



Číslo : **OU-VT-OSŽP-2019/000715-11**

Vranov n.T.
25.01.2019

VEC

„ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO a KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA“
- VODOPRÁVNE POVOLENIE
- VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Dňa 25.01.2019 bolo pod č. **OU-VT-OSŽP-2019/000715-10** vydané vodoprávne povolenie, ktorým sa povolila realizácia vodnej stavby : „**ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO a KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA**“, umiestnenej v kat. úz. mesta Hanušovce nad Topľou - podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – vid' projektová dokumentácia, paré č. 2 výkres č. 2 + paré č. 3 výkres 01 – katastrálna situácia.

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie príslušný podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov, v spojení s § 61 a § 71, zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov“ (vodný zákon) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120, zák. č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku“ (stavebný zákon), v súlade s § 69 „stavebného zákona“, oznamuje doručenie **vodoprávneho povolenia verejnou vyhláškou**.

Doručenie vodoprávneho (stavebného) povolenia verejnou vyhláškou sa vykonáva z dôvodu, že sa jedná o stavbu s veľkým počtom účastníkov konania.

Táto verejná vyhláška sa spolu s predmetným vodoprávnym povolením vyvesí na oznamovacej tabuli mesta Hanušovce nad Topľou, na OÚ Vranov nad Topľou – OSŽP a na webovej stránke MV SR: <http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-185>, na dobu **15-dní**. Starosta obce zabezpečí oznámenie o vyvesení vyhlášky v obecnom rozhlase alebo v mieste obvyklým spôsobom. Posledný deň vyvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia vodoprávneho (stavebného) povolenia.

Proti vodoprávnemu povoleniu je možné podať odvolanie **do 15-dní** odo dňa jeho oznámenia verejnou vyhláškou, a to na OÚ Vranov nad Topľou – OSŽP.

Vyvesené dňa

4.2.2019

(potvrdenie)

Okresný úrad Vranov nad Topľou
odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie slobody 5
093 01 Vranov nad Topľou
-2-

Zvesené dňa

(potvrdenie)

Okresný úrad Vranov nad Topľou
odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie slobody 5
093 01 Vranov nad Topľou
Ing. Anton Olah
vedúci odboru

Po zvesení potvrdenú verejnú vyhlášku zaslať na tunajší OÚ-VT-OSŽP !



Číslo : **OU-VT-OSZP-2019/000715-10**

Vranov nad Topľou: 25.01.2019

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Vranov nad Topľou, 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 znení neskorších predpisov, v spojení s § 61 a § 71 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 znení neskorších predpisov, a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)“, v znení neskorších predpisov, prerokoval v stavebnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi žiadosť stavebníka **Juraj Sabol s.r.o., Cementárska 346/21, 094 34 Bystré** – na vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia pre vodnú stavbu : **„ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK a KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA“**, umiestnenej na parcele č. **3131/6, 2809/2, 2826, 3131/10, 2825/2**, v katastrálnom území Hanušovce nad Topľou.

Pre uvedenú stavbu vydalo Mesto Hanušovce nad Topľou rozhodnutie o umiestnení stavby pod číslom sp.: 237/2017-0004 zo dňa 24.09.2018 (právoplatné dňa 24.10.2018).

Po preskúmaní žiadosti a predloženej projektovej dokumentácie v súlade s § 73 ods.1 „vodného zákona“, v spojení s § 61 a § 62 „stavebného zákona“, a po uskutočnení vodoprávneho (stavebného) konania, Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj tunajší úrad), rozhodol takto :

stavebníkovi : **JURAJ SABOL, s r.o.** **IČO: 50 951 807**

so sídlom : **Cementárska 346/2, 094 34 Bystré**

A) v zmysle § 38 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. „vodný zákon“

p o v o ľ u j e

osobitné užívanie vôd - vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do verejnej kanalizácie – z bezdotykovej autoumyvárky firmy **JURAJ SABOL s.r.o.**, na parcele č. **3131/6, 2809/2, 2826, 3131/10, 2825/2**, v katastrálnom území Hanušovce nad Topľou

PODMIENKY POVOLENIA VYPÚŠŤANIA ODPADOVÝCH VÔD DO VEREJNEJ KANALIZÁCIE:

- 1. Miesto vypúšťania vôd a osobitných vôd do verejnej kanalizácie:**
Navrhovanou kanalizačnou prípojkou PVC D 160 cez odlučovač ropných látok Klartek Klk 3/1s, na pozemku parcela č. 3131/6, 2809/2, 2826, 3131/10, 2825/2, k. ú. Hanušovce nad Topľou, napojenou na verejnú kanalizáciu mesta Hanušovce nad Topľou, následne do povrchových vôd – recipient: Topľa
- 2. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd a osobitných vôd do verejnej kanalizácie:**
množstvo vypúšťaných odpadových vôd:
max. prietok z povrchového odtoku : $Q_r = 1,4$ l/s
max. prietok odpadových vôd: $Q_s = 0,8$ l/s
- 3. Pre vypúšťanie vôd a osobitných vôd do verejnej kanalizácie sa stanovujú koncentračné hodnoty pre jednotlivé ukazovatele :**

Ukazovateľ	Označenie	Jednotka	Prípustný koncentračný limit v kvalifikovanej bodovej vzorke	Maximálny koncentračný limit v kvalifikovanej bodovej vzorke
Reakcia vody	pH	-	6,5 – 8,0	6,0 – 9,0
Chemická spotreba kyslíka	CHSK	mg/l	500	800
Nerozpustné látky	NL	mg/l	250	500
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL	mg/l	1,0	10
Rozpustné látky	RL	mg/l	1000	2500
Aniónaktívne tenzidy (PAL-A)	PAL-A	mg/l	3,0	10,0
Kadmium (Cd)	Cd	mg/l	0,03	0,1

- 4. Miesto odberu, dobu odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob odberu vzoriek jednotlivých ukazovateľov:**
Hodnoty (kontrola kvality vypúšťaných odpadových vôd) sledovať v poslednej kanalizačnej šachte pred zaústením do verejnej kanalizácie, v bodových vzorkách 2x ročne (1x v bezdažďovom období a 1x v dažďovom období – okrem obdobia privalových dažďov, nárazovom topení snehu)
- 5. Akreditované odbery vzoriek a analýzy odpadových vôd do verejnej kanalizácie vykonať akreditovaným laboratóriom – v súlade s NV SR č. 269/2010 Z.z.**
- 6. Spôsob vyhodnotenia rozborov vzoriek vypúšťaných vôd pre účely evidencie a kontroly – zdokumentovať dosiahnutie súladu s ustanovenými koncentračnými limitmi**
- 7. Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie v súlade s § 38 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z.z. „vodný zákon“ sa časovo obmedzuje najviac na šesť rokov, maximálne do 31.12.2024**

B) v zmysle § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. „o vodách“ v spojení s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. „stavebného zákona“

p o v o ľ u j e

zrealizovať vodnú stavbu :

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK

V súlade s § 26 ods. 4 „vodného zákona“ je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením.

Predmetom tohto povolenia je :

- **Odlučovač ropných látok**
 - *Odlučovač ropných látok → typ Klartek Klk 3/1s*
 - *ORL je vyhotovená zo železobetónovej nádrže, kruhového pôdorysu s účinnosťou do 1 mg.l⁻¹ NEL*
- **Kanalizačná prípojka**
 - PVC DN 160, dĺžka 74,09 m

TECHNICKÝ POPIS OBJEKTOV :

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK :

Navrhovaný objekt je navrhnutý ako železobetónová nádrž, kruhového pôdorysu s účinnosťou do 1 mg.l⁻¹. Typ ORL je Klartek Klk 3/1s. Požiadavky na kvalitu odpadových vôd zaústených do verejnej kanalizácie určuje prevádzkový poriadok verejnej kanalizácie a ČOV. Odlučovač ropných látok je zariadenie určené na odlúčenie a zachytávanie ľahkých kvapalín z odpadových vôd, ktoré stekajú z rôznych povrchov kontaminovaných najmä ropnými látkami. Konštrukčne je navrhnutý tak, aby spoľahlivo odolával rozličným predvídateľným zaťaženiám (stále zaťaženie, náhodné zaťaženie od dopravy, tlak zeminy a tlak vody) bez zhoršenia ich funkcie a ohrozenia životného prostredia. Odlučovač sa montuje za pomoci autožeriavu príslušnej nosnosti, na vopred pripravený vodorovný podkladový betón s pieskovým lôžkom v zmysle návodu na zabudovanie. Výšku pieskového lôžka, podkladného betónu, štrkového násypu uvádzame vo výkresoch v cm iba všeobecne. Pre každé osadenie nádrže je potrebné zistiť aktuálne základové pomery stavby. Na základe týchto skutočností je potrebné staticom navrhnuť založenie nádrže pre každý objekt individuálne. Jedno nádržový odlučovač sa dodáva ako prefabrikát bez montáže. Po napojení nátokového a výtokového potrubia je nutné odlučovač pred uvedením do prevádzky naplniť čistou vodou.

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA:

Kanalizačná prípojka bude odvádzať splaškové odpadové vody z autoumyvárne do verejnej kanalizácie DN 300. Na vetve kanalizácie bude umiestnený odlučovač ropných látok, typ Klartek Klk 3/1s. Na trase kanalizačnej prípojky budú osadené revízne kanalizačné

šachty PVC DN 400 mm, výšky 1,50 m. Kanalizačná prípojka bude na trase križovať vodovod Starina DN 1000 mm. Materiál prípojky bude PVC DN 160, celkovej dĺžky 74,09 m.

MAJETKOPRÁVNE VZŤAHY :

Stavba je umiestnená na pozemku parcelné číslo : **3131/6, 2809/2, 2826, 3131/10, 2825/2,, v katastrálnom území Hanušovce nad Topľou**, podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy, kat. úz. Hanušovce nad Topľou – vid' projektová dokumentácia, paré č. 2 výkres č. 2 + paré č. 3 výkres 01. S realizáciou stavby v intraviláne mesta vyjadrili súhlas vlastníci uvedených pozemkov, o čom sú k dispozícii písomné doklady.

ÚČEL STAVBY : predčistenie odvádzaných vôd pred zaústením do verejnej kanalizácie

PROJEKT VYPRACOVAL : Ing. Jozef Schlosser, autorizovaný stavebný inžinier
0250*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby
dátum 02/2018

Ing. Vladimír Zvada, autorizovaný stavebný inžinier
3227*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby
dátum 02/2018

PODMIENKY POVOLENIA A POVINNOSTI VLASTNÍKA STAVBY :

1. Vodná stavba bude umiestnená v súlade s územným rozhodnutím vydaným Mestom Hanušovce nad Topľou, pod číslom sp.: 237/2017-0004 zo dňa 24.09.2018 (právoplatné dňa 24.10.2018) a zrealizovaná podľa projektových dokumentácií overených vo vodoprávnom konaní, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemôžu byť prevedené bez súhlasu príslušného úradu.
2. Pri realizácii stavby je nutné dbať na dodržiavanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a platných právnych a technických noriem.
3. Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb zdržujúcich sa na stavenisku a v jeho okolí.
4. Pri realizácii stavby dbať na poriadok na stavebnom pozemku a dbať, aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a ohrozované susedné nehnuteľnosti.
5. Stavba bude zrealizovaná dodávateľským spôsobom. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. **Do 15 dní po skončení výberového konania stavebník oznámi tunajšiemu úradu zhotoviteľa stavby a predloží jeho oprávnenie na realizáciu stavebných a montážnych prác.** Stavbyvedúci od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác vedie stavebný denník.
6. V súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. „Zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov, je stavebník povinný používať na stavbe len tie výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
7. Pred zahájením zemných prác stavebník na vlastné náklady zabezpečí vytýčenie podzemných vedení (v spolupráci so správcami jednotlivých sietí) – najmä **SPP, VSD, Slovak Telekom** – a zabezpečí ich ochranu. Zároveň je povinný dodržať ochranné pásma vedení v zmysle zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike (ochranné a bezpečnostné pásma), platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby nedošlo

k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí a majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky energetických zariadení.

8. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanovisku **Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., závod Vranov nad Topľou, č. 90181/2018/O** zo dňa 6.11.2018, a **Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Košice, č. 7492/2019/O/On/ÚVR** zo dňa 24.1.2019 a to najmä:

- dažďové vody nebudú zaústene do existujúcej verejnej kanalizácie,
- pri realizácii kanalizačnej prípojky dôjde ku kríženiu s verejným vodovodom, ktorý žiadame v plnej miere rešpektovať,
- pred začiatkom zemných prác je nutné požiadať o vytýčenie podzemných inžinierskych sietí v teréne, ktoré sú v správe VVS, a.s. a ktoré žiadame v plnej miere rešpektovať,
- odľučovač ropných látok osadiť tak, aby pri poruche na verejnej kanalizácii a pri jej následnej oprave nedošlo k poškodeniu ORL,
- kvalita vypúšťanej odpadovej vody do verejnej kanalizácie môže obsahovať maximálne nasledujúce hodnoty:
kvalifikovaná bodová vzorka: pH 6,5-8,0 ; CHSK 500 mg/l; NL 250 mg/l; NEL 1,0 mg/l; PAL-A 3,0 mg/l; RL 1000 mg/l, Cd 0,03 mg/l
bodová vzorka: pH 6,0-9,0; CHSK 700 mg/l; NL 400 mg/l; NEL 2,0 mg/l; PAL-A 5,0 mg/l; RL 1500 mg/l, Cd 0,05 mg/l,
- kontrola kvality vypúšťaných odpadových vôd bude vykonávaná v poslednej šachte pred vyústením do verejnej kanalizácie,
- pred kolaudáciou stavby stavebník uzatvorí s VVS, a.s., dodatok k zmluve o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou, s uvedením limitných hodnôt vypúšťaných odpadových vôd,
- najneskôr do kolaudácie stavby doložiť porealizačné zameranie stavby v digitálnej a analógovej forme.

9. V súlade s legislatívou na úseku **odpadového hospodárstva**, stavebník dodrží nasledovné podľa vyjadrenia č. OU-VT-OSZP-2018/010261-04 zo dňa 23.10.2018:

- zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom
- zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhov a označiť ich určeným spôsobom
- zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva
- odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch
- pôvodca odpadov – investor, bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstvách odpadov a o nakladaní s nimi
- ohlasovať údaje z evidencie tunajšiemu úradu a uchovávať ohlasované údaje
- zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok
- o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad
- s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby, sa musí nakladať v zmysle VZN mesta Vranov nad Topľou
- pred kolaudačným konaním požiada investor – pôvodca odpadov, tunajší úrad – úsek odpadového hospodárstva, o vydanie vyjadrenia k dokumentácii ku kolaudácii stavby, ktorá musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi, vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, evidenčné listy a pod.

10. Prístup k stavbe – z existujúcej miestnej pozemnej komunikácie.
11. Pri výkopoch, uskutočňovaných v blízkosti inžinierskych sietí, pri ich križovaní, resp. pri ich súbahu, je nutné postupovať s najväčšou opatrnosťou, vykonávať ich ručne. Križovanie, resp. súbahy, s inžinierskymi sieťami riešiť v zmysle priestorovej normy STN 73 6005 a súvisiacich predpisov
12. Stavebník je povinný oznámiť zahájenie stavebných prác na stavbe tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy
13. Termín ukončenia stavby : do **12/2024**.
14. Po ukončení vodnej stavby je stavebník povinný požiadať príslušný vodohospodársky orgán o jej kolaudáciu. K návrhu na kolaudáciu predložiť najmä geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia vodnej stavby (geodetické zameranie) – na podklade katastrálnej mapy, posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie, certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia podľa zákona č. 133/2013 Z.z. „o stavebných výrobkoch“ a iné doklady v zmysle Vyhlášky 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
15. So stavbou môže byť začaté až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia. **Vodoprávne povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne v lehote do 2-rokov odo dňa jeho právoplatnosti.**
16. V prípade vzniku škôd vzniknutých stavebnými prácami na okolitých pozemkoch platia ustanovenia občianskeho zákonníka.

Pri vodoprávnom (stavebnom) konaní zo strany zainteresovaných účastníkov konania neboli vznesené námietky, preto sa v tomto rozhodnutí vylučuje časť – rozhodnutie o námietkach účastníkov konania. Pripomienky a požiadavky dotknutých orgánov boli zosúladené a sú obsiahnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

ODÔVODNENIE

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie obdržal dňa 13.11.2018 žiadosť stavebníka: Juraj Sabol s.r.o., Cementárska 346/21, 094 34 Bystré, o vydanie vodoprávneho povolenia na realizáciu vodnej stavby „**ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK a KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA**“, umiestnenej v kat. úz. Mesta Hanušovce nad Topľou. K žiadosti navrhovateľ predložil podklady potrebné pre vydanie vodoprávneho povolenia. Vzhľadom na to, že sa jedná o líniovú stavbu s veľkým počtom účastníkov konania bolo oznámenie o začatí konania zverejnené verejnou vyhláškou, ktorá bola vyvesená na vývesnej tabuli mestského úradu Hanušovce nad Topľou, na OÚ Vranov nad Topľou – OSŽP a na webovej stránke MV SR po dobu 15 dní, neboli vznesené námietky a pripomienky. Dňa 10.12.2018 sa uskutočnilo ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním, ku ktorému neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky. Na ústnom konaní bol žiadateľ - Juraj Sabol s.r.o., Cementárska 346/21, 094 34 Bystré vyzvaný na doplnenie a predloženie chýbajúcich dokladov potrebných pre vydanie vodoprávneho povolenia a následne bolo konanie prerušené. Po doplnení podania tunajší úrad pokračoval v konaní.

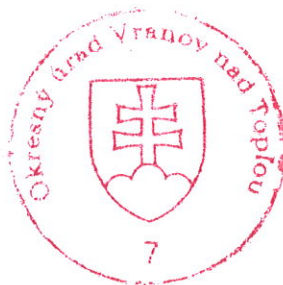
Vo vodoprávnom povolení sú zohľadnené podmienky a pripomienky pre realizáciu stavby, ktoré boli vznesené v písomných stanoviskách, vyjadreniach účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácii. K umiestneniu a realizácii stavby je vydaný posudok RÚVZ pod č.j. HaPM-PPL/00194/17/000366 zo dňa 10.02.2017.

Po podrobnom preskúmaní predložených písomností a dokladov, vykonanom ústnom pojednávaní a prejednaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok vo výške 100,- EUR bol zaplatený formou E - kolku pod č. ID B93-131118-0009 dňa 13.11.2018 v zmysle položky 60 písm. g) zákona č. 145/1995 Z. z. „o správnych poplatkoch“ v znení neskorších predpisov.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení neskorších predpisov, podať odvolanie v lehote **15 dní** odo dňa oznámenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, **je** preskúmateľné súdom.



Ing. Anton Olah
vedúci odboru

Doručí sa:

Účastníci konania:

1. Juraj Sabol, Cementársená 346/21, 094 34 Bystré
2. Emília Sabolová, Cementársená 346/21, 094 34 Bystré
3. Mesto Hanušovce nad Topľou
4. Anna Tomašková rod. Sabová, Kukorelliho 413/4, Hanušovce nad Topľou
5. VVS, a.s., Košice
6. Slovnaft, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
7. Ing. Jozef Schlosser, Solivarská 71, 080 01 Prešov – projektant
8. Ing. Vladimír Zvada, Pavlovičovo Námestie 40/5.p., 080 01 Prešov
9. Ostatní účastníci konania – verejnou vyhláškou

Dotknuté orgány:

10. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov
11. VVS, a.s., Vranov nad Topľou
12. RÚ VZ Vranov n.T., Pribinova 95, 093 01 Vranov nad Topľou
13. OR HaZZ, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou
14. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
15. Orange Slovensko, a.s.
16. Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
17. SPP, a.s. Mlynské Nivy 44/B, 825 11 Bratislava 26.
18. OÚ-OSŽP Vranov n.T. – ŠSOH