

OKRESNÝ ÚRAD NÁMESTOVO

odbor starostlivosti o životné prostredie

Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo

Dotknutým orgánom,
známym účastníkom konania

Vaša značka/zo dňa
/27. 05. 2020

Naše číslo
OU-NO-OSZP-2020/010678

Vybavuje/linka
Ing. Hadárová /043-312 4707

Námestovo
05. 06. 2020

Vec

Oznámenie o začatí vodoprávneho konania, stavebného konania verejnou vyhláškou a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a), c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v znení neskorších predpisov a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti stavebníka – **HBH Group, s.r.o., so sídlom Pionierska 832, 925 22 Veľké Uľany, IČO: 45936978 v zastúpení Máriou Hečkovou, Pribišská 832, 029 57 Oravská Lesná** zo dňa 27. 05. 2020 oznamuje:

I.

v súlade s ustanovením § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení (ďalej len „správny poriadok“) a § 73 ods. 5 vodného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy začatie vodoprávneho konania podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod. 1 vodného zákona vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vód – odber podzemných vód z vodného zdroja – vŕtaná studňa OL-2 na pitné účely pre zásobovanie obyvateľov a návštevníkov areálu Orava Snow“:

- požadované množstvo odberu podzemných vód:

Q (l.s ⁻¹)	Q (m ³ .deň ⁻¹)	Q (m ³ .rok ⁻¹)
0,40	34,56	12 614,4

- miesto odberu, katastrálne územie, spôsob odberu: pozemok parcela č. C KN: 10/3, katastrálne územie Oravská Lesná, kalové čerpadlo,
- spôsob sledovania odoberaného množstva vody: vodomerom umiestneným v technickej miestnosti ATS,
- časový interval odberu: 365 dní v roku,
- čas, na ktorý sa povolenie žiada: 30. 06. 2030,
- hydrogeologický prieskum vypracoval: AQUA-GEO, s.r.o., Škultétyho 4, 831 04 Bratislava.



OKRESNÝ
ÚRAD
NÁMESTOVO

Telefón
+421-43-312 4707

E-mail
kamila.hadarova@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

II.

v súlade s ustanovením § 18 ods. 3 správneho poriadku a § 73 ods. 4 a 5 vodného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy začatie vodoprávneho konania podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie splaškových odpadových vôd prečistených v mechanicko – biologickej ČOV typ AT 600 (300 EO v 1. fáze a 300 EO v 2. fáze) do vodného toku Juríkov potok cez novovybudovaný výstupný objekt v katastrálnom území Oravská Lesná.

Charakteristika OV: splaškové odpadové vody.

Veľkosť zdroja znečistenia: 300 EO (1. fáza).

Množstvo vypúšťaných splaškových odpadových vôd do recipientu (1. fáza):

Max. hod. prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
1,88	0,52	45,00	9 922,5

Koncentračné a bilančné hodnoty vypúšťaných splaškových odpadových vôd do recipientu v ukazovateľoch:

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty, mg/l		Bilančné hodnoty	
	prípustná - c _p	maximálna - m	kg/deň	t/rok
BSK ₅ (ATM)	25	60	1,12	0,496
CHSK _{Cr}	120	170	5,40	2,381
NL	20	60	0,90	0,397

Lokalizácia výstu, lokalizácia miesta a uvedenie spôsobu odberu vzorky, druh vzorky:

Splaškové odpadové vody budú vypúšťané cez novovybudovaný výstupný objekt do vodného toku Juríkov potok v rkm 3,70, hydrologické číslo toku 4-21-03-008, katastrálne územie Oravská Lesná.

Početnosť odberu vzorky 6 x za rok (1 x za 2 mesiace), vzorka typ „a“.

Časový režim vypúšťania OV do recipientu v priebehu dňa: kontinuálne.

Údaje o počte dní v kalendárnom roku, kedy sú odpadové vody vypúšťané: 365.

