



• VSK PRO - ZEO s. r. o. •
Južná trieda 125
040 01 Košice
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Prešov

OU-PO-OSZP2-2022/026933-003

Adam Kravec/206

20. 09. 2022

Vec

„Zmena navrhovanej činnosti Lom Kučín“ – záväzné stanovisko

V prílohe Vám zasielame „Zmena navrhovanej činnosti Lom Kučín“ – záväzné stanovisko

PaedDr. Miroslav Benko MBA
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV
odbor starostlivosti o životné prostredie
oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja
Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

● ●
VSK PRO - ZEO s.r.o
Južná trieda 125
040 01 Košice
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-PO-OSZP2-2022/026933-003

Vybavuje/linka
Mgr. Adam Kravec/206

Prešov
20. 09. 2022

Vec

„Zmena navrhovanej činnosti Lom Kučín“ – záväzné stanovisko

Dňa 22.08.2022 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 spoločnosti VSK PRO – ZEO s.r.o., Južná trieda 125, 040 01 Košice, IČO 36 494 046 (ďalej len „žiadateľ“) o vydanie záväzného stanoviska, či sa pred povolením činnosti vyžaduje výnimka pre „zmenu navrhovanej činnosti Lom Kučín“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), ktorou môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) 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 žiadosti bol priložený plán otvárk, prípravy a dobývania (ďalej len „POPD“) výhradného ložiska vyhradeného nerastu zeolitu (ďalej len „výhradné ložisko“) v dobývacom priestore „Kučín“ (ďalej len „DP“). Hlavný inžinier projektu: Ing. M. Herman, PhD. Investorm navrhovanej činnosti je žiadateľ.

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 podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona

vydáva toto

záväzné stanovisko:

Z predloženej žiadosti a jej podkladov vyplýva, že navrhovanou činnosťou nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. V zmysle § 16a ods. 4 vodného zákona si povaha činnosti nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom VÚVH, ako poverenej osoby, a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka



OKRESNÝ
ÚRAD
PREŠOV

Telefón
+421-51-7082206

Fax
--

E-mail
adam.kravec@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

OU-PO-OSZP2-2022/026933-0115223/2022-P001

v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona. 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.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Navrhovaná zmena činnosti je pokračovaním existujúcej činnosti v rámci existujúceho dobývacieho priestoru určeného rozhodnutím banského úradu a svojim obsahom spĺňa limit pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 8 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj : Prešovský
Okres : Vranov nad Topľou
Obec : Kučín
Katastrálne územie : Kučín nad Ondavou (identifikačné číslo 829765)
Parcelné čísla C-KN : 331/5, 329/4, 331/15
Obec : Nižný Hrabovec
Katastrálne územie : Nižný Hrabovec (identifikačné číslo 841072)
Parcelné čísla C-KN : 1398/12, 1410/5, 1398/13, 1410/9

Hydrograficky patrí územie do povodia riek Ondavy a je odvodňované krátkymi a málo výdatnými potokmi, z ktorých je najväčší Hrabovecký potok (pravostranný prítok Ondavy). Ložisko je z hydrogeologického hľadiska tvorené zeolitizovanými ryodacitovými tufmi. Tieto horniny sú miestami rozpukané a majú puklinovú priepustnosť. Vo vrchnej zvetranej zóne môžu mať kombinovanú puklinovo – pórovú priepustnosť. Cez puklinový systém sa môže infiltrovať zrážková voda do ložiska, zvodnenie však prieskumnými vrtmi nebolo zistené. Časť bloku zásob, s dobývaním ktorého v tomto POPD uvažuje, sa nachádza nad miestnou eróznou bázou rieky Ondava a nad hladinou podzemnej vody. Hladina podzemnej vody v úrovni eróznej bázy je viazaná iba na nadložné sedimenty a s horninovým prostredím samotného ložiska prirodzene nekomunikuje.

Ložisko bude dobývané povrchovým spôsobom. Pri otvorení ložiska bude možné vzhľadom na úroveň bázy ložiska a jeho polohy odvodňovať prítoky zo zrážok samospádom. Ložisko má v záujmovej oblasti jednoduché hydrogeologické pomery, ktoré vo veľmi malej miere budú vplývať na technológiu jeho dobývania.

Zachytávanie a odvádzanie banských vôd

V súčasnosti sa banské vody nezachytávajú. Odvádzanie banských (zrážkových) vôd z pracovných plošín jednotlivých etáží bude zabezpečené ich cca 1 – 3 % stúpaním v smere postupu dobývania. Banská voda, ktorá vznikne v dôsledku výdatných atmosférických zrážok, pri topení sa snehu a pod. bude z technologických komunikácií odvádzaná, pomocou odvodňovacích zarážok, na voľnú plochu s priepustným reliéfom alebo mimo oblasť záujmového územia.

Nakladanie s banskými vodami

V zmysle § 40 ods. 1 zákona č. 40/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov banskými vodami sú všetky podzemné, povrchové a zrážkové vody, ktoré vnikli do hlbinných alebo povrchových banských priestorov bez ohľadu na to, či sa tak stalo priesakom alebo gravitáciou z nadložia, podložia alebo boku alebo jednoduchým vtekaním zrážkovej vody, a to až do ich spojenia s inými stálymi povrchovými alebo podzemnými vodami. V zmysle § 40 ods. 2 písm. a) banského zákona je organizácia pri BČ oprávnená bezodplatne užívať banské vody pre vlastnú potrebu.

Odpadové vody

Splaškové odpadové vody v lome Kučín ústia do vodotesnej žumpy, ktorá má objem 15 m³. Žumpa je pravidelne vyvážaná na ČOV. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene produkcie splaškových odpadových vôd ani k zmene nakladania s nimi.

V súčasnosti sa banské vody (daždňové vody) nezachytávajú. Odvádzanie banských vôd z pracovných plošín jednotlivých etáží bude zabezpečené ich cca 1 – 3 % stúpaním v smere postupu dobývania. Banská voda, ktorá vznikne v dôsledku výdatných atmosférických zrážok, pri topení sa snehu a podobne bude z technologických komunikácií odvádzaná, pomocou odvodňovacích zarážok, na voľnú plochu s priepustným reliéfom alebo mimo oblasť záujmového územia. Z doterajších skúseností navrhovateľa vyplýva, že odvodnenie lomu vyhovuje súčasným a budúcim požiadavkám. S iným usmerňovaním povrchových a zrážkových vôd ako tomu bolo do teraz sa neuvažuje.

V zmysle § 40 ods. 1 zákona č. 40/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov banskými vodami sú všetky podzemné, povrchové a zrážkové vody, ktoré vnikli do hlbinných alebo povrchových banských priestorov bez ohľadu na to, či sa tak stalo priesakom alebo gravitáciou z nadložia, podložia alebo boku alebo jednoduchým vtekaním zrážkovej vody, a to až do ich spojenia s inými stálymi povrchovými alebo podzemnými vodami. V zmysle § 40 ods. 2 písm. a) banského zákona je organizácia pri BČ oprávnená bezodplatne užívať banské vody pre vlastnú potrebu. V prípade, že sa navrhovateľ rozhodne využívať pri výkone banskej činnosti aj banské vody, vybuduje pre tento účel záchytnú nádrž. Stavba tejto nádrže bude predmetom osobitného konania. Takto zachytená banská voda by mohla byť využitá na znižovanie prašnosti, ktorá v dôsledku banskej činnosti na prevádzke vzniká.

Hydrologické pomery

Podľa rozdelenia hlavných hydrogeologických regiónov (Malík, Švasta, Atlas krajiny SR, 2002) patrí širšie dotknuté územie do neogénu Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule s medzizrnovým určujúcim typom priepustnosti. Významnou zložkou vodstva v okrese Vranov nad Topľou sú podzemné vody, ktoré zásobujú obyvateľstvo pitnou a úžitkovou vodou. Menej priaznivé podmienky na hromadenie podzemných vôd sú v pieskovcových vrstvách a vo vonkajškovom flyšovom pásme. Kolektorom podzemnej vody v náplavoch Ondavy sú štrkové

a v južnej časti územia piesčité sedimenty. Vyvinuté sú v celej dĺžke toku rieky. Ich hrúbka sa v severnej časti (oblasť Hencoviec) pohybuje v rozmedzí 4 - 5 m, smerom na juh rastie až na 27 m. Úsek Ondavy od Hencoviec po jej sútoku s Topľou sa vyznačuje značnou premenlivosťou hrúbky zvodnenej vrstvy v rozmedzí 4 - 9 m. Výdatnosť vrtov sa pohybuje obvykle od 5 do 10 l.s-1 pri znížení hladiny o 3 m. Maximálna výdatnosť bola na sútoku Ondavy s Topľou na úrovni 25,8 l.s-1 pri znížení hladiny o 3 m. Vplyv rieky Ondavy a Tople na formovanie režimu a obehu podzemných vôd sa prejavuje až po ich sútoku. Voda v tokoch je tu v hydraulickej spätosti s podzemnými vodami. Hladina podzemnej vody má charakter voľnej hladiny. Maximálne hladiny podzemných vôd sa vyskytujú v mesiacoch marec - apríl, minimálne hladiny podzemných vôd sa vyskytujú v zimnom období. Základný prvok obehu podzemných vôd kvartérnych sedimentov Východoslovenskej nížiny je daný okrajovým vulkanickým pohorím po obvode zvodneného horizontu a najnižšie položenou eróznou bázou - riekou Bodrog.

Dominujúci smer prúdenia podzemnej vody náplav Tople je súbežný so smerom povrchových tokov. Najväčší význam majú akumulácie podzemných vôd v kvartérnych fluvialných sedimentoch Tople, kde sa hromadí infiltráciou z koryta rieky a je doplňovaná atmosférickými zrážkami, čo môže spôsobovať jej sezónne kolísanie. Smer prúdenia podzemnej vody v poriečnej nive Tople je kolmý na riekou Topľa a v hrubých rysoch sa zhoduje so smerom prúdenia povrchového toku. Podzemná voda pôsobí mierne napäto, nachádza sa v hĺbke cca 1,2 - 1,3 m pod terénom. V rámci DP, ani v jeho blízkom okolí nie sú známe výskyty prírodných liečivých vôd, alebo prírodných stolových minerálnych vôd.

Hydrogeologické pomery ložiska

Ložisko je z hydrogeologického hľadiska tvorené zeolitizovanými ryodacitovými tufmi. Tieto horniny sú miestami rozpukané a majú puklinovú priepustnosť. Vo vrchnej zvetranej zóne môžu mať kombinovanú puklinovo – pórovú priepustnosť. Cez puklinový systém sa môže infiltrovať zrážková voda do ložiska, zvodnenie však prieskumnými vrtmi nebolo zistené. Časť bloku zásob, s dobývaním ktorého sa uvažuje, sa nachádza nad miestnou eróznou bázou rieky Ondava a nad hladinou podzemnej vody. Hladina podzemnej vody v úrovni eróznej bázy je viazaná iba na nadložné sedimenty a s horninovým prostredím samotného ložiska prirodzene nekomunikuje. Ložisko bude dobývané povrchovým spôsobom. Pri otvorení ložiska bude možné vzhľadom na úroveň bázy ložiska a jeho polohy odvodňovať prítoky zo zrážok samospádom. Ložisko má v záujmovej oblasti jednoduché hydrogeologické pomery, ktoré vo veľmi malej miere budú vplývať na technológiu jeho dobývania.

Vodné toky

Hydrograficky patrí širšie dotknuté územie dobývacieho priestoru v medzinárodnom ponímaní do povodia Dunaja (úmorie Čierneho mora) k čiastkovému povodiu Bodrog. Rieka Bodrog vzniká sútokom Ondavy a Latorice. Na území Maďarska sa Bodrog vlieva do Tisy ako jej pravostranný prítok. Dĺžka Bodrogu na našom území je 15 km, z čoho 1,1 km tvorí štátnu hranicu s Maďarskom. Plocha povodia Bodrogu v mieste začiatku štátnej hranice je 11 960 km², z čoho 7 272 km² (60,8 %) leží na území Slovenska. Zvyšná časť povodia je na území Ukrajiny. Hlavnými prítokmi Ondavy a Latorice sú Uh, Laborec a Topľa. Vodstvo okresu Vranov nad

Topľou má zaujímavú riečnu sieť, ktorá vznikla po ústupe mora a vzniku súše. Dnešné povrchové vody odvádzajú z okresu dva hlavné toky, do ktorých ústi viacero obojstranných prítokov. Územie patrí dvom povodiam: Tople na západe a Ondavy na východe. Oba toky sú alochtónne.

Topľa pramení v Čergove a Ondava v Nízkych Beskydách. Z ďalších väčších alochtónnych tokov tvoriacich prítoky Tople a Ondavy sa tu nachádza ešte Olka, ústiaca do Ondavy zľava. Režim riek je vrchovinnó-nížinný. Riečna sieť Tople vytvára na území výraznú asymetrickú textúru. Väčšina prítokov do nej ústi sprava. Väčšinou pramenia v Slanských vrchoch. Z nich treba spomenúť Hermanovský potok, Slaný potok, Zamutovský potok, Lomnicu a Olšavu. Z ľavej strany v priestore Nízkych Beskyd ústi do Tople iba Voľanský potok a niekoľko malých potokov medzi Hanušovcami a Vranovom, z ktorých najväčší je Mernický potok. Do povodia Tople patrí väčšia časť plochy okresu. Katastrálne územie obce Nižný Hrabovec odvodňuje Ondava, hydrologické poradie 4-30-08-001 a jej ľavostranný prítok potok Hrabovec, ktorý z oboch strán priberá menšie bezmenné potoky.

Územím katastra obce preteká aj hydromelioračný kanál Klčovský (ev. č. 5 413 012 001), ktorí preteká územím obcí Dlhé Klčovo, Poša a Nižný Hrabovec je dlhý 6,090 km a odvodňuje územie 250,0 ha. Drenáž do kanála ústi asi na 90 % jeho dĺžky a je na ploche 50,0 ha. Trasa kanála začína západne od obce Nižný Hrabovec, vedie južným smerom popri obci Poša, cez časť obce Dlhé Klčovo a ústi do vodného toku Rafajka. Základné hydrologické údaje Ondavy sú uvedené v Tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1

Tok - profil	Plocha povodia (km ²)	Priemerné ročné zrážky (mm)	Qa (m ³ /s)	Q355 (m ³ /s)	QI (m ³ /s)
Ondava - pod Svidníkom	361,00	828	4,01	0,216	0,144
Ondava - Stropkov	587,00	818	6,01	0,439	0,291

Južne od dobývacieho priestoru medzi železničnou traťou a cestou I/18 preteká bezmenný potok. Číslo hydrologického poradia je 4-30-08-105 a plocha povodia je 5,2 km². Maximálne prietoky v bezmennom potoku dosiahnuté alebo prekročené priemerne raz za 1, 5, 10, 20, 50, 100 rokov sú uvedené v Tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

Tok - profil	1	5	10	20	50	100
	m ³ .s-1					
bezmenný - Nižný Hrabovec	1,7	6,0	9,0	12,0	19,0	25,0

Podľa ročného chodu prietokov sa Ondava zaraďuje do oblasti vrchovín a nížin. Podľa režimu odtoku ide o dažďovo - snehový typ s akumuláciou v období december - január. V ročnom rozdelení vodnosti sú maximálne prietoky v marci po roztopení snehu, resp. v júni po

prívalových dažďoch. Najnižšia vodnatosť v tokoch je na konci leta a na jeseň. Ondava nad Svidníkom je vodárenským tokom a využíva sa pre zásobovanie Svidníka pitnou vodou. Rieka Ondava je dôležitým zdrojom úžitkovej vody s odberom pri obci Kučín.

Vodné plochy

Vodné plochy sa v dotknutom území nenachádzajú. Významné postavenie v rámci povrchových vôd v širšom okolí má v okrese vodná nádrž Domaša a rybník pri Továrnom. Vodná nádrž Domaša leží v severnej časti v Ondavskej vrchovine v doline Ondavy, pod ňou je malá vyrovnávací nádrž Malá Domaša. Vodná nádrž Domaša sa dvoma tretinami plochy rozkladá na území okresu, iba severná časť zasahuje do okresu Svidník. Plocha celej nádrže je 14,22 km², dĺžka 13,8 km, maximálna šírka približne 3 km a maximálna hĺbka 25 metrov. Vodná nádrž Veľká Domaša, vybudovaná na rieke Ondave, zabezpečuje úžitkovú a závlahovú vodu na území povodia pod vodnou nádržou a slúži na ochranu pred veľkými vodami.

Chránená vodohospodárska oblasť

V zmysle Nariadenia vlády č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd sa zmena navrhovanej činnosti nenachádza na území chránenej vodohospodárskej oblasti.

Vodohospodársky významné vodné toky a vodárenské vodné toky

Vodný tok Ondava je zaradený do zoznamu vodohospodársky významných vodných tokov uvedených v Prílohe č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 211/2005 Z. z.. Vodný tok Ondava je v úseku od 51,20 km po 142,10 km zaradený do zoznamu vodárenských vodných tokov uvedených v Prílohe č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 211/2005 Z. z..

Ochranné pásma vodných zdrojov

Dotknuté územie sa nachádza v II. stupni vodárenského zdroja toku Ondava, v profile Kučín, ktoré bolo vyhlásené rozhodnutím Východoslovenského krajského národného výboru v Košiciach, č. 498/81/82 zo dňa 25.01.1982.

Citlivé a zraniteľné oblasti

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 147/2017 Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti sa za citlivé oblasti ustanovujú vodné útvary povrchových vôd na území Slovenskej republiky. Za zraniteľné oblasti sa ustanovujú poľnohospodársky využívané pozemky v obciach. Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do citlivých ani zraniteľných oblastí.

Vplyvy na vodné pomery

Splaškové odpadové vody v lome Kučín ústia do vodotesnej žumpy, ktorá má objem 15 m³. Žumpa je pravidelne vyvázaná na ČOV. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene produkcie splaškových odpadových vôd ani k zmene nakladania s nimi. V súčasnosti sa banské vody (dažďové vody) nezachytávajú. Odvádzanie banských vôd z pracovných plošín jednotlivých etáží bude zabezpečené ich cca 1 – 3 % stúpaním v smere postupu dobývania. Banská voda, ktorá vznikne v dôsledku výdatných atmosférických zrážok, pri topení sa snehu a podobne bude z technologických komunikácií odvádzaná, pomocou odvodňovacích zarážok, na voľnú plochu s priepustným reliéfom alebo mimo oblasť záujmového územia. Z doterajších skúseností navrhovateľa vyplýva, že odvodnenie lomu vyhovuje súčasným a budúcim požiadavkám. S iným usmerňovaním povrchových a zrážkových vôd ako tomu bolo do teraz sa neuvažuje.

V prípade, že sa navrhovateľ rozhodne využívať pri výkone banskej činnosti aj banské vody, vybuduje pre tento účel záchytnú nádrž. Stavba tejto nádrže bude predmetom osobitného konania. Takto zachytená banská voda by mohla byť využitá na znižovanie prašnosti, ktorá v dôsledku banskej činnosti na prevádzke vzniká. K ovplyvneniu kvality povrchovej vody môže dôjsť predovšetkým pri náhlom a nekontrolovanom úniku nebezpečných látok, najmä PHM zo strojov, automobilov a autocisterny do prostredia. Uvedené riziko je možné eliminovať vhodnými technickými a organizačnými opatreniami. Na základe uvedených skutočností možno predpokladať, že pri správnom prevádzkovaní strojov a automobilov nedôjde k významnému negatívnemu ovplyvneniu povrchových vôd vplyvom realizácie navrhovanej činnosti.

K ovplyvneniu kvality podzemných vôd môže dôjsť tiež hlavne pri náhlom a nekontrolovanom úniku nebezpečných látok do prostredia. Rizikom je najmä únik PHM zo strojov, automobilov a autocisterny do horninového prostredia a následne do podzemných vôd.

Hladina podzemnej vody v úrovni eróznej bázy je viazaná iba na nadložné sedimenty a s horninovým prostredím samotného ložiska prirodzene nekomunikuje. Povrchové vody priamo do ložiska nepresakujú.

S ohľadom na mocnosť vrstiev ťaženého nerastu a skutočnosť, že uvedené riziko je možné eliminovať vhodnými technickými a organizačnými opatreniami, nie je predpoklad negatívneho ovplyvnenia podzemných vôd.

Vzhľadom na charakter činnosti sa nepredpokladá výrazné zvýšenie nežiadúcich účinkov na životné prostredie.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 4 vodného zákona *orgán štátnej vodnej správy môže vydať záväzné stanovisko aj bez odborného stanoviska poverenej osoby, ak z predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie vyplýva, že povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom.*

Z dôvodu, že pri realizácii navrhovanej činnosti a po jej ukončení, vzhľadom na jej rozsah a spôsob realizácie, nie je predpoklad zmeny ekologického stavu ani ekologického

potenciálu útvaru povrchovej vody, podobne ako aj vlastností útvaru podzemnej vody, orgán štátnej vodnej správy dospel k záveru, že jej povaha si nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka.

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.

Keďže zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa na navrhovanú činnosť nebude vyžadovať výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona, orgán štátnej vodnej správy konštatoval, že žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti.

PaedDr. Miroslav Benko, MBA
vedúci odboru

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: [„Zmena navrhovanej činnosti Lom Kučín“ – záväzné stanovisko]
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2022/026933-0115223/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 22.09.2022 06:18:09
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 22.09.2022 06:21:38
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/026933-0115223/2022

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 22.09.2022 06:18:19
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 22.09.2022 06:21:44
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/026933-0115223/2022-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Adam Kravec
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu: Okresný úrad Prešov
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 22.09.2022
Podpis a pečiatka: