

OKRESNÝ ÚRAD NÁMESTOVO

odbor starostlivosti o životné prostredie

Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo

Podľa rozdeľovníka

Vaša značka/zo dňa
/09. 02. 2018

Naše číslo
OU-NO-OSZP-2019/000576

Vybavuje/linka
Ing. Hadárová /043-558 1452/502

Námestovo
29. 01. 2019

Vec

Oznámenie o pokračovaní vodoprávneho konania, konania o dodatočnom povolení zmeny stavby spojeného s kolaudáciou stavby verejnou vyhláškou a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním.

Stavebník – **KORA Slovakia, s.r.o., Rajtáková 33, 841 03 Bratislava, IČO 35 836 326 v zastúpení Máriou Hečkovou, Pribišská 832, 029 57 Oravská Lesná** podal dňa 09. 02. 2018 na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie dodatočného povolenia zrealizovanej zmeny vodnej stavby v spojení s kolaudáciou stavby v zmysle § 26 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 v súlade s § 88a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov na stavbu „Zasnežovanie areálu Orava Snow Oravská Lesná“ vydaného Obvodným úradom životného prostredia v Dolnom Kubíne, pracovisko v Námestove č. s.: 2008/00894/NO-Ha zo dňa 06. 11. 2008, právoplatného dňa 19. 12. 2008 a súčasne o vydanie povolení na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 vodného zákona – odber podzemných vôd, odber povrchových vôd na zasnežovanie, vypúšťanie splaškových odpadových vôd do povrchových vôd, ktorý súvisí s povoloňovanou vodnou stavbou.

Rozhodnutím Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. s.: OU-NO-OSZP-2018/004258 zo dňa 29. 03. 2018, bolo stavebníkovi KORA Slovakia, s.r.o., Rajtáková 33, 841 03 Bratislava, IČO: 35 836 326 vydané povolenie:

I: podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd z vrtanej studne v katastrálnom území Oravská Lesná postavenej na pozemku parcela č. C KN: 10/3 na účel zásobovania čerpacej stanice pitnou vodou,

II. podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. a) bod 1. vodného zákona povolenie na osobitné užívanie vôd – odber povrchových vôd pre účel zasnežovania lyžiarskeho areálu,

III. podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona povolenie na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie splaškových odpadových vôd prečistených v ČOV typ EKO 10 do povrchových vôd recipientu Juríkov potok v katastrálnom území Oravská Lesná,

IV. podľa § 26 ods. 1 a 4 vodného zákona v súlade s § 52 vodného zákona a podľa § 88a stavebného zákona dodatočné povolenie na zrealizovanú zmenu vodnej stavby: „Zasnežovanie areálu Orava Snow, Oravská Lesná“, na ktorú bolo vydané stavebné povolenie Obvodným úradom životného prostredia v Dolnom Kubíne, pracovisko v Námestove pod č. s.: 2008/00894/NO-Ha zo dňa 06. 11. 2008, právoplatné dňa 19. 12. 2008,

V. po posúdení návrhu podľa § 26 ods. 3 vodného zákona a § 82 ods. 1 stavebného zákona užívanie vodnej stavby: „Zasnežovanie areálu Orava Snow, Oravská Lesná“.

Proti rozhodnutiu samostatne podali odvolania: Kora Slovakia, s.r.o., Rajtáková 33, 841 03 Bratislava; Ľudmila Briššová, Brišovka 360, 029 57 Oravská Lesná a Helena Pidíková, Pribišská 1, 029 57 Oravská Lesná.



OKRESNÝ
ÚRAD
NÁMESTOVO

Telefón
+421-43-558 1452

Fax
+421-43-522 31 -63

E-mail
kamila.hadarova@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

Rozhodnutím Okresného úradu Žilina, odbor opravných prostriedkov pod č.: OU-ZA-OOP3-2018/026620/KUZ zo dňa 14. 09. 2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť 17. 10. 2018, bolo zrušené rozhodnutie Okresného úradu Námestovo, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2018/004258 zo dňa 29. 03. 2018, a vec bola vrátená na nové prejednanie a rozhodnutie.

Z dôvodu zdĺhavého procesu majetkoprávneho vysporiadania pozemkov, na ktorých sa realizoval prevádzkový súbor technického zasnežovania stavebník upravil svoju žiadosť a požiadal o vydanie dodatočného povolenia zmeny vodnej stavby v spojení s kolaudáciou stavby v zmysle § 26 vodného zákona a v súlade s § 88a stavebného zákona na časť stavby „Zasnežovanie areálu Orava Snow Oravská Lesná, I. etapa“: SO 01: Vodné hospodárstvo, SO 01.1: Vodovodná prípojka a studňa, SO 01.2: Kanalizačná prípojka a ČOV, SO 01.3: Odber vody pre zasnežovanie a prívod do ČS, SO 02: Čerpacia stanica a ubytovanie, vydaného Obvodným úradom životného prostredia v Dolnom Kubíne, pracovisko v Námestove č. s.: 2008/00894/NO-Ha zo dňa 06. 11. 2008, právoplatného dňa 19. 12. 2008 a súčasne o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 vodného zákona – odber podzemných vôd, odber povrchových vôd na zasnežovanie, vypúšťanie splaškových odpadových vôd do povrchových vôd, ktorý súvisí s povoloanou vodnou stavbou.

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) vodného zákona a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona na základe žiadosti stavebníka – **KORA Slovakia, s. r. o., Rajtáková 33, 841 03 Bratislava, IČO 35 836 328 v zastúpení Máriou Hečkovou, Pribišská 832, 029 57 Oravská Lesná** zo dňa 09. 02. 2018 upravenej dňa 14. 01. 2019 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. 4 a 5 vodného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy pokračovanie vodoprávneho konania podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd, ktorý súvisí so stavbou „Zasnežovanie areálu Orava Snow, Oravská Lesná“:

- požadované množstvo odberu podzemných vôd:

Q (l.s ⁻¹)	Q (m ³ .deň ⁻¹)	Q (m ³ .rok ⁻¹)
0,019	1,605	586,00

- miesto odberu, katastrálne územie, spôsob odberu: pozemok parcela č. C KN: 10/3, katastrálne územie Oravská Lesná, vítaná studňa,
- účel odberu: zásobovanie budovy ČS pitnou vodou,
- spôsob sledovania odoberaného množstva vody: vodomermom,
- časový interval odberu: 365 dní v roku,
- čas, na ktorý sa povolenie žiada: 10 rokov,
- hydrogeologický posudok vypracoval: HGM – Žilina, s.r.o., Stárková 26, 010 01 Žilina.

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 pokračovanie vodoprávneho konania podľa § 21 ods. 1 písm. a) bod 2. vodného zákona vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd – odber povrchových vôd, ktorý súvisí so stavbou „Zasnežovanie areálu Orava Snow, Oravská Lesná“:

- požadované množstvo odberu povrchových vôd:

Q (l.s ⁻¹)	Q (m ³ .mesiac ⁻¹)	Q (m ³ .rok ⁻¹)
30	1,605	15 120

- účel odberu: odoberaná povrchová voda bude slúžiť pre potreby zasnežovania lyžiarskeho areálu,
- lokalizácia miesta odberu povrchových vôd: vodný tok Juríkov potok, rkm 3.40, hydrologické číslo: 4-21-03-008, pravý breh, katastrálne územie Oravská Lesná,
- spôsob sledovania odoberaného množstva vody: vodomerom,
- čas, na ktorý sa povolenie žiada: 10 rokov,
- časový interval odberu: 7 dní z mesiacov november – február, 5 hod. denne.

III.

v súlade s ustanovením § 18 ods. 3 správneho poriadku a § 73 ods. 4 a 5 vodného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy pokračovanie vodoprávneho konania podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie splaškových odpadových vôd prečistených v ČOV typ EKO 10 do povrchových vôd recipientu Juríkov potok v katastrálnom území Oravská Lesná.

Charakteristika OV: splaškové odpadové vody.

Veľkosť zdroja znečistenia: 10 EO.

Množstvo vypúšťaných splaškových odpadových vôd do recipientu:

Max. hod. prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
0,26	0,019	1,605	586

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

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty, mg/l		Bilančné hodnoty	
	pripustná - c _p	maximálna - m	kg/deň	t/rok
BSK ₅ (ATM)	25	70	0,040	0,01465

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

Splaškové odpadové vody budú vypúšťané jednou výustňou do vodného toku Juríkov potok, hydrologické číslo toku 4-21-03-008, katastrálne územie Oravská Lesná. Početnosť odberu vzorky 4 x za rok (1 x za 3 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.

IV.

pokračovanie konania o dodatočnom povolení zmeny stavby spojenom s kolaudáciou stavby „Zasnežovanie areálu Orava Snow, Oravská Lesná“: SO 01: Vodné hospodárstvo, SO 01.1: Vodovodná prípojka a studňa, SO 01.2: Kanalizačná prípojka a ČOV, SO 01.3: Odber vody pre zasnežovanie a prívod do ČS, SO 02: Čerpacia stanica a ubytovanie v súlade s ustanovením § 88a ods. 9 v nadväznosti na § 61 ods. 3 a § 80 ods. 2 stavebného zákona a § 73 ods. 4 a 5 vodného zákona v spoločnom konaní účastníkom konania verejnou vyhláškou a dotknutým orgánom osobitne obvyklou formou.

Projektovú dokumentáciu pre dodatočné povolenie zmeny stavby spojenú s kolaudáciou stavby vypracoval: PRO-AZ, s.r.o., M. R. Štefánika 2208/9, 026 01 Dolný Kubín, zodpovedným projektantom stavby je Ing. Vajzer Vladimír, E. Hroboňovej 1379/16, 026 01 Dolný Kubín, autorizovaný stavebný inžinier, aut. osvedčenie č. 0236*A2, Komplexné architektonické a inžinierske služby, Číslo zák. 289/VA/17.

Predpokladaný termín dokončenia stavby: stavba je zrealizovaná.

Stavba sa zrealizovala na pozemkoch parcela č. C KN č. 10/3 - studňa, 10/17 – ČOV, 10/174 – čerpacia stanica, 10/72 – prívod vody v katastrálnom území Oravská Lesná. K stavebným pozemkom má stavebník: vlastnícke právo, resp. iné právo k pozemkom podľa § 139 stavebného zákona.

Popis stavby:

Projektová dokumentácia rieši dodatočné povolenie zmeny stavby na zasnežovanie areálu Orava Snow - Oravská Lesná s nevyhnutným technickým zázemím pre dané zariadenie, na ktorú bolo vydané stavebné povolenie Obvodným úradom životného prostredia v Dolnom Kubíne, pracovisko v Námestove č. s.: 2008/00894/NO-Ha zo dňa 06. 11. 2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19. 12. 2008

Stavebné objekty :

SO 01: Vodné hospodárstvo

SO 01.1: Vodovodná prípojka a studňa

Pre zásobovanie budovy čerpacej stanice pitnou vodou bol vystrojený vrt do hĺbky 36 m s ustálenou hladinou vody cca 2-3m pod terénom. Zo studne bolo položené vodovodné potrubie rPE D 63 do budovy ČS a ubytovania, čerpacej stanice na I.NP. Nad studňou bude osadená plastová šachta (typu vodomernej šachty). Voda je z vrtu čerpaná ponorným čerpadlom do tlakovej nádoby umiestnenej v čerpacej stanici, z ktorej je rozvod vody do sociálnych zariadení ČS. Vrtaná studňa bola realizovaná v roku 2015.

Popis existujúceho stavu

Potreba zásobovania budovy ČS pitnou vodou si vynútilo realizovanie vrtanej studne umiestnenej cca 90m juhovýchodne od ČS a A. Vrtaná studňa bola realizovaná na pozemku č. parc. 10/3. Hĺbka studne je 36 m, priemer vrtu 125 mm s výpažnicou DN 100. Medzikružie medzi stenou vrtu a výpažnicou je do hĺbky 8m tesnené bentonitom, od 8 m do 36 m filtračným obsypom zrnitosti 2/4 mm. Ustálená hladina je v hĺbke 2-3 m pod terénom. Sací kôš nasávacieho potrubia je v hĺbke 35,5 m pod podlahou a nasávacie potrubie D 32 mm je pred tlakovou nádobou opatrené spätnou klapkou a filtrom. Na výtláčnom potrubí z čerpadla D 63 je v armatúrovej šachte umiestnený vodomer na pitnú vodu pre meranie množstva odobratej vody. Výtláčnym potrubím z vrtanej studne je potrubie vodovodnej prípojky dĺžky 91 m z potrubia PE D 63*3,8 mm. Trasa prípojky bola identifikovaná na mieste a zameraná geodeticky, cez armatúrovú šachtu do tlakovej nádoby umiestnenej v čerpacej stanici. Potrubie prípojky križuje pôvodné – staré trasy rozvodu pre zasnežovanie, tlakového vzduchu a elektriny. Pri križovaní s komunikáciou je potrubie uložené v chráničke D 100 z HDE dĺžky 6m. Vodovodné potrubie má pozdĺžny sklon 0,8 a 0,27% smerom ku budove ČS. Hĺbky výkopov sú od 1,35 do 1,95 m. Pretlak v tlakovej nádobe spúšťa resp. prerušuje čerpanie vody z vrtu. Pri dosiahnutí potrebného pretlaku v tlakovej nádobe je čerpanie vody prerušené, pri znížení pretlaku je potrebné množstvo vody čerpadlom zo studne dodané.

SO 01.2: Kanalizačná prípojka a DČOV

Splaškové odpadové vody produkované v ČS sú odvádzané na čistiareň odpadových vôd a po predčistení do potoka Juríkov. Brehy potoka sú neupravené. Splaškové odpadové vody sú odvádzané vnútornou ležatou kanalizáciou do domovej ČOV typu EKO 10 (ďalej len DČOV). Prívodné potrubie do ČOV je z PVC DN 150 dĺžky 3,9 m. Odtokové potrubie z ČOV je rovnako z PVC DN 150 dĺžky 1,4 m. Vyústenie kanalizácie je cez výustný objekt do Juríkovho potoka. Koryto potoka je v mieste vyústenia pôvodne neupravené, je porastené krovím a stromami. Trasa kanalizácie bude do DČOV vedená z juhovýchodného priečelia budovy, odtok z DČOV bude

vychádzať pod uhlom 131 a kolmo na os potoka. Dažďová kanalizácia zo strechy môže byť zaústená do navrhovanej kanalizácie až za DČOV. DČOV je umiestnená pri juhovýchodnom rohu budovy. Prítok a odtok na DČOV sú gravitačné. Miesto osadenia ČOV nie je v zaplavovanom území povrchového toku. Úroveň základovej dosky, na ktorú je osadená ČOV, je nad úrovňou dna potoka o cca 0,40 m. Možnosť kontroly vyčistených OV z DČOV je na výstupe vo výustnom objekte kanalizácie. Výustný objekt navrhujem betónový. Opevnenie brehu je potrebné 1,5 m pred a 1,5 m za výustným objektom z kamennej rovnaniny tak, aby objekt neprekážal prietoku vody v koryte t. j. aby nezasahoval do prietokového profilu. Koniec potrubia je dostatočne vysoko na dnom potoka, preto nemusí byť opatrený koncovou klapkou. Čistiareň bola dodaná ako kompletný výrobok vrátane krytu, bez nutnosti dokupovania dodatočných nástavcov podľa hĺbky prítokového potrubia.

SO 01.3: Odber vody pre zasnežovanie a prívod do ČS

Popis existujúceho stavu

Zdrojom vody pre zasnežovanie je neupravené koryto Juríkovho potoka v profile Oravská Lesná rkm 3,4, ktorý je cca 5m pod mostom na prístupovej komunikácii do lyžiarskeho areálu Orava Snow. Prívodné potrubie z odberu vody bude vyústené do akumuláčnych nádrží pod podlahou čerpacej stanice pre zasnežovanie. Pre potreby zasnežovania bude vybudovaný jeden odber vody a jedna čerpacia stanica.

Popis technického riešenia

Odber vody z Juríkovho potoka je už vybudovaný. Pozostáva z prehradenia koryta mechanicky odnímateľného a bloku s odberným potrubím DN 400, ktorého vtok je uzatváraný mechanicky ovládateľným hradením. Prehradenie a vzdúvanie vody v koryte je vybudované z dvoch betónových blokov osadených do oboch brehov potoka s čelami opatrenými drážkami pre osadenie drevených fošien. Dno koryta medzi drážkami je rovné, vytvorené prahom do úrovne dna koryta. Pre zabezpečenie sanitárneho prietoku bude v dne pod prehradením vybudovaný otvor 240*150 mm. Odberné potrubie DN 400 z PVC je osadené v pravom brehu potoka v betónovom bloku tvaru lichobežníka s betónovým dnom zníženým pod dnom potoka 300 mm, so stavidlom ručne ovládaným s rozmermi 400*400 mm. Proti zaneseniu potrubia hrubými nečistotami budú osadené česlá z oceľových profilov ϕ 12 s medzerami 18 mm. Prívodné potrubie do čerpacej stanice je z rúr PVC DN 400 dĺžky 23 m, s jednotným pozdĺžnym sklonom 1%. V mieste lomu je osadený oblúk DN 400 so 114 uhlom. Na potrubí v budove ČS je osadený pod podlahou ciachovaný vodomer DN 400 pre meranie množstva odobratej vody pre zasnežovanie.

SO 02: Čerpacia stanica a ubytovanie

Pôvodne bola povolená jednopodlažná budova o rozmere 9,0 x 6,3 m.

Popis existujúceho stavu

Jedná sa o novostavbu čerpacej stanice o rozmere 15,75x9,48 m + schodisko 3,95x2,565 m. Hlavné vstupy sú navrhované zo severnej strany a južnej strany. Zvislá nosná konštrukcia objektu je tvorená obvodovými murovanými stenami hr. 300 mm z porobet. tvárnic na jemnozrnnú spojovaciú maltu. Vo vnútri sú nosné steny hr. 250 a 200 mm. Murivá sú v úrovni stropu a strechy stiahnuté železobetónovými vencami. Strop je navrhovaný železobetónový monolitický hr. 150 mm. Objekt bude vykurovaný elektrickými konvektormi. Objekt má sedlovú strechu so sklonom 40° a vikier 25°. Nosná konštrukcia strechy je z dreveného krovu so stredovými väznicami. Strešná krytina je navrhovaná z plechovej poplastovanej krytiny šindľového vzhľadu čiernej farby. Na prízemí je umiestnená čerpacia stanica zasnežovania, na poschodí a v podkroví je ubytovanie pracovníkov lyžiarskeho strediska. V čerpacej stavby nebudú stáli pracovníci.

Vetranie soc. zariadení:

Tieto budú vetrané samostatnými axiálnymi ventilátormi výkonu 80 m³/h s pretlakovou klapkou a vypínačom a s dobehom. Osadené budú do PVC potrubia Ø100 mm.

Výmena vzduchu bude 170 m³/h, a 5,5 násobná výmena vzduchu výkon 80 m³/h .

Náhrada vzduchu bude dverovým mriežkami osadenými nad podlahou rozmeru 200x100 mm.

Stropy sú žb hrúbky 150 mm + vrstvy podlahy ktoré zabezpečujú dostatočné akustické parametre.

Navrhované kapacity:

Technické údaje:

Zastavaná plocha - 157,34 m²

Podlahová plocha:

Podlahová plocha 1.np - 134,93 m²

Podlahová plocha 2.np - 132,88 m²

Podlahová plocha podkrovie - 126,50 m²

Celková podlahová plocha: 320,61 m²

Obostavaný priestor: - 1560 m³

Počet izieb: 2.np - 4 ks

Počet izieb: podkrovie - 2 ks

Celkový počet ubytovaných je 20.

Vykurovanie:

Tepelné straty objektu budú pokryté elektrickými konvektormi.

Vetranie soc. zariadení:

Tieto budú vetrané samostatnými axiálnymi ventilátormi výkonu 80 m³/h s pretlakovou klapkou a vypínačom a s dobehom. Osadené budú do PVC potrubia Ø100 mm.

Výmena vzduchu bude 170 m³/h, a 5,5 násobná výmena vzduchu výkon 80 m³/h.

Náhrada vzduchu bude dverovým mriežkami osadenými nad podlahou rozmeru 200x100 mm.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie nariaďuje 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 v súlade s ustanovením § 88a ods. 9 v nadväznosti na § 61 ods. 3 a § 80 ods. 2 stavebného zákona ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa uskutoční dňa:

22. 02. 2019 o 10,00 hod.

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

Podľa § 73 ods. 5 vodného zákona a § 61 ods. 1 stavebného zákona účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, inak sa na ne neprihliadne. Na pripomienky a námietky, 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 námietky 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 neoznámia svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Špeciálny stavebný úrad sa v konaní o dodatočnom povolení zmeny stavby primerane riadi ustanoveniami § 58 až § 66 stavebného zákona.

V konaní bude skúmané, či dodatočné povolenie zmeny stavby nebude v rozpore s verejnými záujmami. Dôkazné bremeno preukázať, že existencia nepovoľenej zmeny stavby nie je v rozpore s verejnými záujmami, spočíva na vlastníčkovi stavby. Špeciálny stavebný úrad v konaní skúma, či stavbu zrealizovanú v rozpore s vydaným stavebným povolením dodatočne povolí alebo ju nariadi odstrániť.

V prípade, že bude zistené, že stavba je dokončená a nie je v rozpore s verejnými záujmami, môže špeciálny stavebný úrad spojiť konanie o dodatočnom povolení zmeny stavby s kolaudačným konaním podľa § 80 stavebného zákona (§ 88a ods. 9).

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 navrhnúť jeho doplnenie na Okresnom úrade Námestovo, odbore 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.

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:30.01.2019..... Zvesené dňa:

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

Otlačok 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. KORA Slovakia, s. r. o., Rajtáková 33, 841 03 Bratislava
2. Mária Hečková, Pribišská 832, 029 57 Oravská Lesná
3. Kvak Ľubomír, Ústredie 302, 029 57 Oravská Lesná
4. Obec Oravská Lesná, Obecný úrad v Oravskej Lesnej, s.č. 191, 029 57 + verejná vyhláška
5. SVP, š.p, OZ Piešťany, Správa PHV, J. Jančeka 36, 034 01 Ružomberok
6. SVP, š.p, OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
7. PRO-AZ, s.r.o., M. R. Štefánika 2208/9, 026 01 Dolný Kubín – *projektant*
8. Ing. Vajzer Vladimír, E. Hroboňovej 1379/16, 026 01 Dolný Kubín – *zodpovedný projektant*

Dotknuté orgány a ostatní

9. MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor, Červeného kríža 62, Námestovo, lesný úsek
11. Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor, Červeného kríža 62, Námestovo, pozemkový úsek
12. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
13. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
14. OR H a ZZ, 029 01 Námestovo 1250
15. RÚVZ, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
16. OVS, a.s., Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín
17. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o ŽP, úsek ŠSOPaK
18. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o ŽP, úsek OH
19. ku spisu