Spôsob merania množstva splaškových odpadových vôd: Parshallov merný žľab P2 na meranie prietoku vyčistených odpadových vôd. Nad merným žľabom bude osadená konzola so snímacím zariadením.

III.

v súlade s ustanovením § 18 ods. 3 správneho poriadku a § 73 ods. 5 vodného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy začatie vodoprávneho konania podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vôd z povrchového odtoku t. j. zrážkových vôd zo striech objektov a z parkoviska prečistených v odlučovači ropných látok cez spoločný výstupný objekt so splaškovými odpadovými vodami do vodného toku Juríkov potok, v rkm 3,70, hydrologické číslo toku 4-21-03-008, katastrálne územie Oravská Lesná.

IV.

v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona a § 73 ods. 5 vodného zákona začatie stavebného konania o povolení vodnej stavby stavbu „**Neverejná ČOV a areálové rozvody vodovodu a kanalizácie**“.

Stavba je členená na stavebné objekty:

SO-01 ČOV AT600

Účelom je vybudovanie biologickej ČOV pre jestvujúce a plánované nehnuteľnosti v lyžiarskom stredisku Orava Snow v Oravskej Lesnej. ČOV AT600 bude osadená na parc. č. 10/197 medzi miestnou nespevnenou cestou a Juríkovým potokom. Do objektu ČOV bude zaústené navrhované prítokové potrubie (SO-02) z kanalizačnej šachty Š2-1-PVC DN 250. Vyčistené vody budú gravitačne odtekať do miestneho recipientu – Juríkov potok v rkm 3,700 cez novovybudovaný výustný objekt. Z dôvodu postupného budovania nových prevádzok v areály Orava Snow bude navrhovaná ČOV budovaná postupne – na 2 fázy (1. fáza: 300 EO, 2. fáza 300 EO = 600 EO).

Biologický reaktor je plastová valcová nádrž Ø5,50 m, h=3,10 m v ktorej sú združené všetky technologicke zariadenia. Reaktor bude založený na podkladovom betóne hr. min. 300 mm. Po osadení sa napustený reaktor obetónuje a späť zasype triedeným výkopom. Povrch terénu sa upraví svahovaním. V tesnej blízkosti biologickeho reaktora bude osadená nádrž kalojem na dočasné akumuláciu a zahustenie odčerpaného kalu z biologickeho kalojemu. Kalojem je plastová valcová nádrž Ø3,30 m, h=3,10 m. Biologický reaktor a kalojem sú založené na spoločnom betónovom základe. Do kalojemu je privedený tlakový vzduch z dúchadla. Vedľa biologickeho reaktora bude osadená plastová šachta Ø1,50 m, h=2,00 m pre dúchadlo. Šachta bude osadená na podkladovom betóne a späť zasypaná. Medzi reaktorom a dúchadlom bude vedený prívod vzduchu. Celý technologický objekt ČOV bude pod terénom a nad terénom bude len uzamknutý pachotesným poklopom s presahom max. 200 mm nad terénom. Súčasťou dodávky ČOV je aj technologický rozvádzac osadený v blízkosti vstupnej čerpacej stanice. Do technologickeho rozvádzaca je napojená nová NN prípojka s meraním spotreby elektrickej energie.

ČOV je rozdelená z hľadiska postupného budovania na dve fázy:

Etapizácia – fázy výstavby:

1. fáza:

Pre 1. fázu výstavby ČOV je navrhnutá kapacita 300 EO. Prítokové potrubie PVC DN 250 z 1. fázy SO-02 Splašková kanalizácia bude zaústené do vstupnej čerpacej stanice, kde budú surové splaškové vody mechanicky predčistené ručne vyberateľným nátokovým košom. Mechanicky predčistené odpadové vody budú kalovým čerpadlom čerpané priamo do biologickeho reaktora AT300. Vyčistené vody z biologickeho reaktora AT300 budú gravitačne odtekať odtokovou kanalizáciou PVC DN 200 a DN 250 do merného objektu (Parshallov žľab), kde bude osadené merné zariadenie na meranie okamžitého prietoku a celkového pretečeného množstva vyčistených vód. Meracie zariadenie je pre voľnú hladinu. Z merného objektu gravitačne odteká vyčistená voda cez výustný objekt do recipientu – Juríkov potok. Kalojem je osadený v blízkosti biologickeho reaktora AT300. Vytlačená kalová voda z kalojemu je cez gravitačné kanalizačné potrubie späť privedená do vstupnej čerpacej stanice. Dúchadlová šachta je v tesnej blízkosti biologickeho reaktora AT300. NN prípojka z jestvujúcej PRIS bude cez elektromerovú skriňu napájať hlavný technologický rozvádzac ČOV – RM1. 1. fáza potrubných rozvodov je navrhnutá tak, aby sa do nej mohli v budúcnosti napájať ďalšie fázy výstavby ČOV s ohľadom na funkčné a technologicke prepojenie. Taktiež za merným objektom je do odtokovej kanalizácie za merným objektom vytvorená možnosť napojenia dažďovej kanalizácie odvádzajúcej dažďovú vodu (prečistenú v ORL) zo spevnených parkovacích plôch vybudovaných pri plánovaných nehnuteľnostiach a z ich striech. Pre prístup nákladných áut pre servis a obsluhu ČOV bude vybudovaná nespevnená plocha zo štrkodrvy hr. 200 mm, ktorá sa bude napájať na miestnu úcelovú komunikáciu.

2. fáza:

Podľa investora dodaného plánované zaťaženia bola pre 2. fázu výstavby ČOV navrhnutá kapacita pre 600 EO. Mechanicky predčistené odpadové vody budú kalovým čerpadlom čerpané priamo zo vstupnej čerpacej stanice do biologickeho reaktora AT300, kde bude prebiehať biologický proces čistenia. Vyčistené vody z biologickeho reaktora AT300 budú gravitačne odtekať odtokovou kanalizáciou PVC DN 200 do už vybudovaného hlavného odtokového potrubia z 1. fázy výstavby ČOV – priamo do sútokovej šachty Š1-2. Kalojem pre 2. fázu je

spoločný s 1. fázou.

SO-02 Splašková kanalizácia

Účelom vybudovania splaškovej kanalizácie je bezpečne odviesť z jestvujúcich a plánovaných nehnuteľností splaškové odpadové vody do objektu ČOV. Súčasťou projektu nie sú domové kanalizačné prípojky s domovými revíznymi šachtami a lapače tukov na vývodoch z kuchyň. Kanalizácia je uvažovaná ako neverejná. Realizácia splaškovej kanalizácie bude navrhnutá do 3 fáz výstavby v závislosti od výstavby plánovaných nehnuteľností v areály Orava Snow.

Etapizácia – fázy výstavby:

1.fáza:

Je to hlavné kanalizačné potrubie PVC DN 250, ktoré začína v objekte vstupnej čerpacej stanice (súčasťou SO-01), pokračuje križovaním nespevnenej miestnej cesty, je trasovaná povedľa plánovaných objektov Apartmánový dom I., Apartmánový dom II. a končí koncovou kanalizačnou šachtou Š2-5. Dĺžka kanalizačného potrubia v 1. fáze je 103,0 m. Do kanalizačného potrubia 1. fázy sa napájajú kanalizačné potrubia pre 2. fázu v kanalizačnej šachte Š2-2 a potrubie pre 3. fázu v sútokovej kanalizačnej šachte Š2-1 a taktiež jednotlivé kanalizačné prípojky.

