

OKRESNÝ ÚRAD LEVICE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Štátna vodná správa

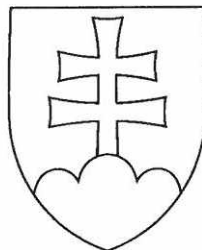
Rozmarínová ul. 4, 934 01 Levice

Číslo spisu

OU-LV-OSZP-2023/009057-003

Levice

17. 08. 2023



Rozhodnutie

Stavebné rozhodnutie vodnej stavby - "Revitalizácia hradného parku v Leviciach- SI 01 Obnova jazierka" a povolenie na osobitné užívanie vôd - odber povrchových vôd z kanála Perec a vypúšťanie vôd do vodného toku Podlužianka

Výrok

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovenia § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 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 podľa § 58 písm. c) a § 61 písm. a) a písm. c) 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 platnom znení, špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) a v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov po posúdení návrhu podľa § 62 stavebného zákona

POVOLUJE

pre stavebníka:

Mesto Levice
v zastúpení RNDr. Jánom Krtíkom - primátor mesta
Námestie hrdinov 1
934 32 Levice

IČO: 00 307 203

I. podľa § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov uskutočnenie vodnej stavby

„Revitalizácia hradného parku v Leviciach - SI 01 Obnova jazierka“ ktorá sa uskutoční v meste Levice, k. ú. Levice na parcele KN-C 5934 a 5933 vedených na LV č. 1 ako ostatná plocha vo vlastníctve stavebníka. Napúšťanie vody bude uskutočnené z vodného kanála Perec (identif 4-23-05-56) v dotknutom území parcela č. KN-E 9793/1 vedená na LV č. 9581 ako vodná plocha vo vlastníctve SR a v správe SVP, š. p., Banská Štiavnica. Vypúšťanie bude uskutočnené do vodohospodársky významného vodného toku Podlužianka (identif 4-23-05-317) v dotknutom území na parcele č. KN-E 9798 vedená na LV č. 1618 ako vodná plocha vo vlastníctve SR v správe SVP š. p., Banská Štiavnica.

Rozsah povolovanej vodnej stavby:

SI 01 - Obnova jazierka

- SO 01 Rekonštrukcia nádrže

- SO 02 Prívod vody
- odberný objekt v kanáli Perec
- betónová šachta 1900 x 1600 x 1800 s uzáverom
- potrubie z tlakových rúr HDPE D200 x 11,9 SDR 17 dl. 29,5 m
- potrubie z tlakových rúr HDPE D200 x 11,9 SDR 17 dl. 34,5 m
- 2 x regulátor prietoku - šupátko PVC 110

- SO 03 Vypúšťanie vody
- vtokové objekty - dnové vpuste PVC 110 - 3 ks
- vtokové objekty - hladinové skimmre so zberným košom - 2 ks
- gravitačné výpustné potrubie HDPE D 200 x 9,5 dĺžky 27,5 (od Podlužianky do šachty) následne sa delí odbočkami DN 200/110/110 na 5 x DN 110 dĺžky 138 m
- 5 x regulátor prietoku - šupátko PVC 110

POPIS STAVBY:

V rámci SI 01 Obnova jazierka je navrhovaná rekonštrukcia pozostatku jestvujúceho okrasného jazierka, ktoré je v súčasnosti nefunkčné a plánovaná je jeho obnova. V predloženej PD je riešená komplexná obnova samotného jazierka s rozlohou 597,5 m² a pri objeme 658 m³ a riešenie zabezpečenia cirkulácie vody s gravitačným napúšťaním vody z vodného kanála Perec a gravitačným vypúšťaním cez hladinové zberače do vodohospodársky významného vodného toku Podlužianka.

V kolmóm betónovom brehu kanála Perec je navrhnutý vtok do potrubia DN 200 opatrený oceľovými hrablicami, pričom kóta dna potrubia má byť na úrovni 159,04 m n. m. (hladina vody v dotknutom r. km. cca 43,630 vo vzdialenosti cca 40 m pod zhybkou s Podlužiankou bola zameraná na úrovni 159,44 m n. m.). Realizácia prostého vsadenia vtokového potrubia do opevnenia kanála bude možná pri znížení hladiny v Pereci na kótu 158,86 m n. m. Následne má pokračovať prívodné potrubie k jazierku cez šachtu s uzatváracím ventilom, ktorá má byť umiestnená vo vzdialenosti 25,5 m od brehu Pereca.

Voda z jazierka má byť vypúšťaná cez 3 ks dnových výpustí DN110 a 2 ks hladinové skimmre so zberným košom, ktoré budú zabezpečovať cirkuláciu vody v jazierku, nakoľko budú osadené vo výške 150 mm pod úrovňou hladiny vody v kanáli Perec. Jednotlivé odbočky gravitačných výpustných potrubí s osadenými regulátormi prietoku (šupátko PVC DN 110) sa pritom budú zbíhať v zbernej šachte umiestnenej vo vzdialenosti 27,5 m od brehu Podlužianky, v šikmom brehu ktorej sa zriadi nový výustný objekt v r. km cca 7,470. Tento bude pozostávať z vyústenia potrubia DN200 prekrytého hrablicami, ktoré bude uložené na betónovom lôžku a obetonované betónom. Napojenie do svahu Podlužianky je navrhované pomocou vrtu, aby nedošlo k poškodeniu priebežnej šikmej steny svahu koryta. Vrt má byť prevedený z pomocnej šachty vedenej kolmo na terén cca 0,5 m od hornej hrany spevneného svahu. Spodná hrana výustného potrubia má byť osadená na výškovej úrovni 159,04 m n. m. (hladina vody v jazierku tým bude udržiavaná na úrovni 159,25 m n. m.), pričom dno Podlužianky sa nachádza vo výške 157,17 m n. m. Jazierko predstavuje malú vodnú nádrž kopanú, zahĺbenú s ovládaným prítokom a odtokom. Naplňat' sa bude z umelého vodného kanála Perec, kde je dlhodobý prítok v lete 1,8 - 2,0 m³/s, v zimnom období 1,2 m³/s. Minimálny prítok v kanály je v zmysle manipulačného poriadku VN Veľké Kozmálovce stanovený na úrovni 0,2 m³/s. Max. prítok do jazierka cez prívodné potrubie DN 200 je pri jeho sklone 1,5 % možné dosiahnuť na úrovni Q_{max} = 50,5 l/s, ale skutočné napúšťanie bude regulované pomocou šupátiek osadených v prívodovej šachte. Vypúšťanie jazierka je riešené do vodného toku Podlužianka cez vyústenie vybudované vo vzdialenosti cca 18 m nad zhybkou s kanálom Perec má byť taktiež ovládané šupátkami. Pre účely čistenia nádrže sa jazierko vypustí ručným zapnutím externého čerpadla pri uzavretom prítoku.

Overenie dodržania súladu stavby s priestorovým usporiadaním a funkčným využitím územia a súhlas podľa § 120 a záväzné stanovisko podľa § 140b) stavebného zákona vydal všeobecný stavebný úrad Obec Kalná nad Hronom pod číslom: SÚ-2022/419-002/Bie zo dňa 22.06.2022.

Podmienky povolenia:

1. Investor stavby: Mesto Levice

2. Vodná stavba sa vybuduje podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala Ing. Jaroslava Vašková, JVS vodaprojekt s. r. o., SNP č. 26, 934 01 Levice, autorizovaný stavebný inžinier, reg. číslo 3952*A2 Komplexné architektonické a inžinierske stavby pod číslom dokumentácie VS 21/19 v 12/2021 a podmienok tohto rozhodnutia.

3. Podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov stráca povolenie platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

4. Prerokovať s tunajším úradom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby nevyhnutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkové vzťahy.

5. Pri realizácii stavby dodržať ustanovenia § 48 stavebného zákona o všeobecných požiadavkách na uskutočnenie stavieb a príslušné EN-STN súvisiace s navrhovanými objektmi a technickými zariadeniami. Materiály a výrobky použité pri výstavbe musia mať doklady o overení požadovaných vlastností.

6. Zabezpečiť dodržanie podmienok a požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnených v stavebnom konaní:

6.1. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica, vyjadrenie č. CS SVP OZ BB 13/2022/42-39230, 39210 zo dňa 18.05.2022

1. V súvislosti so správou vodohospodársky významného vodného toku - vodného kanála Perc upozorňujeme na oprávnenie, na základe ktorého môže v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov správca toku pri výkone jeho správy užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri vodohospodársky významných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 10,0 m od brehovej čiary, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní správy a údržby vodného toku a ako priestorová rezerva pre realizáciu prípadných protipovodňových opatrení. Odberné a vypúšťacie potrubie pre zásobovanie okrasného jazierka vodou žiadame v rámci pobrežných pozemkov zrealizovať s uložením do chráničky alebo obetónovaním tak, aby znieslo zaťaženie prejazdom techniky hmotnosti do 25,0 t, aby správca vodného kanála mohol pri jeho správe a údržbe používať ťažkú mechanizáciu bez väčších obmedzení.

2. K začatiu a ukončeniu stavby prizvať zástupcu SVP, š. p., OZ Banská Bystrica - Správy povodia dolného Hrona a dolného Ipľa Levice (Marián Kucharík - mobil 0903 601 824), s ktorými je potrebné doriešiť aj časový harmonogram prác v koryte vodného kanála Perc a s tým súvisiace zníženie úrovne hladiny.

3. Výkopové a stavebné práce pri budovaní odberného a výustného objektu vykonať so zvýšenou opatrnosťou tak, aby nedošlo k poškodeniu vybudovanej korytovej úpravy vodného kanála. Výkopové práce v bezprostrednej blízkosti nábrežného múru kanála pritom žiadame previesť výhradne ručným spôsobom. Po vysadení odberného potrubia žiadame nábrežný múr vyspraviť do pôvodného stavu. V prípade porušenia stavebných súčastí korytovej úpravy túto skutočnosť bezodkladne nahlásiť SVP š. p., OZ Banská Bystrica a narušený úsek uviesť do pôvodného stavu.

4. Vyústenie vypúšťacieho potrubia do Podlužianky je potrebné riešiť navrhovanou bezvýkopovou technológiou tak, aby nedošlo k zásahu do ochranného múru a jeho základových konštrukcií. Montážna jama musí byť pritom umiestnená vo vzdialenosti min. 10 m od okraja ochranného múru. V mieste samotného vyústenia potrubia žiadame minimalizovať rozsah zásahu do vybudovanej korytovej úpravy toku, pričom vyústenie potrubia žiadame vsadiť do ľavobrežného opevnenia svahu koryta Podlužianky s vyspravením miesta v okolí vsadenej rúry. Vyústenie potrubia pritom nesmie zasahovať do prietokového profilu koryta toku a znižovať jeho prietokovú kapacitu. Stavebné práce na budovaní výustného objektu je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov vo vodnom toku.

5. Upozorňujeme na skutočnosť, že prevádzkovateľ odberného aj výustného objektu bude v zmysle ustanovení § 47 ods. 3 vodného zákona povinný zabezpečovať ich správu a údržbu, a udržiavať ich v riadnom technickom stave. Zároveň bude povinný odstraňovať z hrablíc osadených pred odberným potrubím splaveniny a záchytené predmety tak, aby nebola obmedzená funkčnosť odberného objektu.

6. V rámci výstavby žiadame minimalizovať zásah stavebnej techniky do koryta a priľahlých pobrežných pozemkov vodných tokov, ako aj zásah do jeho sprievodných porastov. Po ukončení stavebných prác žiadame všetky narušené pobrežné pozemky uviesť do pôvodného stavu.

7. Počas výstavby nie je možné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta vodných tokov ani na jeho pobrežných pozemkoch. V prípade spadnutia stavebných materiálov alebo stavebnej sute do koryta toku tieto bezodkladne odstrániť a pobrežné pozemky po zrealizovaní stavby vrátiť do pôvodného stavu.

8. Vzhľadom na bezprostrednú blízkosť hradného areálu pri vodných tokoch upozorňujeme, že vplyvom povodňových prietokov môže dochádzať k zaplavovaniu priľahlého územia nemá správca toku odsledovaný. V zmysle ustanovení § 49 ods. 5 vodného zákona SVP, š. p., Povodie Hrona, odštepny závod nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach, t. j. aj zaliatím územia vybrežením vôd z koryta vodných tokov, príp. zaliatím územia vnútornými vodami. Prípadné škody vzniknuté na stavbách vybudovaných v hradom areáli bude v plnom rozsahu a na vlastné náklady znášať ich majiteľ.

9. Počas čistenia jazierka je potrebné vykonávať manipuláciu s usadenými sedimentmi tak, aby nedošlo k ich úniku, resp. odčerpaniu do vodného toku Podlužianka počas vypúšťania jazierka. Odpady vznikajúce pri čistení likvidovať v súlade s legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

10. Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavebných prác nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd v dotknutej lokalite, alebo inak ohroziť ich kvalitu. Mechanizmy používané pri stavebných prácach je potrebné udržiavať v bezchybnom stave.

11. Zabezpečiť meranie odoberaných povrchových vôd.

12. Vypúšťanie jazierka za účelom jeho vyčistenia od sedimentov žiadame zvoliť výhradne v období bežných prietokov vo vodnom toku Podlužianka. Vypúšťanie do recipientu nebude prípustné v čase povodňových prietokov.

13. Ku kolaudačnému konaniu stavby bude potrebné predložiť schválený manipulačný poriadok vodnej stavby.

14. V rámci zabezpečenia prívodu a vypúšťania vody z jazierka dôjde k uloženiu potrubných vedení aj na pozemky vo vlastníctve SR vedených v s práve štátneho podniku. Pre účely vydania stavebného povolenia bude žiadateľ povinný uzatvoriť s organizáciou zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena na dotknuté parcely. Pre účely uzatvorenia tejto zmluvy je potrebné kontaktovať SVP, š. p., Povodie Hrona, odštepny závod - odbor správy majetku (Ing. Alena Halmová Slatincová, alena.halmova@svp.sk, +421 484397 324). Podkladom pre uzatvorenie zmluvy bude odborne spôsobilou osobou vypracovaný geometrický plán na presné určenie záberu vecného bremena v rámci plochy dotknutých parciel na náklady stavebníka. Upozorňujeme, že toto súhlasné stanovisko k PD pre vydanie stavebného povolenia nenahradzuje zmluvný vzťah preukazujúci iné právo k pozemku v zmysle § 58 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

6.2. SPP distribúcia a. s., vyjadrenie č. TD/NS/0108/2022/Be zo dňa 9.2.2022

1. Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),

2. V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytýčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

3. Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámene začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,

4. Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,

5. Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,

6. Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,

7. Pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vŕtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,

8. V prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,

9. Vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,

10. Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D (p. Ivan Hýbela, email; ivan.hybela@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypú plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,

11. Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,

12. Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, Ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,

13. Stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,

14. Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené ŠPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,

15. Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon,

16. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 906 01, TPP 700 02,

17. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

18. Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,

19. V zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,

20. V zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

Osobitné podmienky:

- pri výstavbe požadujeme rešpektovať a zohľadniť ustanovenia v zmysle TPP 906 01 "Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí a/alebo zásobníkov plynov" (križovania a súbehy navrhovanej elektrickej prípojky).

6.3. Okresný úrad Levice, OSZP-ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-LV-OSZP-2022/010825-002 zo dňa 28.06.2022

- Uvedená stavba sa bude realizovať na území, na ktorom podľa ust. § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny platí prvý stupeň ochrany.

- Realizáciou stavby nesmú byť dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom podľa ust. § 35 zákona o ochrane prírody a krajiny.

- Zakazuje sa poškodzovať dreveniny.

- Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal záväzné stanovisko k vydaniu územného rozhodnutia na predmetnú stavbu pod. č. OU-LV-OSZP-2022/003009-002 zo dňa 08.03.2022 v zmysle ktorého doporučuje prehodnotiť výrub drevín hlavne ak predmetná drevena má dobrý zdravotný stav, prípadne zvážiť aj ošetrovanie predmetných vzrastlých drevín (napr. vrba biela pri škole) a ponechanie krovitého porastu tvoreného kalinou vrásčitolistou (*Viburnum rhytidophyllum*).

6.4. Okresný úrad Levice, OSZP-ŠSOH, vyjadrenie č. OU-LV-OSP-2022/010583-002 zo dňa 17.06.2022

1. Pôvodca/držiteľ odpadu so stavebnými odpadmi bude nakladať v súlade s § 14 a § 77 zákona o odpadoch; prioritne zabezpečí zhodnotenie odpadov pred ich zneškodnením prostredníctvom oprávneného subjektu

2. Priestory na zhromažďovanie odpadov v mieste vzniku pred ďalším nakladaním s nimi budú zabezpečené v súlade § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

3. Vhodnosť využitia stavebného odpadu na ďalšie stavebné práce, posudzuje príslušný stavebný úrad.

4. Ku kolaudácii investor zabezpečí:

- predloženie dokumentácie v kolaudačnom konaní, ktorej súčasťou budú preukázateľné doklady o zhodnotení využiteľných odpadov, doklad o zneškodnení nevyužitých odpadov vzniknutých počas realizácie stavby, z dôvodu vydania vyjadrenia orgánu štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva podľa §99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch

- v dokladoch musí byť špecifikovaná stavba z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude považovaný za relevantný. Podľa § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania udržiavacích, stavebných alebo demolačných prác, je právnická alebo fyzická osoba podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom dôsledku vykonávajú; pri vykonávaní obdobných prác, pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti vyplývajúce z ustanovenia § 14 zákona o odpadoch, vrátane povinnosti, odovzdať odpad subjektu oprávnenému podľa zákona o odpadoch.

Orgány štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. sa vyjadrujú k dokumentácii v kolaudačnom konaní (§ 76 až 84 zákona č. 50/1976 Zb., z hľadiska nakladania s odpadmi, ktoré vznikli pri realizácii stavby).

Na nekontaminovanú zeminu a iný prírodný materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom sa vykopal, sa zákon o odpadoch nevzťahuje (§ 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch).

Súhlasné vyjadrenia/stanoviská bez pripomienok k povoloovanej vodnej stavbe:

1. Mesto Levice, vyjadrenie zo dňa 22.02.2022
2. Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s., OZ Levice, vyjadrenie č. 36232/2022 zo dňa 16.05.2022
3. Západoslovenská distribučná, a. s., Bratislava, vyjadrenie č. CD 44782/2022 zo dňa 29.06.2022
4. Krajský pamiatkový úrad Nitra, vyjadrenie č. KPUNR-2022/22892-2/103827/ULR zo dňa 12.12.2022
5. Michľovský, spol. s r. o., Piešťany, vyjadrenie č. BA-2917/2022 zo dňa 01.08.2022
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Leviciach, stanovisko č. 945/2022 zo dňa 16.06.2022
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach, stanovisko č. ORHZ-LV1-2022/000542 zo dňa 20.06.2022
8. Veolia Teplo Levice, s. r. o., stanovisko č. VTL/135/Pr/2022 zo dňa 10.06.2022
9. UPC broadband Slovakia s. r. o., vyjadrenie č. UPC/2022 zo dňa 15.07.2022
10. Okresný úrad Levice, OSZP-ŠSOO, vyjadrenie č. OU-LV-OSZP-2022/010570-002 zo dňa 17.06.2022

7. Stavebník je povinný pred začatím realizácie stavby zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí ich príslušnými správcami. V ochranných pásmach inžinierskych sietí pracovať za odborného dozoru a podľa požiadaviek a podmienok správcov týchto sietí. Pri križovaní a súbehu s inžinierskymi sieťami je nutné dodržať ochranné pásma v súlade s platnými právnymi predpismi.

8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný v súlade s § 46d) stavebného zákona viesť o vykonaných stavebných prácach stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác a mať k dispozícii na stavbe projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom.

9. Podľa § 44 ods. 1 stavebného zákona stavbu môže uskutočňovať len právnická alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykonáva stavbyvedúci.

10. V súlade s ustanovením § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu termín začatia stavby a podľa § 66 ods. 4 písm. h) oznámiť meno (názov) a adresu (sídlo) zhotoviteľa stavby, ak bude určený výberovým konaním.

11. Lehota na dokončenie stavby : 08/2025

12. Podľa § 54 ods. 2 vodného zákona vlastník vodnej stavby je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť; po skončení je povinný uviesť susedný pozemok do pôvodného stavu a ak to nie je možné, poskytnúť vlastníčkovi susedného pozemku náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.

13. Nahradit' prípadnú škodu spôsobenú pri výstavbe alebo prevádzke povolenej vodnej stavby podľa ustanovení Občianskeho zákonníka.

14. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je overený projekt vodnej stavby, ktorého jedno vyhotovenie označené schvaľovacou klauzulou orgánu štátnej vodnej stavby sa posielajú stavebníkovi a jedno vyhotovenie sa ukladá do evidencie vodných stavieb.

15. Po ukončení výstavby vodnej stavby požiadať tunajší úrad podľa § 26 ods. 3 vodného zákona o vydanie povolenia na uvedenie stavby do užívania.

16. Vypracovať manipulačný a prevádzkový poriadok vodnej stavby a schválený štatutárnym zástupcom stavebníka predložiť stavebnému úradu najneskôr na kolaudačnom konaní.

17. V súlade s § 103 stavebného zákona je vlastník vodnej stavby povinný dokumentáciu skutočného realizovania stavby uchovať po celý čas jej užívania; pri zmene vlastníctva ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby stavebnému úradu.

II. Podľa § 21 ods. 1 písmena a) bod 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov

POVOLUJE

odber povrchových vôd z vodného kanála Perec v katastrálnom území Levice, r. km 43,630 ľavostranne v nasledovnom rozsahu:

Celkové ročné množstvo (objem nádrže 6 mesiacov v roku 1x týždenne, 6 mesiacov 1x mesačne) $658 \times (6 \times 4 \times 6) = Q_{\text{rok}} = 19\,740 \text{ m}^3/\text{rok}$

Priemerný prietok (diskontinuálny režim prepočítaný na priemerné množstvo) $19\,740 / 365 = 54,08 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,540 \text{ l/s}$

$Q_{\text{max}} = 50,5 \text{ l/s}$

III. Podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona

POVOLUJE

vypúšťanie odpadových vôd z jazierka v hradnom parku v Leviciach do toku Podlužianka v r. km 7,470 ľavobrežne 18 m od zhýbky s kanálom Perec v rozsahu:

$Q_{\text{max.}} = 50,5 \text{ l/s};$

$Q_{\text{rok}} = 19\,740 \text{ m}^3/\text{rok}$

Priemerný prietok = $0,540 \text{ l/s}$

Výmena celého objemu vody v jazierku sa predpokladá v letnom období raz za týždeň a v zimnom období raz za mesiac. Pri objeme jazera 568 m^3 a výkone navrhovaného čerpadla sa celý objem nádrže vymení za 3,6 hodín. Pre účely čistenia nádrže sa jazierko vypustí ručným zapnutím čerpadla pri uzavretom prítoku. Napúšťanie jazera po čistení bude raz za rok v trvaní 5 hodín prietokom $50,5 \text{ l/s}$. Sanitárny prietok pre Perec je stanovený na 200 l/s . Pri normálnom režime bude prebiehať vypúšťanie a napúšťanie jazera súčasne a preto nedôjde k zníženiu prietoku pod vodnou stavbou. Kvalita vypúšťaných odpadových vôd zodpovedá kvalite odoberaných povrchových vôd z toku Perec. Do jazierka nie sú vypúšťané žiadne odpadové vody a ani sa nepredpokladá s manipuláciou žiadnych znečisťujúcich látok pri zabezpečovaní prevádzky jazierka. Množstvo odoberanej a vypúšťanej vody bude závisieť od prevádzky jazierka z hľadiska potreby prítoku čerstvej vody tak, aby nedochádzalo k významnejšej zmene kvality vody v jazierku v porovnaní s kvalitou odoberanej vody z vodného toku.

Podmienky osobitného užívania vôd (odber + vypúšťanie):

1. Odoberaná povrchová voda sa bude využívať na úžitkové účely – na napúšťanie jazierka v hradnom parku Levice.
2. Povolenie na odber a vypúšťanie vôd je časovo obmedzené. Odber povrchovej vody a vypúšťanie vody z jazierka sa v súlade s ustanovením § 21 ods. 4 vodného zákona povoľuje na dobu 10 rokov, odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
3. V súlade s § 21 ods. 5 vodného zákona môže orgán štátnej vodnej správy platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané. O predĺženie platnosti povolenia je potrebné požiadať v dostatočnom časovom predstihu. K žiadosti je potrebné predložiť aj vyjadrenie správu povodia - SVP, š. p. Povodie Hrona, odštepny závod, Banská Bystrica. Nové povolenie na osobitné užívanie vôd musí nadobudnúť právoplatnosť do termínu uplynutia platnosti pôvodného povolenia.
4. Množstvá odoberaných vôd je potrebné sledovať priamo - meradlom umiestneným na vodovodnom potrubí. Množstvá za účelom vyhodnotenia súladu s povolenými množstvami odoberaných podzemných vôd evidovať a vyhodnocovať 1 x mesačne.
5. Údaje o množstvách odobratých vôd oznamovať v zmysle § 6 ods. 5 vodného zákona raz ročne poverenej osobe (SHMÚ), ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.
6. Pri odbere podzemných vôd a ich následnej akumulácii ako aj pri manipulácii s hladinami akumulovaných podzemných vôd v okrasnom jazierku je potrebné postupovať v súlade so schváleným manipulačným poriadkom (v zmysle § 57 vodného zákona) a schváleným prevádzkovým poriadkom (vlastníkom vodnej stavby).
7. Zabezpečiť mechanické prečisťovanie odvádzaných vôd, t. j. zachytávanie plávajúcich látok.
8. Objekty zabezpečujúce odvádzanie a prečisťovanie vôd (zachytávanie plávajúcich látok) udržiavať v prevádzkyschopnom stave a pravidelne čistiť id prípadných nánosov.
9. Na dotknutom pozemku, v okolí okrasného jazierka a pri prevádzke, resp. udržiavaní jazierka, nesmú byť používané látky ani vykonávané činnosti, ktoré by mohli nepriaznivo ovplyvniť kvalitu vôd v jazierku, a následne aj kvalitu vôd odvádzaných z jazierka.
10. Odvádzaním vôd z jazierka nesmie dôjsť k podmáčaniu ani zatápaniu okolitých pozemkov, ani k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality povrchových vôd vo vodnom toku Podlužianka.
11. Vypúšťanie jazierka za účelom jeho vyčistenia od sedimentov je potrebné vykonávať výhradne v období bežných prietokov vo vodnom toku Podlužianka. Vypúšťanie do recipientu nebude prípustné v čase povodňových prietokov.
12. Počas čistenia jazierka je potrebné vykonávať manipuláciu s usadenými sedimentmi tak, aby nedošlo k ich úniku, resp. odčerpaniu do vodného toku Podlužianka počas vypúšťania jazierka. Odpady vznikajúce pri čistení likvidovať v súlade s legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.
13. Zabezpečiť ochranu odberného zariadenia pred znečistením z vonkajšieho prostredia a pred zneužitím cudzími osobami.
14. Akékoľvek zmeny, ktoré môžu mať vplyv na množstvá odoberanej a vypúšťanej povrchovej vody a menili by podmienky tohto rozhodnutia, musia byť bezodkladne oznámené orgánu štátnej vodnej správy.
15. Merné zariadenie na meranie množstva odoberaných povrchových vôd musí byť pravidelne overované v súlade so zákonom č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ostatnými súvisiacimi platnými predpismi a to v mernom rozsahu povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd. Ak na mernom zariadení dôjde k poruche meradla, odoberané množstvo sa odvodí podľa spotreby elektrickej energie na pohon čerpadiel, a ak nemožno určiť množstvo ani týmto spôsobom, vychádza sa z množstva odberu podľa vydaného povolenia,
16. Povolenie na odber povrchových vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite.

Odôvodnenie

Mesto Levice podalo dňa 30.03.2023 na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ Levice, OSZP) žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby (stavebné povolenie): „Revitalizácia hradného parku Levice – SI 01 Obnova jazierka“. K žiadosti bola predložená projektová dokumentácia v dvoch vyhotoveniach, súhlas podľa § 120 stavebného zákona, kópia katastrálnej mapy, výpis z LV č. 1 (týka sa len pozemku jazierka) výpis z LV č. 9581 (napúšťanie jazierka), výpis z LV č. 1618 (vypúšťanie jazierka), vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku š. p., Povodie Hrona, OZ Banská Bystrica a vyjadrenia dotknutých orgánov a organizácií.

Podľa ustanovenia § 26 ods. 1 a ods. 2 vodného zákona povolenie na vodnú stavbu možno vydať len, ak je vydané povolenie na osobitné užívanie vôd, ak sa podľa vodného zákona vyžaduje, alebo sa povolenie na osobitné užívanie vôd povoľuje najneskôr so stavebným povolením. Predmetná vodná stavba (jazierko) bude napĺňané z vodného kanála Perc a vody z jazierka v rámci cirkulácie budú vypúšťané do toku Podlužianka. Toto nakladanie s vodami si vyžaduje povolenie podľa § 21 ods. 1 písm. a) a písm. c) vodného zákona. Ku žiadosti o vydanie stavebného povolenia bola predložená žiadosť o povolenie na osobitné užívanie vôd (napúšťanie a vypúšťanie vôd).

„Revitalizácia hradného parku v Leviciach - SI Obnova jazierka“ sa uskutoční v meste Levice, k. ú. Levice na parcele KN-C 5934 a 5933 vedených na LV č. 1 ako ostatná plocha vo vlastníctve stavebníka. Napúšťanie vody bude uskutočnené z vodného kanála Perc (identif 4-23-05-56) v dotknutom území parcela č. KN-E 9793/1 vedená na LV č. 9581 ako vodná plocha vo vlastníctve SR a v správe SVP, š. p., Banská Štiavnica. Vypúšťanie bude uskutočnené do vodohospodársky významného vodného toku Podlužianka (identif 4-23-05-317) v dotknutom území na parcele č. KN-E 9798 vedená na LV č. 1618 ako vodná plocha vo vlastníctve SR v správe SVP š. p., Banská Štiavnica.

Na základe týchto skutočností OÚ Levice, OSZP oznámil začatie stavebného konania a súvisiaceho konania na osobitné užívanie vôd listom číslo OU-LV-OSZP-2023/009057-002 zo dňa 28.06.2023 a pre dobrú znalosť miestnych pomerov upustil od ústneho prerokovania spojeného s miestnym zisťovaním a pre účastníkov konania a dotknuté orgány stanovil na uplatnenie prípadných námietok lehotu 8 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia. V oznámení zároveň upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány na tú skutočnosť, že na námietky uplatnené po stanovenej lehote nebude stavebný úrad prihliadať. Súčasne ich v súlade s ustanovením § 33 správneho zákona informoval aj o možnosti nahliadnutia do spisu, oboznámenia sa s podkladmi a spôsobom ich zistenia ako aj o možnosti vyjadrenia sa k týmto podkladom a prípadnom doplnení podkladov pred vydaním rozhodnutia. V stanovenej lehote neboli vznesené žiadne námietky proti vydaniu stavebného povolenia na predmetnú vodnú stavbu a súvisiaceho povolenia na odber podzemných vôd a vypúšťanie vôd ani doplnené žiadne nové podklady. Všetky vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov predložené správne orgánu pri podaní žiadosti alebo po prerušení konania sú súhlasné buď bez pripomienok alebo s podmienkami týkajúcimi sa uskutočnenia vodnej stavby a osobitného užívania vôd, ktoré sú zohľadnené v podmienkach tohto stavebného povolenia.

Orgán štátnej vodnej správy sa k predmetnej vodnej stavbe vyjadroval podľa § 28 vodného zákona listom č. OU-LV-OSZP-2022/014059-002 dňa 22.09.2022.

V rámci SI 01 Obnova jazierka je navrhovaná rekonštrukcia pozostatku jestvujúceho okrasného jazierka, ktoré je v súčasnosti nefunkčné a plánovaná je jeho obnova. V predloženej PD je riešená komplexná obnova samotného jazierka s rozlohou 597,5 m² a pri objeme 658 m³ a riešenie zabezpečenia cirkulácie vody s gravitačným napúšťaním vody z vodného kanála Perc a gravitačným vypúšťaním cez hladinové zberače do vodohospodársky významného vodného toku Podlužianka.

V kolmóm betónovom brehu kanála Perc je navrhnutý vtok do potrubia DN 200 opatrený oceľovými hrablicami, pričom kóta dna potrubia má byť na úrovni 159,04 m n. m. (hladina vody v dotknutom r. km. cca 43,630 vo vzdialenosti cca 40 m pod zhybkou s Podlužiankou bola zameraná na úrovni 159,44 m n. m.). Realizácia prostého vsadenia vtokového potrubia do opevnenia kanála bude možná pri znížení hladiny v Perci na kótu 158,86 m n. m. Následne má pokračovať prívodné potrubie k jazierku cez šachtu s uzatváracím ventilom, ktorá má byť umiestnená vo vzdialenosti 25,5 m od brehu Percu. Voda z jazierka má byť vypúšťaná cez 3 ks dnových výpustí DN110 a 2 ks hladinové skimmre so zberným košom, ktoré budú zabezpečovať cirkuláciu vody v jazierku, nakoľko budú osadené vo výške 150 mm pod úrovňou hladiny vody v kanáli Perc. Jednotlivé odbočky gravitačných výpustných potrubí s osadenými regulátormi prietoku (šupátko PVC DN 110) sa pritom budú zbíhať v zbernej šachte umiestnenej vo

vzdialenosti 27,5 m od brehu Podlužianky, v šikmom brehu ktorej sa zriadi nový výustný objekt v r. km cca 7,470. Tento bude pozostávať z vyústenia potrubia DN200 prekrytého hrablicami, ktoré bude uložené na betónovom lôžku a obetonované betónom. Napojenie do svahu Podlužianky je navrhované pomocou vrtu, aby nedošlo k poškodeniu priebežnej šikmej steny svahu koryta. Vrt má byť prevedený z pomocnej šachty vedenej kolmo na terén cca 0,5 m od hornej hrany spevneného svahu. Spodná hrana výustného potrubia má byť osadená na výškovej úrovni 159,04 m n. m. (hladina vody v jazierku tým bude udržiavaná na úrovni 159,25 m n. m.), pričom dno Podlužianky sa nachádza vo výške 157,17 m n. m.

Jazierko predstavuje malú vodnú nádrž kopanú, zahĺbenú so vládaným prítokom a odtokom. Naplňat' sa bude z umelého vodného kanála Perec, kde je dlhodobý prietok v lete 1,8 - 2,0 m³/s, v zimnom období 1,2 m³/s. Minimálny prietok v kanály je v zmysle manipulačného poriadku VN Veľké Kozmálovce stanovený na úrovni 0,2 m³/s. Max. prítok do jazierka cez prírodné potrubie DN 200 je pri jeho sklone 1,5 % možné dosiahnuť na úrovni Q_{max} = 50,5 l/s, ale skutočné napúšťanie bude regulované pomocou šupátiek osadených v prírodovej šachte. Vypúšťanie jazierka je riešené do vodného toku Podlužianka cez vyústenie vybudované vo vzdialenosti cca 18 m nad zhybkou s kanálom Perec má byť taktiež ovládané šupátkami. Pre účely čistenia nádrže sa jazierko vypustí ručným zapnutím externého čerpadla pri uzavretom prítoku.

Na základe predložených dokladov, projektovej dokumentácie, ktorá zodpovedá požiadavkám výstavby a vzhľadom na to, že stavba je technicky aj ekonomicky odôvodnená, vyhovel tunajší úrad žiadosti stavebníka o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby a súvisiaceho nakladania s vodami a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podľa ustanovenia § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/95 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sú obce oslobodené od platenia správnych poplatkov.

Poučenie

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Rozmarínová ul. 4, 934 01 Levice.

Toto rozhodnutie je podľa § 177 a nasledujúcich zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po nadobudnutí právoplatnosti.

Mgr. Libor Jesenský
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10189

Doručuje sa

Mesto Levice, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice, Slovenská republika
JVS vodaprojekt s.r.o., SNP 26, 934 01 Levice, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2915/2A, 949 01 Nitra, Slovenská republika
Reformovaná kresťanská cirkev na Slovensku Cirkevný zbor Levice, Ul. sv. Michala 2430/38, 934 01 Levice, Slovenská republika

Na vedomie

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 01 Nitra 1
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava-Staré Mesto
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, Komenského 3186/4, 934 38 Levice 1
Krajský pamiatkový úrad Nitra, Kukučínova 30, 955 01 Topoľčany 1
Veolia Energia Levice, a.s., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava 5
MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná, 921 01 Piešťany 1
UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Ševčenkova, 851 01 Bratislava-Petržalka
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach, Požiarnická, 934 01 Levice 1
Okresný úrad Levice, OSZP-ŠSOPaK, ŠSOH, ŠSOO, Ul. Rozmarínová 0/4, 934 01 Levice 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-LV-OSZP-2023/009057-003

Dátum vytvorenia doložky:

03.10.2023

Vytvoril:

Biela Simona, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

26.09.2023

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: [Stavebné rozhodnutie vodnej stavby - "Revitalizácia hradného parku v leviciach- SI 01 Obnova jazierka" a povolenie na osobitné užívanie vôd - odber povrchových vôd z kanála Perc a vypúšťanie vôd do vodného toku Podlužianka]

Identifikátor: OU-LV-OSZP-2023/009057-0041504/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Lucia Göbő

Oprávnenie: 1182 Zamestnanec poverený zastupovaním vedúceho 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: 25.08.2023 12:23:47 časové pásmo +02:00

Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 25.08.2023 12:24:03 časové pásmo +02:00

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje: OU-LV-OSZP-2023/009057-0041504/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ LV 10189
SK IČO: 00151866

Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou

Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 03.10.2023 14:15:11 časové pásmo +02:00

Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 03.10.2023 14:15:11 časové pásmo +02:00

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje: OU-LV-OSZP-2023/009057-0041504/2023

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ LV 10189
SK IČO: 00151866

Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou

Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 03.10.2023 14:15:11 časové pásmo +02:00

Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 03.10.2023 14:15:11 časové pásmo +02:00

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje: OU-LV-OSZP-2023/009057-0041504/2023-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Simona Biela
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Levice
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 18.01.2024
Podpis a pečiatka:

