0 m pod úrovňou upraveného svahu koryta potoka Lúčanka. Úprava kamenného zásypu (svahu koryta) bude realizovaná tak, aby brehová čiara bola min. 500 mm od okraja krídel.

Z dôvodu minimalizácie výkopov a porušenia stability rámových prefabrikátov budú základové pätky krídel budované v ryhách.

Pozdĺžna drenáž, pred a za mostom, bude napojená na PVC-rúry uložené do debnenia, ktoré budú vyvedené pred líce krídel 150 mm. Požadovaný minimálny pozdĺžny sklon drenáže je 3 %.

Kamenná zachádzka v páse šírky min 600 mm od líca driekov mostných krídel bude ukladaná do betónu s vyškárovaním.

Všetky plochy krídel trvalo uložené pod úrovňou terénu budú opatrené 1x penetračným a 2x asfaltovým náterom (izolácia proti zemnej vlhkosti).

Odvodnenie mosta

Zrážková voda z vozovky bude odvádzaná popri zvýšených obrubách do sklzov z betónových tvárnic ukladaných do betónového lôžka hrúbky min. 100 mm s podsypom zo štrkodrvy. Sklz na začiatku mosta bude zvedený do potoka, sklz na konci mosta do priekopy upravenej betónovou dlažbou 50/50/10 cm.

Prípadné priesaky cez vozovku budú zvedené v pozdĺžnom smere mosta izoláciou k pozdĺžnej drenáži DN 150 mm umiestnenej za rubovými plochami stien rámov a v priečnom smere mosta k okraju mostovky. Na okraji mostovky (výtoková strana) bude osadený a k mostovke prikotvený medený plech s odkvapovou úpravou, umiestnený pod izolačným pásom. Drenážne rúrky DN 150 mm budú vedené v sklone min. 3 % od krídel na vtokovej strane ku krídlam na výtokovej strane, kde budú zaústené do prestupov z PVC rúr DN 150. Vyvedenie prestupov cez líce krídel bude s presahom 150 mm.

Úprava potoka

Koryto na vtokovej strane mosta bude stabilizované kamennou dlažbou s vyškárovaním hrúbky 300 mm ukladanou do betónu. Zaisťovací betónový prah prierezu 600x1000 mm bude zrealizovaný vo vzdialenosti 5 m od okraja mostovky.

Koryto na výtokovej strane bude stabilizované kamennou zahádzkou hrúbky 0,6 m, použitím kameňa hmotnosti 200-500 kg. Pri páse šírky 0,6 m pri mostných krídlach bude kameň prelievaný s betónom a následne vyškárovaný. Ukončenie kamennej zahádzky je navrhnuté, v zmysle podmienok SVP, pružným kamenným prahom šírky min. 0,8 a výšky min. 1,0 m. Kamenné bloky zahádzky a pružného prahu budú ukladané a vyklinované. Použitý bude kameň na vodné stavby.

Pre stabilizáciu rámových prefabrikátov je navrhnutý zaisťovací betónový prah šírky 1m a dĺžky 4,4 m na výtokovej strane pri krajných prefabrikátoch. Jeho predpokladaná výška je 1,7 m, pričom minimálna hĺbka zapustenia pod úroveň terajšieho dna potoka je 0,6 m. Horná úroveň prahu v kontakte s prefabrikátmi je v úrovni hornej plochy spodnej dosky krajných rámov. Pri realizácii prahu je nevyhnutné dôkladné zhutnenie betónovej zmesi.

Na vtokovej strane bude vybudovaný betónový nábeh s kónickou úpravou na šírku dvojice vnútorných stien prefabrikátov.

Úpravu toku je možné realizovať s dočasným prevedením vôd prostredníctvom rúr DN 800 mm.

Útvar povrchovej vody SKH0076 Lúčanka

Súčasný stav

V rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí útvar povrchovej vody SKH0076 Lúčanka (rkm 9,75 – 0,00) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody predbežne vymedzený ako kandidát na výrazne zmenený vodný útvar (HMWB).

V roku 2017 na základe posúdenia reálneho stavu uvedených vplyvov/vodných stavieb (pracovníkmi SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice) a na základe výsledkov testovania vodného útvaru (15.11.2017) použitím určovacieho

testu 4(3)(a) v súlade s Guidance dokumentom No4 Určenie a vymedzenie výrazne zmenených a umelých vodných útvarov bol tento vodný útvar priradený medzi prirodzené vodné útvary bez nápravných opatrení a na tomto vodnom útvare bude možné dosiahnuť dobrý ekologický stav.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol tento vodný útvar klasifikovaný v dobrom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav. (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Visly, link: <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>).

Predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka po realizácii navrhovanej činnosti

Počas realizácie prác na výstavbe mosta budú práce prebiehať priamo v útvare povrchovej vody SKH0076 Lúčanka, ako aj nad ním, a tiež v jeho bezprostrednej blízkosti (plošné založenie spodnej stavby mosta, vybudovanie mostného objektu, stabilizovanie koryta na vtokovej strane kamennou dlažbou, vybudovanie zaisťovacieho betónového prahu vo vzdialenosti 5 m od okraja mostovky, stabilizovanie koryta na výtokovej strane kamennou zahádzkou, ukončenie kamennej zahádzky pružným kamenným prahom, stabilizácia rámových prefabrikátov zaisťovacím betónovým prahom, dočasné prevedenie vôd potrubím DN 800).

Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, 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 (makrofyty a fytoENTOS, fytoplanktón), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa v tejto etape prác nepredpokladá.

Možno predpokladať, že s postupujúcimi prácami a najmä po ukončení realizácie prác, dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka súvisiace s dočasným prevodom vody potrubím zaniknú.

Nakoľko voda dočasne prevádzaná potrubím bude síce vrátená späť do útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka, ale už do upraveného koryta, v dotknutom úseku tohto drobného vodného toku môže dôjsť k trvalým zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (ovplyvnenie premenlivosti šírky a hĺbky koryta, rýchlosti prúdenia, narušenie štruktúry a substrátu koryta toku). Vzhľadom na rozsah týchto trvalých zmien (v blízkosti mostného objektu) možno predpokladať, že ich vplyv nebude významný a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka sa neprejaví.

Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka sa nepredpokladá.

Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti

Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“, vzhľadom na jej charakter (mostné teleso) sa jej vplyv na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ (mostný objekt) a jej technické riešenie možno predpokladať, že táto navrhovaná činnosť/stavba nebude brániť prijatiu akýchkoľvek opatrení (ani budúcich) na dosiahnutie dobrého ekologického stavu/potenciálu v útvare povrchovej vody SKH0076 Lúčanka.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby "Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčky" budú mať len dočasný prípadne trvalý charakter lokálneho významu (v okolí mostného objektu), a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka ako celku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka sa preto neprejaví.

Útvar podzemnej vody SK2004900F

Útvar podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1648,160 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Predpokladané zmeny hladiny útvaru podzemnej vody SK2004900F

Počas realizácie navrhovanej činnosti

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ a po jej ukončení vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku sa nepredpokladá.

Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia vedená po moste) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka, ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka na jeho ekologický stav možno predpokladať, že očakávané identifikované zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka nebudú významné, budú mať len dočasný prípadne trvalý charakter lokálneho významu. Z uvedeného dôvodu ich vplyv na dosiahnutie environmentálnych cieľov resp. zhoršovanie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0076 Lúčanka sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani ovplyvnenie stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma.

Na základe uvedených predpokladov stavbu „Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka“ nie je potrebné posúdiť podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1.až 4. vodného zákona a žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska poverenej osoby rozhodol Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja tak ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Poučenie

Podľa ustanovenia § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

PaedDr. Miroslav Benko MBA
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10122

Doručuje sa

Obec Lúčka, Lúčka 77, 082 71 Lúčka, Slovenská republika

Obec Kamenica (OVM), Kamenica 401, 082 71 Kamenica, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Košice, Ďumbierska , 040 01
Košice, Slovenská republika

Okresný úrad Sabinov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov,
Slovenská republika

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-PO-OSZP2-2021/002582-007

Dátum vytvorenia doložky:

10.02.2021

Vytvoril:

Bryndzová Eva, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

04.02.2021

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

Doložka o autorizácii

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

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov:	[Rekonštrukcia rámového mosta v obci Lúčka, - rozhodnutie o navrhovanej činnosti]
Identifikátor:	OU-PO-OSZP2-2021/002582-0006280/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Miroslav Benko
Oprávnenie:	Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba:	Okresny urad Presov
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	01.02.2021 07:59:59
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	01.02.2021 08:02:02
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-PO-OSZP2-2021/002582-0006280/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PO 10122 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie:	10.02.2021 07:44:55
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	10.02.2021 07:44:55
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-PO-OSZP2-2021/002582-0006280/2021

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PO 10122 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie:	10.02.2021 07:44:55
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	10.02.2021 07:44:55
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-PO-OSZP2-2021/002582-0006280/2021-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Mačejovská Anna, Ing.
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	hlavný radca
Označenie orgánu:	Okresný úrad Prešov IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	10.02.2021
Podpis a pečiatka:	