2.fáza:

Je to taktiež hlavné kanalizačné potrubie PVC DN 200, ktoré začína v sútokovej kanalizačnej šachte Š2-2 (súčasť 1. fázy SO-02), pokračuje v nespevnenej miestnej ceste pomedzi jestvujúce chatky a končí v blízkosti rozostavanej chaty koncovou kanalizačnou šachtou Š2-9 (pri lesíku). Dĺžka kanalizačného potrubia v tejto fáze je 160,0 m.

3.fáza:

Je to podružné kanalizačné potrubie PVC DN 200, ktoré začína v sútokovej kanalizačnej šachte Š2-1 (súčasť 1. fázy SO-02), pokračuje povedľa plánovaného biologického reaktora AT300 a končí koncovou kanalizačnou šachtou Š2-10. Dĺžka kanalizačného potrubia v tejto fáze je 17,0 m.

SO-03 Vodovod

Účelom vybudovania rozvodu vody – vodovodu je zabezpečenie prívodu technologicky upravenej a neupravenej vody do jestvujúcich a plánovaných nehnuteľností. Vodovod je uvažovaný ako neverejný. Realizácia rozvodov vody bude navrhnutá do 2 fáz výstavby v závislosti od výstavby plánovaných nehnuteľností v areáli Orava Snow.

Etapizácia – fázy výstavby:

1.fáza:

Je to hlavné vodovodné potrubie HDPE DN 100 – PE100 – PN10 pre upravenú vodu a HDPE DN 40 – PE100 – PN10 pre neupravenú vodu, ktoré začína v objekte studne, pokračuje povedľa plánovaných objektov Apartmánový dom II, Apartmánový dom I, križuje nespevnenu cestu a končí pri areáli ČOV. Dĺžka vodovodného potrubia v 1. fáze je 140,0 m (rozvody po areáli) a 27,0 m (od úpravne do akumulácie) pre upravenú vodu a 139,0 m (rozvody vody po areáli) a 146,0 m (od studne po úpravu vody) pre neupravenú vodu.

2.fáza:

Je to taktiež hlavné vodovodné potrubie HDPE DN 100 – PE100 – PN10 pre upravenú vodu a HDPE DN 40 – PE 100 – PN10 pre neupravenú vodu, ktorá začína v napojení na vodovodné potrubie za sekčným uzáverom, pokračuje v nespevnenej miestnej ceste pomedzi jestvujúce chatky a končí v blízkosti rozostavanej chaty prírubou (pri lesíku). Dĺžka vodovodného potrubia v 2. fáze je 174,0 m pre upravenú vodu a 173,0 m pre neupravenú vodu.

SO-04 Dažďová kanalizácia

Účelom vybudovania dažďovej kanalizácie je bezpečne odviesť z plánovaných nehnuteľností a ich príľahlých spevnených plôch dažďové odpadové vody do recipientu – Juríkov potok. Súčasťou tohto projektu nie sú samostatné pripojenia dažďových prípojok. Kanalizácia je uvažovaná ako neverejná.

Z hľadiska pôvodu a znečistenia dažďových vôd rozdeľujeme navrhovanú dažďovú kanalizáciu na:

čistú: dažďové vody dopadajúce na strechy – nebudú prečistené v odlučovači ropných látok

(ORL)

olejovú: dažďové vody dopadajúce na spevnené plochy, parkoviská – budú prečistené v ORL.

Potrubie dažďovej kanalizácie - čistá PVC DN 300, dĺžka 123,0 m bude začínať v kanalizačnej šachte Š1-1 (súčasť SO-01, 1. etapa) a pokračuje povedľa potrubia splaškovej kanalizácie (SO-02, 1. etapa) pretlakom pod miestnu nespevnenú cestu a povedľa plánovaných objektov ADII a ADI. Potrubie končí koncovou kanalizačnou šachtou Š4-5 pod objektom SO-06. Do koncovej šachty Š4-5 sa napája potrubie bezpečnostného prepudu z akumulačnej nádrže a prečistené vody z prania filtrov úpravne vody.

Potrubie dažďovej kanalizácie - olejová PVC DN 300, dĺžka 75,0 m bude začínať v kanalizačnej šachte Š1-1 (súčasť SO-01, 1. etapa) a pokračuje smerom k ORL, kde navrhnutý výškový rozdiel v zmysle požiadavky dodávateľa technológie ORL. Z ORL už potrubie olejovej dažďovej kanalizácie je vedené v súbehu s potrubím čistej dažďovej kanalizácie. Potrubie končí kanalizačnou šachtou Š4-10. Do olejovej dažďovej kanalizácie sú zaústené dažďové vpusty z parkoviska (nie sú súčasťou projektovej dokumentácie). ORL je navrhnutý ako plastový podzemný objekt s priemerom Ø1,80 m a výškou 1,20 m. Výstupné hodnoty na odtoku z ORL je naprojektované na hodnotu 0,2 mg/l NEL. Navrhovaný prietok pre ORL je na hodnotu max. 15 l/s. Prečistené vody z olejovej dažďovej kanalizácie a z čistej dažďovej kanalizácie budú zaústené do recipientu Juríkov potok.

SO-05 Studňa

Studňa bude slúžiť na odber podzemnej vody z pôdneho profilu. V súčasnosti je odvŕtaná a je do nej zabudované potrubie na odber vody. Z dôvodu nevyhovujúcej kvality podzemnej vody je nutné zabezpečiť jej vhodnú úpravu. Studňa je priemeru 180 mm do ktorej je zabudované potrubie je Ø125 mm s hĺbkou 100 m. V spodnej časti studne je kalník. Záhlavie studne tvoria 2x betónové studničné skruže Ø1000 mm s výškou 1,00 m nad ktorými je prechodová skruž Ø600/1000 mm s poklopom. Spodná časť je zhlavia je monolitická doska. Na vstup obsluhy slúžia stúpačky. Studňa má vytvorené 1. OP vodného zdroja s polomerom 10,0 m. Uvažovaný odber podzemných vôd je 0,40 l/s.

SO-06 Podzemný objekt ATS, akumulačná nádrž

V prevádzkovom objekte ATS a akumulačnej nádrži pôdorysného rozmeru sa nachádzajú nasledovné technologické súbory:

- Automatická tlaková stanica (ATS) v podzemnom objekte ATS.
- Úpravňa vody (ÚV) v podzemnom objekte ATS.
- Rozvádzac RM2 pre studňu, pre ATS pre ÚV v podzemnom objekte ATS.

SO-07 Dieselagregát, 25 kW

V blízkosti objektu ČOV a prístupovej cesty je navrhnuté osadiť dieselagregát s výkonom 25 kW. Bude oplotený pre zamedzenie vstupu nepovoleným osobám. Napájať bude technologické rozvádzace RM1 (pre ČOV) a RM2 (pre čerpadlo v studni, pre ATS, pre úpravňu vody a silnoprúdové rozvody v podzemnom objekte). V rámci objektu sú navrhnuté aj elektrické rozvody, ich začiatok je od elektromerovej skrine.

SO-08 Elektrická prípojka

Prívod z jasťujúcej istiacej skrine PRIS SR4.2 do rozvádzaca merania spotreby elektrickej energie je navrhnutý káblom minimálne AYKY-J 4x25 mm², CYKY-J 4x16 mm², mechanicky chránený v ochrannej trubke a ukončený na hlavnom ističi pred meraním. Elektromer uvažujeme osadiť vo vzdialenosťi do 5,0 m od PRIS. Z elektromeru bude napájaný hlavný technologický rozvádzac RM1 pre ČOV a následne aj RM2, ktorý bude osadený v podzemnom objekte ATS.

Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Ľuboš Jakubec – PROKRING, Rezedová 1449/1, 821 01 Bratislava, dátum 01/2020.

Stavba je umiestnená na pozemkoch parcela č. C KN: 10/3, 10/4, 10/197, 10/198, 10/81, 10/82, 10/72, 10/173, 10/193, 10/33, 10/171, 10/57, 10/59, 10/183, 10/34 a E KN: 17140/3 v katastrálnom území Oravská Lesná.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie nariaduje na prerokovanie žiadosti v bodoch I., II., III. a IV. v spoločnom konaní podľa § 21 ods. 1 správneho poriadku, § 21 ods. 2 a § 73 ods. 5 vodného zákona a § 61 ods. 4 stavebného zákona ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa uskutoční dňa:

03. 07. 2020 o 9,30 hod.

so zrazom pozvaných na mieste stavby pred areálom Orava Snow, Oravská Lesná.

Podľa § 73 ods. 5 vodného zákona a § 61 ods. 1 stavebného zákona účastníci konania môžu svoje námiety a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, inak sa na ne neprihliadne. Na pripomienky a námiety, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní sa neprihliada.

Dotknuté orgány štátnej správy a obec oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje pripomienky a námiety účastníci konania. Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na posúdenie dlhší čas, predĺži stavebný úrad na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámi svoje stanovisko k povolovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Účastníci konania podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, majú možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zisťovania, prípadne navrhnuť jeho doplnenie na Okresnom úrade Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, Námestovo (č. d. 505).

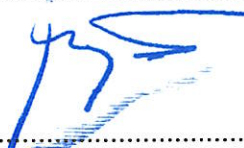
Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá v konaní zastupovať, musí jeho zástupca predložiť písomnú plnú moc s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať.

Okresný úrad Námestovo
odbor starostlivosti o životné prostredie
Miestneho priemyslu 571
029 01 Námestovo
- 3 -


Ing. Janka Pisarčíková
vedúca odboru

Toto oznámenie má charakter verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli príslušných obcí a miest podľa rozdeľovníka, ako aj na úradnej tabuli Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie. Zároveň žiadame o zverejnenie verejnej vyhlášky aj iným spôsobom v mieste obvyklým podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: 10. 6. 2020 Zvesené dňa:



Otlakok pečiatky, podpis oprávnenej osoby:

Po uplynutí doby, určenej na vyvesenie, žiadame, aby bola verejná vyhláška vrátená späť s vyznačením uvedených údajov.

Doručí sa

Účastníci konania

1. HBH Group, s.r.o., so sídlom Pionierska 832, 925 22 Veľké Uľany
2. KORA Slovakia, s. r. o., Rajtáková 33, 841 03 Bratislava
3. Mária Hečková, Pribišská 832, 029 57 Oravská Lesná
4. Obec Oravská Lesná, Obecný úrad v Oravskej Lesnej, s.č. 191, 029 57 - *starosta obce*
5. Ing. Brňák František, 029 57 Oravská Lesná 825
6. Kvak Ľubomír, Ústredie 302, 029 57 Oravská Lesná
7. Ing. Ľuboš Jakubec – PROKRING, Rezedová 1449/1, 821 01 Bratislava – *projektant*
8. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
9. Lesy SR, š.p., OZ Námestovo, Miestneho priemyslu 569, 029 01 Námestovo
10. Ostatní účastníci konania verejnou vyhláškou – Obec Oravská Lesná
11. Ostatní účastníci konania verejnou vyhláškou – Okresný úrad Námestovo

Dotknuté orgány a ostatní

12. Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor, pozemkové oddelenie, Červeného kríža 62, Námestovo
13. Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor, lesné oddelenie, Červeného kríža 62, Námestovo
14. RÚVZ, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
15. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o ŽP, úsek ŠSOPaK
16. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o ŽP, úsek OH
17. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. OR HaZZ, 029 01 Námestovo 1250
19. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 01 Žilina
20. Obec Oravská Lesná, Stavebný úrad, Obecný úrad v Oravskej Lesnej, s.č. 191, 029 57
21. ku spisu