

• SUDOP Košice
Žriedlová
040 01 Košice
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
1718, 1726/2015/31 24.11.2022	OU-KE-OSZP2-2023/004052-005	Ing. Anna Bortníková/ 055/6001268	23. 02. 2023

Vec

"KE Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa"

- záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

Žiadateľ – SUDOP Košice, a.s., Žriedlová 1, 040 01 Košice, IČO: 31664288 v zastúpení spoločnosti REMING CONSULT a. s., vedúci člen Združenia MET Košice, Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava, IČO: 35729023, ktorá na základe splnomocnenia č. A/2020/04065 je poverená zastupovať stavebníka/investora – Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice, podaním doručeným dňa 24. 11. 2022, požiadal Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k činnosti/stavbe „KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa“ (ďalej aj ako len „činnosť/stavba“).

Investor činnosti/stavby: Mesto Košice, zastúpené primátorom - Ing. Jaroslav Poláček, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice, IČO: 00691135.

K žiadosti bola predložená projektová dokumentácia – dokumentácia pre územné rozhodnutie (DUR), ktorú vypracoval Ing. Marek Balko – REMING CONSULT, a. s., vedúci člen Združenia MET Košice, v auguste 2021.

Okresný úrad v sídle kraja v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona listom č. OU-KE-OSZP2-2022/049784-002 zo dňa 29. 11. 2022 požiadal poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva (ďalej len „poverená osoba“) o vydanie odborného stanoviska k činnosti/stavbe. Poverená osoba podaním č. RD 290/2023 zo dňa 30. 01. 2023 zaslala odborné stanovisko, ktoré bolo doručené okresnému úradu v sídle kraja dňa 01. 02. 2023.

Predmetom činnosti/stavby je modernizácia električkových tratí s maximálnym využívaním existujúcich električkových tratí a ich koridorov v súčasnej zástavbe a infraštruktúre mesta Košice. Na jednotlivých úsekoch, ktoré sú rozdelené do ucelených častí (UČS 16 až UČS 21) sa nachádzajú križovatky a samostatné prechody pre chodcov, ktoré doteraz neboli riadené cestnou svetelnou signalizáciou (ďalej len „CSS“). Na všetkých takýchto miestach budú vybudované nové cestné svetelné signalizácie na nové dopravné-stavebné riešenia, ktoré sú podkladom pre návrh CSS (nový radič CSS, nové stožiare CSS, nová kabeláž, nové návěstidlá typu LED, tlačidlá pre chodcov a moderné prvky dynamického riadenia a preferencie električiek).

Umiestnenie stavby je v súlade s Územným plánom hospodársko-sídelnej aglomerácie Košice v znení jeho zmien a doplnkov. Činnosť/stavba je situovaná v k. ú. Stredné Mesto, okres Košice I. a v k. ú. Južné Mesto, Jazero, Skladná, Barca, okres Košice IV., kraj Košický.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie predmetná činnosť/stavba je rozdelená na tieto ucelené časti stavby (UČS):

UČS 16 Ul. Alejová, úsek trate križovatka VSS (mimo) – kruhový objazd Moldavská (mimo)

UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križovatka VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)

UČS 18 Obratisko Važecká

UČS 19 Ul. Južná trieda, úsek trate križovatka VSS (mimo) – križovatka ul. Fejova (mimo)

UČS 19a úsek trate križovatka VSS (mimo) – križovatka ul. Cintorínska (mimo)

UČS 19b úsek trate križovatka ul. Cintorínska – križovatka ul. Fejova (mimo)

UČS 20 Ul. Južná trieda a Osloboditeľov, úsek trate križovatka VSS (mimo) – Obratisko Barca (mimo)

UČS 21 Obratisko Barca

Činnosť/stavba je v jednotlivých UČS členená na stavebné objekty (SO) a prevádzkové súbory (PS), ktoré sú základnými prvkami celej stavby, a sú zatriedené do jednotlivých profesijných odborov:

Prevádzkové súbory (PS):

Odbor 21 Zabezpečovacie zariadenia

Odbor 22 Oznamovacie zariadenia

Odbor 23 Diaľkové ovládanie a riadenie

Odbor 24 Silnopráúdové technologické zariadenia

Stavebné objekty (SO):

Odbor 02 Stavenisko, príprava staveniska

Odbor 04 Koľajový spodok

Odbor 05 Koľaj a koľajové rozvetvenie

Odbor 06 Nástupištia

Odbor 07 Účelové komunikácie, dopravné plochy, trvalé oplotenia, chráničky a kolektory Odbor 08 Rozvody plynu a vody, produktovody

Odbor 09 Kanalizácia, septiky, čističe, lapače

Odbor 10 Vegetačné úpravy, protihlukové opatrenia

Odbor 12 Betónové mosty a konštrukcie

Odbor 20 Pozemné stavby

Odbor 23 Vonkajšie osvetlenie, EOV, NN rozvody

Odbor 25 Rozvody VN

Odbor 26 Trakčné vedenie.

Rozhodujúcimi stavebnými objektmi a prevádzkovými súbormi stavby sú:

- úprava železničného spodku, zvršku a nástupíšť,
- výstavba trakčného vedenia,
- výstavba káblovodov pre rozvody napájania trakčného vedenia,
- preložky inžinierskych sietí.

Okresný úrad v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej 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 v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predmetnej činnosti vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona toto

záväzné stanovisko:

Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov, uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Odôvodnenie:

Podkladom pre vydanie záväzného stanoviska bolo odborné stanovisko vypracované poverenou osobou, ktorého predmetom je určenie, či pri realizácii činnosti/stavby môže dôjsť k nespĺneniu environmentálnych cieľov podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Hlavným environmentálnym cieľom Rámcovej smernice o vode je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015, resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty EÚ sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

Lokalita činnosti/stavby je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo posúdené, či realizácia činnosti/stavby nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny.

Posúdenie sa vzťahuje na obdobie realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

V súčasnosti útvary povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok (rkm 19,50 – 0,00) je vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvary (hydromorfologické zmeny):

- priečne stavby ako sú stavidlá, odberné objekty,
- brehové opevnenie ako sú betónové dlaždice, polovegetačné tvárnice, oporné betónové múry, vegetačné opevnenie svahov - zatrávnenie.

Tento útvary je zaradený do dolného pruhového rybieho pásma.

Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvary povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok klasifikovaný v priemernom ekologickom potenciáli so strednou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvary nedosahuje dobrý chemický stav taktiež so strednou spoľahlivosťou.

Útvary povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok sa nachádza v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov k roku 2027, a to ako z dôvodu rizika nedosiahnutia dobrého ekologického potenciálu, tak aj z dôvodu rizika nedosiahnutia dobrého chemického stavu.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok môže spôsobiť stavebný objekt SO 17-12-03 TÚ križovatka VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), rekonštrukcia mosta ponad Myslavský potok, ktorý bude realizovaný priamo v tomto vodnom útvaru alebo v priamom dotyku s ním.

Rekonštrukcia mosta nad Myslavským potokom je uvažovaná vzhľadom na zlý technický stav nosnej konštrukcie a pomerom nákladov na rekonštrukciu a novostavbu kompletným zbúraním mosta a nahradením integrovaným mostným objektom bez ložísk a dilatácií. Pôvodný most sa zbúra a na jeho mieste sa zrealizuje nová konštrukcia mosta z prefabrikovaných nosníkov so zmonolitnením nad oporami, ktorý v celkovom statickom systéme bude tvoriť integrovanú konštrukciu. Izolačné súvrstvie na mostovke bude tvoriť betónová mazanina hr. 100 mm, na ktorú sa osadí geotextília 300 g/m² a zrealizuje sa štrkové priebežné lôžko z frakcie 32-64 mm. Rímsová časť mosta bude realizovaná z betónu C 30/37 pričom bude vybavená bezpečnostným zábradlím výšky 1,1 metra. Úpravy pod mostom sú definované vydláždením Myslavského potoka kameňom do betónu hr. 200 mm s pozdĺžnymi a priečnymi zaisťovacími prahmi z betónu triedy C25.

Z popisu navrhovaných prác je možné predpokladať, že počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 17-12-03 v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok dôjde k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako je narušenie dna koryta toku, zakaľovanie toku, narušenie brehov najmä zemnými prácami, prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, čo môže mať negatívny dopad na biologické prvky kvality/bentické bezstavovce a ryby, ktoré sú citlivé na takéto zmeny (zníženie priehľadnosti vody, ovplyvnenie substrátu koryta toku, ovplyvnenie rýchlosti prúdenia vody opevnením brehov).

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina predpokladaných dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok postupne zanikne a tieto sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického potenciálu. Avšak časť týchto dočasných zmien útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok, súvisiacich najmä s realizáciou úpravy pod mostom vydláždením dna a brehov koryta toku kameňom do betónu s pozdĺžnymi a priečnymi zaisťovacími prahmi, s postupujúcimi prácami bude prechádzať do zmien trvalých (narušenie vlastností substrátu, narušenie premenlivosti šírky a hĺbky koryta toku, ovplyvnenie rýchlosti prúdenia v dotknutom úseku toku), ktoré sa môžu postupne prejaviť aj trvalým narušením bentickej fauny a ichtyofauny. Vzhľadom na lokálny charakter týchto trvalých zmien, celkovú dĺžku (19,50 km) útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok a skutočnosť, že ide o rekonštrukciu existujúceho mosta, možno predpokladať, že tieto zmeny nebudú významné do takej miery, aby spôsobili zhoršovanie jeho ekologického potenciálu.

Vplyv úpravy pod mostom vydláždením dna a brehov koryta toku kameňom do betónu s pozdĺžnymi a priečnymi zaisťovacími prahmi na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok sa nepredpokladá. Ovplyvnenie ostatných morfologických podmienok útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok ako celku (rýchlosť prúdenia, vlastnosti substrátu, štruktúra a vlastnosti príbrežných zón) sa nepredpokladá. Vzhľadom na charakter úpravy pod mostom jej vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky sa nepredpokladá.

Na základe vyššie uvedených predpokladov možno očakávať, že zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok spôsobené realizáciou predmetnej činnosti/stavby (realizácia úpravy pod mostom vydláždením dna a brehov koryta toku kameňom do betónu hr. 200 mm s pozdĺžnymi a priečnymi zaisťovacími prahmi v rámci prác na stavebnom objekte SO 17-12-03) nebudú významné do takej miery, aby spôsobili zhoršovanie jeho ekologického potenciálu.

Počas užívania a prevádzky predmetnej činnosti/stavby, vzhľadom na jej charakter (prevádzka električkovej trate) možno predpokladať, že nedôjde k zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok.

Tiež možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom potenciáli útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok sa preto neprejaví.

Realizácia predmetnej činnosti/stavby nebude mať vplyv na dosiahnutie environmentálnych cieľov a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

Územie predmetnej činnosti/stavby patrí do kvartérneho útvaru SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a pod ním sa nachádzajúceho predkvartérneho útvaru SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny.

Útvar podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov, ktorý bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 934,295 km², tvoria aluviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, proluviálne sedimenty holocénu až pleistocénu s medzizrnovou priepustnosťou.

Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a bol vyhodnotený v zlom chemickom stave ako dôsledok znečistenia pesticídmi (atrazín, desetylatrazín, metazachlór a alachlór ESA).

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je kvartérny útvar podzemnej vody SK1001200P klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu do roku 2027. Z hľadiska kvantitatívneho stavu nie je v útvaru podzemnej vody SK1001200P preukázané riziko.

Útvar podzemnej vody SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1 124,018 km² a v predmetnom území tvorí podložie kvartérneho útvaru SK1001200P. Tvoria ho sladkovodné až brakické sedimenty - striedanie ílov a pieskov, pyroklastiká andezitov s medzizrnovou priepustnosťou.

Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave.

Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Šuba et al., 1992) patrí územie do hydrogeologického rajónu Q 125 Kvartér Hornádu Košickej kotliny a čiastkového rajónu HD10 – náplavy Hornádu. Pre predmetný rajón sú charakteristické rozsiahle náplavy rieky Hornád, ktoré v prevažnej časti územia ležia na pelitických neogénnych horninách. Kolektorom podzemnej vody v záujmovej oblasti sú piesčité terasové štrky s premenlivým obsahom jemnozrnej frakcie. Hladina podzemnej vody je obyčajne voľná. Podzemná voda je v hydraulikkej spojitosti s povrchovým tokom. Hlavným činiteľom, ktorý ovplyvňuje režim podzemnej vody kvartérnych sedimentov skúmanej oblasti je povrchový vodný tok Hornád.

V priebehu realizácie a po jej ukončení vplyv činnosti/stavby na zmenu hladiny v útvaroch podzemnej vody SK1001200P a pod ním sa nachádzajúceho predkvartérneho útvaru SK2005300P sa vzhľadom na charakter stavby (úprava železničného spodku, zvršku a nástupíšť, výstavba trakčného vedenia, výstavba káblovodov pre rozvody napájania trakčného vedenia, preložky inžinierskych sietí) nepredpokladá.

Počas prevádzky, užívania činnosti/stavby (prevádzka električkovej trate) sa vplyv tejto činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny ako celku nepredpokladá.

Záujmové územie predmetnej činnosti/stavby podľa 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).

Z hľadiska výskytu chránených území a suchozemských ekosystémov závislých na podzemnej vode, bolo posúdené, že v blízkom okolí ako aj priamo v dotknutom území sa nenachádzajú vyhlásené chránené územia prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a neboli identifikované lokality suchozemských ekosystémov závislých na podzemných vodách.

Na základe záverov odborného posúdenia predmetnej činnosti/stavby, situovanej v čiastkovom povodí Hornádu, možno očakávať, že predpokladané identifikované zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok, ktoré budú mať len lokálny charakter, nebudú významné do takej miery, že nebude možné dosiahnuť environmentálne ciele alebo sa nepodarí zabrániť zhoršovaniu ekologického potenciálu dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0041 Myslavský potok.

Vplyv realizácie predmetnej činnosti/stavby na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny vzhľadom na jej charakter (modernizácia existujúcich električkových tratí) ako celku sa nepredpokladá.

Po posúdení projektovej dokumentácie predloženej činnosti/stavby s prihliadnutím na závery odborného stanoviska poverenej osoby okresný úrad v sídle kraja určil, že sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka.

Je však potrebné projektovú dokumentáciu upraviť tak, aby navrhované stabilizačné prahy boli nahradené stabilizačnými vodorovnými dnovými prahmi (zapustenými do terénu, aby nevyčnievali nad hranicu dna), prípadne prahy vôbec nevybudovať. Zároveň odporúčame, aby pri zásahu do toku bol rešpektovaný jeho prirodzený sklon. Teda, aby každý zásah do koryta (či už sa jedná o stabilizačný prah, začiatok a koniec úpravy) bol plynule napojený na existujúce dno koryta v celej šírke tak, aby nevznikli bariéry pre migráciu vodných organizmov, a aby bol zachovaný sklon toku. Tiež odporúčame, aby stavebník použil stabilizačné prahy, ktoré spoľahlivo prevedú niveletu vodného

toku v prípade dlhodobejších nízkych prietokov. Takisto odporúčame, aby akýkoľvek zásah do vodného toku bol vykonávaný len v nevyhnutnej miere.

Záväzné stanovisko okresného úradu v sídle kraja podľa § 16a ods. 1 vodného zákona je podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

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.

Na vedomie

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, OSZP3-ŠVS, Komenského 0/52, 041 26 Košice 1

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

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: ["KE Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa", -
záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a
o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v
znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov]
Identifikátor: OU-KE-OSZP2-2023/004052-0035839/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Henrieta Halászová
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
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: 24.02.2023 11:47:08 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej
pečiatky: 24.02.2023 11:49:56 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KE-OSZP2-2023/004052-0035839/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Anna Bortníková
Funkcia alebo pracovné
zariadenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Košice
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 27.02.2023
Podpis a pečiatka: