

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2024/006296-004

Košice

11. 06. 2024



Rozhodnutie

Popis konania / Účastníci konania

Výrok

Okresný úrad Košice-okolie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 5 zákona NR SR 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 § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), postupujúc podľa § 73 vodného zákona a na základe ustanovení:

- § 26 ods. 4) vodného zákona,
- § 82 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“),
- § 20 vykonávacej vyhlášky číslo 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
- § 46 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

spoločnosti Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36 570 460

užívanie vodnej stavby „Ploské – Ortáše – vodovod; Ploské – Ortáše – prívod vody a vodojem“ v k. ú. Ploské.

V rámci stavby boli realizované tieto stavebné objekty:

SO 01 Prívod vody do vodojemu

Prívod vody je napojený na existujúce rozvodné vodovodné potrubie v obci Ploské - PVC DN 100. Toto prívodné potrubie dopravuje pitnú vodu do navrhovanej ČS, odkiaľ bude voda ďalej dopravovaná prívodným potrubím do zrealizovaného vodojemu (VDJ).

Prívodné potrubie do ČS je realizované z rúr HDPE DN100 v dĺžke 355,63 m. Časť prívodného potrubia je popod komunikáciou vedená v chráničke D 225 v celkovej dĺžke 43,56 m.

Prívodné TLT potrubie od ČS do VDJ je realizované z rúr HDPE DN 80 v dĺžke 3732,27 m. Dĺžka TLT potrubia odbočenia ku kalníkom/vzdušníkom predstavuje 8,62 m.

Na trase budú osadené hydranty (3 ks) a vzdušníkové šachty (5 ks). Potrubie bude križovať cestu III/3336 pretláčaním. Potrubie bude uložené v ocelevej chráničke DN 150 v dĺžke 8 m.

Preložka plynovodu – v mieste osadenia navrhovanej ČS došlo ku križovaniu s existujúcim STL plynovodom PE D 90. Umiestnenie ČS je riešené preložkou STL plynovodu. Napojenie na jestvujúci plynovod je prevedené navarením TOR navárky na oboch stranách jestvujúceho potrubia D 90, osadením balónového hrdla a následne bipasu. Potrubie navrhovanej preložky je osadené v chráničke D 225-9.

SO 02 Vodovodná sieť

Vodovodná sieť je napojená na vodojem 2 x 50 m³. Potrubie je rozvodnej siete HDPE DN 100 bolo zrealizované v dĺžke 1537,17 m a HDPE DN 80 v dĺžke 1131,41 m. Celková dĺžka zrealizovanej vodovodnej siete predstavuje 2668,58 m; zrealizované boli vetvy 1; 1-1; 1-1-1; 1-2; 2.

Vodovodné potrubie zasahuje a križuje cestu III/3336. Križovanie je realizované mikrotunelovaním z rúr PE-100RC–DN 200 v dĺžke 9,4 m (vetva 1-1) a DN 150 (D 160) v dĺžke 29,15 m (vetva 1-1-1). Na potrubí je zrealizovaných 15 ks zariadení na odvzdušnenie a odkalenie potrubia.

SO 03 Vodovodné prípojky

Na trase vodovodného potrubia je vybudovaných 90 ks vodovodných prípojok z rúr HDPE DN 25 a 1 ks vodovodnej prípojky z rúr HDPE DN 40, v celkovej dĺžke 517,07 m. Prípojky sú zrealizované v rozsahu od napojenia na vodovodné potrubie po hranicu napájanej nehnuteľnosti, bez vodomernej šachty.

Prípojky, ktoré križujú cestu III. triedy boli realizované mikrotunelovaním a uložením vodovodného potrubia do pretláčanej PE 100 RC chráničky DN 50. Mikrotunelovaním je zrealizovaných 32 ks vodovodných prípojok.

SO 04 Čerpacia stanica

Objekt ČS je nadzemný, murovaný. Sú v ňom umiestnené strojnotechnologické zariadenia čerpacej techniky pre výtlak vody do VDJ. Objekt je jednopodlažný, so sedlovou strechou.

ČS –Stavebná časť

Objekt je realizovaný z betónovej konštrukcie. Podlaha je tvorená protišmykovou keramikovou dlažbou. V podlahe je osadený odvodňovací žľab zo železobetónu, ktorý je ukončený podlahovou vpusťou s protizápchovou klapkou. Strešná krytina bude z poplastovaného plechu. Objekt je odvetrávaný. Odvodnenie objektu je riešené pomocou drenážnej rúry, ktorá je zaústená do odvodňovacej vpuste a tá následne do potrubia, ktorým sa bude odvádzať aj prebytočná voda z objektu ČS. Táto voda bude následne vsakovaná do pôdy.

Elektrotechnická časť ČS

V rámci elektroinštalácie je riešené osvetlenie objektu vrátane zásuviek, napájanie ventilátora a temperovania objektu na teplotu 5 °C. Zároveň bola zrealizovaná ochrana pred bleskom a uzemnenie.

Vzduchotechnika ČS

Vetranie objektu je zabezpečené ventilátorom osadeným pod stropom v stene oproti vstupným dverám. Na stene bude osadený aj odvlhčovač vzduchu s reguláciou chodu. Odvod vody z kondenzátu z odvlhčovača vzduchu je riešený hadičkou do odpadu – žľabu v dne podlahy ČS.

Oplotenie ČS

Oplotenie je tvorené poplastovaným pletivom, ktoré je upevnené na betónových stĺpkoch s výškou 2,42 m o rozmeroch 6,9 x 6,4 m. V rámci oplotenia je osadená vstupná, manuálne otvárateľná brána.

Odpad z ČS

Za účelom odvodnenia objektu ČS v prípade vypúšťania výtlačného potrubia, resp. havárie bola v ČS vybudovaná zberná jímka. Odtok z jímky je riešený gravitačne – cez suchú klapku proti zápchu s vyústením do potrubia voľne do terénu.

SO 05 NN prípojka k ČS

ČS je pripojená z príľahlej NN rozvodnej siete so samostatným meraním spotreby el. energie. Meranie spotreby je riešené v pilierovom rozvádzači umiestnenom na prístupnom mieste. Dĺžka NN prípojky predstavuje 202,53 m. Časť NN vedenia je vedená v chráničke D 110 PE a D 90.

SO 06 Vodojem 2 x 50 m³

Stavebná časť vodojemu

Objekt vodojemu je tvorený z monolitckej armatúrnej komory a dvoch kruhových monolitických nádrží objemu 2 x 50 m³.

Armatúrna komora je realizovaná ako dvojpodlažný objekt s jedným podzemným podlažím, v ktorom je armatúrna miestnosť. Druhé nadzemné podlažie je tvorené miestnosťou elektrorozvádzača, miestnosťou dávkovania NaClO so samostatným vstupom a komunikačnou miestnosťou, z ktorej bude prístup k jednotlivým podlažiam. Bola zrealizovaná aj nástupná plošina, z ktorej je umožnený vstup do oboch nádrží vodojemu.

Elektrotechnická časť vodojemu

V rámci osvetlenia je riešené osvetlenie armatúrnej komory, zásuvkové obvody, vetranie, vykurovanie miestnosti, ochrana pred bleskom a uzemnenie objektu.

Oplotenie vodojemu

Oplotenie je tvorené z poplastovaného pletiva na betónových stĺpkoch výšky cca 2,5 m. Tiež bola zrealizovaná vstupná, manuálne ovládateľná brána.

Terénne a sadové úpravy areálu vodojemu

Po kompletnej realizácii vodojemu vrátane uloženia obvodovej drenáže a vykonaní skúšky vodotesnosti boli realizované spätné zásypy a obsypy objektu hutniteľnou zeminou. Na hornej časti obsypu okolo objektu armatúrnej komory a oporných múrov je zrealizovaný okapový chodník z odvodňovacích tvárnic.

SO 07 Odpad z vodojemu

Stavebný objekt rieši odvodnenie vôd z bezpečnostného prepadu, vypúšťania vodojemu a kontrolných drenážnych potrubí gravitačne do jestvujúcej cestnej priekopy, ktorá je upravená z betónových žľaboviek pre zabezpečenie plynulého odtoku. Na konci potrubia je osadená koncová klapka DN 150.

Potrubie odpadu vedúceho z vodojemu je z rúr PP DN 150 v dĺžke 168,38 m. Na trase sú osadené plastové kanalizačné šachty PP DN 800 v počte 4 ks. Na potrubí odpadu z VDJ je osadená 1 prefabrikovaná (železobetónová) šachta s vodným uzáverom. Odtokové potrubie je napojené na podlahový vpust so suchou klapkou proti zápachu v dne šachty. Za šachtou je osadená redukcia na DN 150/100.

SO 08 NN prípojka k vodojemu

VDJ je napojená z príľahlej NN rozvodnej siete z najbližšieho podperného bodu so samostatným meraním spotreby elektrickej energie. Dĺžka NN prípojky predstavuje 228,17 m.

SO 09 Spevnené plochy a prístupová komunikácia

Prístupová komunikácia do areálu vodojemu je napojená na existujúcu komunikáciu Ortáše – Vtáčkovce. Celková plocha asfaltobetónovej komunikácie a spevnenej plochy predstavuje 227,88 m².

Prevádzkové súbory

V rámci ČS sú riešené tieto prevádzkové súbory:

PS 01 Strojnotechnologické zariadenie ČS – tvoria 2 čerpadlá - 1 prevádzkové, 1 rezervné s parametrami Q = 1,076 l/s, H=131,03 m.

PS 02 Elektrotechnické zariadenie ČS a telemetria – telemetrický prenos je riešený zariadením kompatibilným so systémom prevádzkovateľa. Cez prenos budú prenášané na dispečing informácie o zabezpečení objektu, chode čerpadiel, poruchách čerpadiel, tlaku na saní čerpadiel a výstupe z ČS, prietoku a množstve prečerpanej vody, teploty vzduchu v ČS a monitoring telemetrickej komunikácie objektu s dispečerským pracoviskom a signalizáciu výpadku. Z dispečingu bude možné riadiť chod čerpadiel 1 a 2.

PS 03 Strojnotechnologické zariadenie vodojemu - zahŕňa všetky potrubné rozvody v rámci armatúrnej komory aj nádrží vodojemu a zariadenie na zdravotné zabezpečenie akumulovanej vody ako aj ATS pre niekoľko domov v blízkosti vodojemu.

PS 04 Elektrotechnické zariadenie vodojemu a telemetria - telemetrický prenos je riešený zariadením kompatibilným so systémom prevádzkovateľa. Prenosom budú prenášané na dispečing informácie o zabezpečení objektu, prítomnosti napätia v rozvádzači, stave 4 ks el. uzáverov, chode a poruche ATS, tlaku na výstupe z ATS, množstve privádzanej vody, množstve odoberanej vody (2 x vodomer), teploty vzduchu vo vodojeme, zabezpečenie monitoringu telemetrickej komunikácie objektu s dispečerským pracoviskom a signalizáciu je výpadku. Z dispečingu je možné riadiť ovládanie uzáverov na prívoде a odbere, povolenie chodu ATS a nastavenie výšky hladiny pre spínanie a výšky hladiny pre vypínanie plniacich čerpadiel v ATS.

Oproti schválenej projektovej dokumentácii boli zistené tieto odchýlky:

- zanedbateľné zmeny dĺžok zrealizovaného vodovodného potrubia, vodovodných prípojok, odpadového potrubia vedúceho z VDJ, NN el. prípojky k ČS a NN el. prípojky k vodojemu.
- v rámci križovania cestnej komunikácie bolo mikrotunelovaním v chráničke PE 100 RC DN 50 zrealizovaných 36 ks vodovodných prípojok oproti pôvodne schválenému počtu 6 ks.
- na trase vodovodu bolo realizovaných 90 ks prípojok oproti pôvodne schváleným 100 ks.
- vodovodná vetva „2-1“ nebola vybudovaná, pre nehnuteľnosti boli zrealizované 2 združené prípojky.

Povolenie sa vydáva za nasledovných podmienok:

1. Vlastník stavby je povinný prevádzkovať vodnú stavbu v súlade s aktualizovaným prevádzkovým poriadkom všetkých objektov vodnej stavby.
2. Vlastník vodnej stavby je povinný udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov.

Odôvodnenie

Spoločnosť VVS a.s., Komenského 50, 042 48 Košice podala listom doručeným dňa 07.03.2024 na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy návrh na vydanie povolenia na užívanie vodnej stavby „Ploské – Ortáše – vodovod; Ploské – Ortáše – prívod vody a vodojem“, k. ú. Ploské. Uvedeným dňom bolo začaté vodoprávne konanie.

Uskutočnenie vodnej stavby „Ploské – Ortáše – vodovod; Ploské – Ortáše – prívod vody a vodojem“ bolo povolené rozhodnutím Okresného úradu Košice-okolie, OSŽP č. OU-KS-OSZP-2017/002761 zo dňa 01.08.2017. Povolenie bolo vydané pre obec Ploské, zastúpenú starostom. Na základe Zmluvy o postúpení práv a povinností investora č. 915/102/2017/IÚ zo dňa 19.09.2017 boli práva a povinnosti stavebníka spojené s uskutočnením vodnej stavby postúpené spoločnosti VVS, a.s., Košice. Okresným úradom Košice-okolie, OSŽP bola rozhodnutiami č. OU-KS-OSZP-2019/009875 zo dňa 08.08.2019 a č. OU-KS-OSZP-2021/010124 zo dňa 24.09.2021 predĺžená platnosť stavebného povolenia a predĺžený termín ukončenia stavby do 31.12.2025.

K žiadosti o vydanie povolenia žiadateľ predložil nasledovné doklady:

- správny poplatok vo výške 530,- eur,
- rozhodnutie č. OU-KS-OSZP-2017/002761 zo dňa 01.08.2017 - povolenie na uskutočnenie vodnej stavby,
- rozhodnutie č. OU-KS-OSZP-2019/009875 zo dňa 08.08.2019,
- rozhodnutie č. OU-KS-OSZP-2021/010124 zo dňa 24.09.2021,
- Zmluva o postúpení práv a povinností investora č. 915/102/2017/IÚ zo dňa 19.09.2017,
- Ornitologický posudok vypracovaný Ing. Martinom Ceľuchom, PhD. pre potreby odstránenia drevín za účelom zriadenia vodnej stavby,
- rozhodnutie OÚ Košice-okolie, OSŽP č. OU-KS-OSZP-2023/006081-009 zo dňa 16.08.2023 – súhlas na odstránenie drevín,
- stanovisko SC KSK k PD stavby č. IU-2023/1996-2539 zo dňa 17.03.2023,
- rozhodnutie OÚ Košice-okolie, OCDaPK č. OU-KS-OCDPK-2023/006375-002 zo dňa 05.04.2023 (vo veci zvláštneho užívania pozemnej komunikácie),
- určenie dopravného značenia – list OÚ Košice-okolie, OCDPaK č. OU-KS-OCDPK-2023/006377-002 zo dňa 05.04.2023,
- povolenie uzávierky cesty – list OÚ Košice-okolie, OCDPaK č. OU-KS-OCDPK-2023/006376-002 zo dňa 05.04.2023,

- rozhodnutie obce Ploské – povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie č. 67/2023-PI zo dňa 21.04.2023,
- zápisnica o odovzdaní a prevzatí spätných povrchových úprav miestnych komunikácií v obci zo dňa 18.12.2023,
- protokol z odovzdania a prevzatia úseku cesty v intraviláne a extraviláne obce Ploské č. IU-2023/1996-13459 zo dňa 19.12.2023,
- zápisnica po vykonaní prác – prinavrátanie poľnohospodárskeho pozemku do pôvodného stavu (Tibor Ovšák) zo dňa 19.12.2023,
- zápisnica po vykonaní prác – prinavrátanie poľnohospodárskeho pozemku do pôvodného stavu (Agro Plus spol. s.r.o.) zo dňa 19.12.2023,
- vyjadrenie SPP, a.s. k PD stavby – výstavbe plynárenského zariadenia č. TD/PS/0060/2023/Va zo dňa 05.04.2023,
- osvedčenie o vykonaní kontroly č. 100/DPPRke/2023/ zo dňa 18.12.2023 zo strany SPP, a.s. v rámci súbehov a križovaní objektov vodnej stavby s existujúcim plynovodom,
- osvedčenie o vykonaní kontroly č. 99/DPPRke/2023/ zo dňa 18.12.2023 zo strany SPP, a.s. v rámci preložky STL plynovodu,
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby č. 61/2023 zo dňa 20.12.2023,
- porealizačné zameranie stavby,
- protokoly o skúške el. zariadení,
- zápis o skúške vodotesnosti akumuláčnej nádrže č. 1 zo dňa 19.12.2023,
- zápis o skúške vodotesnosti akumuláčnej nádrže č. 2 zo dňa 19.12.2023,
- protokoly o tlakovej skúške vodovodného potrubia,
- Vyhodnotenie individuálnych skúšok – PS 01, PS 02,
- Vyhodnotenie individuálnych skúšok PS 03, PS 04,
- Vyhodnotenie komplexných skúšok,
- Protokol preškolenia obsluhy – PS 01, PS 03,
- Protokol preškolenia obsluhy – PS 02, PS 04,
- Protokol preškolenia obsluhy – VZT,
- Protokol o funkčnej skúške a uvedení do prevádzky – VZT,
- Geometrický plán č. 61/2023 vypracovaný Ing. Milanom Kavuličom dňa 11.12.2023,
- Geometrický plán č. 62/2023 vypracovaný Ing. Milanom Kavuličom dňa 27.11.2023,
- Geometrický plán č. 67/2023 vypracovaný Ing. Milanom Kavuličom dňa 18.12.2023,
- Geometrický plán č. 68/2023 vypracovaný Ing. Milanom Kavuličom dňa 18.12.2023,
- stavebný denník,
- protokol o skúške vzorky vody č. 2133/2023,
- potvrdenie o vykonaní preplachu a dezinfekcie vodovodného potrubia,
- vyhlásenia o parametroch, vyhlásenia a certifikáty zhody na použité stavebné materiály.

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2024/006296-002 zo dňa 18.03.2024 oznámil v zmysle § 80, § 61 ods. 4 stavebného zákona a § 73 ods. 6 vodného zákona verejnou vyhláškou začatie konania všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám a dňa 24.04.2024 vykonal ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na obecnom úrade v obci Ploské.

Dňa 22.03.2024 bolo na OÚ Košice-okolie, OSŽP doplnené vyjadrenie OÚ Košice-okolie, OSŽP, úseku odpadového hospodárstva ku kolaudácii stavby č. OU-KS-OSZP-2024/006780-002 zo dňa 22.03.2024.

Stavebník na ústnom pojednávaní doplnil záväzné stanovisko RÚVZ v Košiciach ku kolaudácii predmetnej stavby, č. RÚVZKE/OHŽPaZ/3353/8347/2024 zo dňa 22.04.2024.

V teréne bola vykonaná ohliadka, pri ktorej bolo potvrdené, že stavba je zrealizovaná v zmysle stavebného povolenia a v súlade s projektovou dokumentáciou (všetky vytyčovacie prvky boli pri realizácii stavby dodržané podľa schválenej podrobnej situácie stavby - výkres č. E 1.-2., C.2 a situácie v katastrálnej mape). Orgán štátnej vodnej správy na základe zistených skutočností, t. j. predložených podkladov a vykonanej miestnej ohliadky konštatoval, že prípadné nezrovnalosti vyplývajúce z porovnania aktuálneho porealizačného zamerania stavby, schválenej PD (situácia stavby v katastrálnej mape) a reálneho umiestnenia stavby v teréne sú spôsobené nesúlalom medzi stavom evidovaným v katastri nehnuteľností a skutočným stavom. Zosúladienie týchto nezrovnalostí je predmetom prebiehajúcich pozemkových úprav v k. ú. Ploské.

Orgánom štátnej vodnej správy boli zistené zanedbateľné zmeny dĺžok zrealizovaného vodovodného potrubia, vodovodných prípojok, odpadového potrubia vedúceho z VDĽ, NN el. prípojky k ČS a NN el. prípojky k vodojemu. Vodovodná vetva „2-1“ nebola vybudovaná, pre nehnuteľnosti boli zrealizované 2 združené prípojky.

Vodojem sa nachádza na novovzniknutých parcelách reg. KN-C č. 756/136 a 756/135, k. ú. Ploské, ktoré boli odčlenené od parc. reg. KN-C č. 756/13 (pôvodne uvedenej v stavebnom povolení) Geometrickým plánom č. 67/2023. Tieto parcely budú po ukončení pozemkových úprav prevedené do majetku obce Ploské. Právo realizovať stavbu na pozemkoch vo vlastníctve obce vyplýva spoločnosťou VVS, a.s. zo Zmluvy o postúpení práv a povinností investora č. 915/102/2017/IÚ zo dňa 19.09.2017.

Na ústnom pojednávaní bola vznesená pripomienka Ing. Ladislava Pančišina (spolumajiteľa pozemkov dotknutých stavbou – reg. KN-C č. 749/7 a 749/4, k. ú. Ploské), resp. požiadavka o spätnú terénnu úpravu vyššie uvedených parciel a susednej parcely reg. KN-C č. 750/31, k. ú. Ploské, t. j. uviesť pozemky do stavu pred realizáciou stavby.

Dňa 04.06.2024 bol na Okresný úrad Košice-okolie, OSŽP doručený protokol o odovzdaní spätných úprav na pozemkoch parc. reg. KN-C č. 749/7, 749/4 a 750/31 v k. ú. Ploské, podpísaný spoločnosťou Montrúr s.r.o. a Ing. Ladislavom Pančišinom.

Vlastníkom a prevádzkovateľom vodnej stavby „Ploské – Ortáše – vodovod; Ploské – Ortáše – prívod vody a vodojem“ je spoločnosť VVS, a.s., Košice na základe predloženej Zmluvy o postúpení práv a povinností investora č. 915/102/2017/IÚ zo dňa 19.09.2017.

Po dôkladnom preštudovaní predložených dokladov a po vykonaní miestnej ohliadky zrealizovanej vodnej stavby orgánom štátnej vodnej správy bolo zistené, že vodná stavba „Ploské – Ortáše – vodovod; Ploské – Ortáše – prívod vody a vodojem“ je s výnimkou vyššie uvedených odchýlok vybudovaná a umiestnená v súlade s overenou projektovou dokumentáciou a vodoprávnym povolením.

Okresný úrad Košice-okolie, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, na základe výsledku vykonanej vodoprávnej kolaudácie, pri ktorej neboli zistené zásadné skutočnosti brániace riadnemu užívaniu vodnej stavby a na základe predložených dokladov, ktoré sú potrebné pre vydanie rozhodnutia, povoľuje užívanie vodnej stavby „Ploské – Ortáše – vodovod; Ploské – Ortáše – prívod vody a vodojem“ a odsúhlasuje odchýlky oproti schválenej projektovej dokumentácii tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok bol zaplatený vo výške 530,- € bankovým prevodom podľa položky 62a písm. g) sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie bude vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Košice – okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie a na internetovej stránke tunajšieho úradu, ako aj na úradnej tabuli obce Ploské. Podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Rozhodnutie sa doručuje verejnou vyhláškou osobám, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom, na ktorých sa stavba nachádza a to:

- v k. ú. Ploské na parcelách registra KN-C č. 828/1, 839/17 (reg. KN-E č. 839/7), 839/3, 839/24 (reg. KN-E č. 839/3), 839/25 (reg. KN-E č. 839/3), 739/3 (reg. KN-E č. 771/26, 771/25, 771/24, 767/37), 740, 738/2 (reg. KN-E č. 739/4-17), 738/5 (reg. KN-E č. 739/2), 738/1, 840/3 (reg. KN-E č. 840/2), 749/1, 749/7, 749/4, 749/3, 749/2 (reg. KN-E č. 749), 749/6, 755/5, 756/39 (reg. KN-E č. 756/17), 756/13 (reg. KN-E č. 756/13), 756/44, 756/94, 745/5, 745/6, 745/24, 755/3, 733/10, 733/45, 733/61, 733/22, 733/9, 733/15, 840/1 (reg. KN-E č. 742/1), 742/2 (reg. KN-E č. 742/6), 840/3 (reg. KN-E č. 740/2), 839/2, (reg. KN-E č. 839/2,4), 749/6.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno odvolať do 15 dní odo dňa doručenia na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o ŽP. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Vyvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Zvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Po zvesení zaslať potvrdenú verejnú vyhlášku na Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Ing. Andrea Vrabcová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10114

Doručuje sa

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Komenského 50, 042 48 Košice, Slovenská republika
Obec Ploské, Ploské 74, 044 44 Ploské, Slovenská republika
SPF, Búdkova 36, 817 47 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Enviroline s.r.o. Košice, Ing. Ladislav Hnidiak, Svätoplukova 37, 040 01 Košice 1
MONTRÚR s. r. o. Košice, Medená 21, 040 17 Košice-Barca
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach-okolie, Rožňavská 25, Moldava nad Bodvou, Košice-okolie
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Košice, Ipeľská, KE 1/1, 040 11 Košice 11
SC KSK, stredisko Moldava nad Bodvou, Hviezdoslavova 48, 045 01 Moldava nad Bodvou
Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru, Košice-Staré Mesto, Košice I
SPP - distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25

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: [VEREJNÁ VYHLÁŠKA - rozhodnutie - povolenie na užívanie vodnej stavby "Ploské – Ortáše – vodovod; Ploské – Ortáše – prívod vody a vodojem"]
Identifikátor: OU-KS-OSZP-2024/006296-0033799/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Andrea Vravcová
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: 11.06.2024 13:28:12 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 11.06.2024 13:36:23 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2024/006296-0033799/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Dominika Šeňová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Referent
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Košice - okolie
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 11.06.2024
Podpis a pečiatka: