

•
•
Podľa rozdeľovníka
•
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Prešov
27.08.2021	OU-PO-OSZP2-2022/004829-007	Ing. Anna Mačejovská	06. 04. 2022

Vec

Budovanie protipovodňovej ochrany v lesoch - Stebnicka Huta
- rozhodnutie o navrhovanej činnosti

V prílohe tohto listu Vám zasielame rozhodnutie č. OU-PO-OSZP2-2022/004829-07/MA zo dňa 05. 04. 2022 vo veci posúdenia navrhovanej činnosti „Budovanie protipovodňovej ochrany v lesoch - Stebnicka Huta“ 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.

Na vedomie

Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov 1

PaedDr. Miroslav Benko, MBA
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-PO-OSZP2-2022/004829-007

Lazy pozemkové spoločenstvo Stebnicka Huta, Stebnicka Huta 5, 086 33 Zborov
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Bodrogu, odštepny závod, M. R.
Štefánika 25, 075 01 Trebišov 1
Obec Stebnicka Huta, Stebnicka Huta 70, 086 33 Stebnicka Huta



ROZHODNUTIE

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 spoločnosti LAZY pozemkové spoločenstvo Stebnicka Huta, Stebnicka Huta 5, 086 33 Zborov, IČO 42029287 (ďalej len „žiadateľ“) o posúdenie projektu „Budovanie protipovodňovej ochrany v lesoch - Stebnicka Huta“ podľa § 16a vodného zákona, po vykonanom správnom konaní v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 a § 16 ods. 13 vodného zákona s odkazom na ustanovenia § 46 a § 47 správneho poriadku takto:

Navrhovaná činnosť „Budovanie protipovodňovej ochrany v lesoch - Stebnicka Huta“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) prvého až štvrtého bodu vodného zákona a žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti po splnení podmienok týkajúcich sa doplnenia projektovej dokumentácie a prevádzky prehrádzok.

Podmienky týkajúce sa doplnenia projektovej dokumentácie a prevádzky prehrádzok pre žiadateľa:

1. Prehodnotiť výber základného materiálu prehrádzky – dreva, z dôvodu, že pre deklarováný účel nemusí byť vyhovujúci, pretože za relatívne krátky čas dôjde k jeho opotrebovaniu a doplniť predpokladanú životnosť prehrádzky. Ak je jej predpokladaná životnosť v desiatkach rokov, odporúčame prehodnotiť základný materiál jej konštrukcie.
2. Do projektovej dokumentácie doplniť posudok s výpočtami hydrostatického a hydrodynamického tlaku vody na prehrádzky potvrdzujúcimi stabilitu a funkčnosť navrhovaných prehrádzok.
3. Vypočítať tvar povodňovej vlny a spôsob jej transformácie a doplniť projektovú dokumentáciu o výpočet prepadu prehrádzky a jej kapacity.

4. Pravidelne vykonávať čistenie prehrádzok, najmä po väčších zrážkach.

Podľa § 80f ods. 1 vodného zákona, prechodného ustanovenia k úpravám vodného zákona účinným od 01. 01. 2022, konania začaté a právoplatne neskončené do 31. 12. 2021 sa dokončia podľa doterajších predpisov.

Odôvodnenie

Dňa 13. 09. 2021 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) doručená žiadosť žiadateľa o posúdenie projektu „Budovanie protipovodňovej ochrany v lesoch - Stebnicka Huta“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) podľa § 16a vodného zákona (článok 4 ods. 7 Rámcovej smernice o vode 2000/60/ES).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom č. OU-PO-OSZP-2021/036888-002 zo dňa 20. 09. 2021 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „VÚVH“) o vydanie odborného stanoviska, ktoré je podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16 ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím č. OU-PO-OSZP-2021/036888-003/MA zo dňa 20. 09. 2021 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. 35743/2021 zo dňa 15. 12. 2021 bolo doručené orgánu štátnej vodnej správy dňa 22. 12. 2021.

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 02. 02. 2022 a MŽP SR dňa 07. 02. 2022.

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.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 8 vodného zákona: *Orgán štátnej vodnej správy písomne vyzve obec dotknutú navrhovanou činnosťou na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku do 10 dní odo dňa doručenia výzvy.*

Podľa ustanovenia § 16a ods. 10 vodného zákona: *Účastníkom konania je správca toku.*

Známym účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo listom č. OU-PO-OSZP2-2022/004829-006/MA zo dňa 17. 01. 2022 oznámené začatie konania. Správny orgán v oznámení o začatí konania vyzval v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona dotknutú Obec Stebnicka Huta, Stebnicka Huta 70, 086 33 Zborov, IČO 00322598 na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Zároveň oboznámil známych účastníkov konania, v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku s podkladmi rozhodnutia.

V stanovenej lehote neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne pripomienky účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Investorom navrhovanej činnosti je žiadateľ. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia v stupni „SP“ (doc. Ing. Martina Zeleňáková, PhD., Košice, marec 2020). Projektová dokumentácia navrhovanej činnosti sa nečlení na stavebné objekty.

Stručný popis technického riešenia navrhovanej činnosti/stavby

Predmetom stavby je riešenie návrhu protipovodňovej ochrany v lesoch v blízkosti obce Stebnická Huta, v okrese Bardejov, na ľavostrannom prítoku Rosuckej vody vybudovaním dvoch zrubových prehrádzok.

Zájmové miesto sa nachádza v extraviláne obce Stebnická Huta, ktoré je priamo v toku – bezmenný ľavostranný prítok potoka Rosucká voda (4-30-09-1693). Na lokalite je plánovaná výstavba protipovodňovej ochrany. Účelom stavby je zvýšenie ochrany pred povodňami obce Stebnická Huta (ochrana pred storočnou vodou Q_{100} , ochrana pred eróziou pôdy).

Úprava v toku je navrhnutá vybudovaním dvoch zrubových prehrádzok s výškou 1,7 m (avšak podľa výkresu „04.pdf“ je výška prehrádzok 2,1 m).

Zrubová prehrádzka má výšku 1,7 m (podľa výkresu „04.pdf“ je výška prehrádzky 2,1 m). Pre odtok vody zo zdržného priestoru sú v prehrádzke navrhnuté štyri otvory s rozmermi 20x20 cm. Korunu prehrádzky tvorí prepádový profil lichobežníkového tvaru, so sklonom svahov 1:1, výšky 1,7 m. Prepádová hrana má šírku 4,0 m. Teleso prehrádzky je zrubové, z guľatiny priemeru 30 cm, uložené horizontálne na seba v dvoch radoch, spojené klieštinami a kovovými skobami. Medzistenový priestor bude vyplnený kamenivom fr. 63-120 mm. Teleso prehrádzky bude zviazané do terénu. Kinetická energia prepádajúcej vody bude stlmená vo vývare, spevnenom lomovým kameňom, s dĺžkou 6,0 m, s prehĺbením 0,4 m, ukončenom kamenným protiprahom. Pod prahom je spevnenie dna kamennou rovnatinou. Po určitom čase dôjde k zaneseniu prehrádzky, preto bude potrebné tento priestor pravidelne čistiť.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť posúdiť z pohľadu požiadaviek uplatniteľnosti článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v čiastkovom povodí Bodrogu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti/stavby nenachádzajú.

Navrhovanou činnosťou bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar - bezmenný pravostranný prítok potoka Kamenec-2.

Útvar povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda

Útvar povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda (rkm 11,50 – 0,00) je vymedzený ako výrazne zmenený útvar.

Na základe výsledkov hodnotenia stavu vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvár povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda klasifikovaný v dobrom a lepšom ekologickom potenciáli s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvár dosahuje dobrý chemický stav, taktiež s nízkou spoľahlivosťou. Vzhľadom k tomu je posúdenie uskutočnené na základe expertného odhadu.

Na elimináciu hydromorfologických zmien v útvare povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) nie sú navrhnuté žiadne zmiernujúce opatrenia.

Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda sa nepredpokladá. K ich ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku – bezmenného ľavostranného prítoku, ktorý je do útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda zaústený.

Drobný vodný tok – bezmenný ľavostranný prítok potoka Rosucká voda

Drobný vodný tok - bezmenný potok (č. hydrologického poradia 4-30-09-1693) je ľavostranný prítok útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda. Bezmenný ľavostranný prítok potoka Rosucká voda (4-30-09-1693) je vodný tok dĺžky 1,750 km a do útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda je zaústený v rkm 8,800.

Počas realizácie prác na výstavbe dvoch zrubových prehrádzok, budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku – bezmennom ľavostrannom prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda, ako aj v jeho bezprostrednej blízkosti (výstavba dvoch zrubových prehrádzok so 4 otvormi s rozmermi 20x20 cm, výstavba vývarov prehrádzok s dĺžkou 6 m opevnených lomovým kameňom, výstavba kamenných protiprahov na konci vývarov a spevnenie dna pod prahmi kamennou rovnatinou). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku – bezmenného ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie dnových sedimentov, zakaľovanie toku najmä počas realizácie stavebných prác, prísunom materiálu, pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejaviť najmä narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytoENTOS a makrofytov, fytoplanktón nie je relevantný), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa v tejto etape prác nepredpokladá.

Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – bezmenného ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení, síce budú prechádzať do zmien trvalých (zmeny v usporiadaní riečného koryta, premenlivosti jeho šírky a hĺbky, rýchlosti prúdenia, zmena štruktúry a vlastností substrátu), avšak vzhľadom na ich lokálny charakter tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu/potenciálu drobného vodného toku – bezmenného ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda a následne aj ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda ako celku, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, možno pokladať za nevýznamné.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v bezmennom ľavostrannom prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda počas realizácie prác a po ich ukončení sa nepredpokladá.

Rovnako sa nepredpokladá ani zhoršenie situácie z hľadiska podporných fyzikálno-chemických prvkov kvality ako aj špecifických syntetických znečisťujúcich látok a špecifických nesyntetických znečisťujúcich látok.

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti (protipovodňová ochrana), možno očakávať, že vplyv z jej prevádzky nebude významný a na ekologickom stave/potenciáli bezmenného ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda a následne ani na ekologickom potenciáli útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda ako celku sa neprejaví, ale iba za predpokladu, že projektová dokumentácia bude upravená a doplnená.

Upozorňujeme, že výber základného materiálu prehrádzky – dreva, pre deklarovaný účel nemusí byť vyhovujúci, za relatívne krátky čas dôjde k jeho opotrebovaniu. Z projektovej dokumentácie nie je zrejma predpokladaná životnosť prehrádzky, ak je jej predpokladaná životnosť v desiatkach rokov, odporúčame prehodnotiť základný materiál jej konštrukcie.

Projektová dokumentácia neobsahuje žiadne relevantné výpočty potvrdzujúce stabilitu a funkčnosť navrhovaných prehrádzok. Do projektovej dokumentácie je potrebné doplniť posudok s výpočtami hydrostatického a hydrodynamického tlaku vody na prehrádzky.

Zároveň odporúčame vypočítať aj tvar povodňovej vlny a spôsob jej transformácie, rovnako aj doplniť projektovú dokumentáciu o výpočet prepadu prehrádzky a jej kapacity.

Následne po ukončení prác je navrhnuté pravidelné čistenie prehrádzok z dôvodu zanesenia naplaveninami a okolitým materiálom. Čistenie prehrádzok je potrebné vykonávať naozaj pravidelne, po každých väčších zrážkach.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – bezmenného ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby budú mať len zanedbateľný lokálny rozsah, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda a predpokladaných nových zmien nevznikne a na jeho ekologickom stave/potenciáli a následne ani na ekologickom potenciáli útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda sa neprejaví.

Útvar podzemnej vody SK2005700F

Útvar podzemnej SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4 106,788 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodia bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter a technické riešenie navrhovanej činnosti, v rámci ktorej majú byť vybudované dve prehrádzky na drobnom vodnom toku, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu ako celku sa nepredpokladá.

Počas užívania navrhovanej činnosti ovplyvnenie obehu a režimu podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia predloženej navrhovanej činnosti, situovanej v čiastkovom povodí Bodrogu, v rámci ktorej majú byť vybudované dve prehrádzky na bezmennom ľavostrannom prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda, vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu, sa nepredpokladá. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

Vzhľadom na charakter predmetnej navrhovanej činnosti, jej vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda a následne ani samotného útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda, sa nepredpokladá. Vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného ľavostranného prítoku útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda bude zanedbateľný a nespôsobí postupné zhoršovanie jeho súčasného ekologického stavu/potenciálu. Nepredpokladá sa ani zhoršovanie ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKB0100 Rosucká voda

Uvedené skutočnosti, však platia, iba za predpokladu, že budú splnené podmienky uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b), prvého až štvrtého bodu. vodného zákona nie je potrebné posúdiť.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol orgán štátnej vodnej správy 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

Doručí sa:

Účastníkom konania:

1. LAZY pozemkové spoločenstvo Stebnicka Huta, Stebnicka Huta 5, 086 33 Zborov, IČO 42029287
2. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie Bodrogu, odštepny závod, M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov, IČO 36022047
3. Obec Stebnicka Huta, Stebnicka Huta 70, 086 33 Zborov, IČO 00322598

Dotknutým orgánom:

1. Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-PO-OSZP2-2022/004829-007

Dátum vytvorenia doložky:

02.05.2022

Vytvoril:

Mačejovská Anna, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

26.04.2022

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: [Budovanie protipovodňovej ochrany v lesoch - Stebnícka Huta, - rozhodnutie o navrhovanej činnosti]
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2022/004829-0042529/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: 1109 Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Presov
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 12.04.2022 07:58:15
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 12.04.2022 08:01:46
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/004829-0042529/2022

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: 02.05.2022 13:38:31
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 02.05.2022 13:38:31
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/004829-0042529/2022

Autorizácia prílohy 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: 12.04.2022 07:58:47
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 12.04.2022 08:01:49
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/004829-0042529/2022-P001

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: 02.05.2022 13:38:31

Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 02.05.2022 13:38:31

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/004829-0042529/2022-P002

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Anna Mačejovská

Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca

Označenie orgánu: Okresný úrad Prešov
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 02.05.2022

Podpis a pečiatka: