

OBEC HORNÁ KRUPÁ

Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo: Výst.HKR-29/2022/Zá-40
Vybavuje: Ing. arch. Daniela Zsigraiová
Tel.: 033/53 54 092
e-mail: zsigraiova@sout.sk

v Trnave dňa 05.04.2023

VEREJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENIE O ZAČATÍ ÚZEMNÉHO KONANIA

Navrhovateľ:

Združenie obci EKO KARPATY, IČO 37845438, 919 65 Horná Krupá 186,
ktorého zastupuje **Lubica Marková, J. Kráľa 605/22, 922 42 Madunice**

(ďalej len "navrhovateľ") podal dňa 17.06.2022 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení zmeny stavby:

Odkanalizovanie a zásobovanie pitnou vodou Trnavského regiónu západ - obce Trstín - Biňovce - Horná Krupá - Dolná Krupá - Trnava

líniová stavba na pozemkoch v katastrálnom území Trstín v obci Trstín, v katastrálnom území Biňovce v obci Biňovce, v katastrálnom území Horná Krupá v obci Horná Krupá, v katastrálnom území Dolná Krupá v obci Dolná Krupá, v katastrálnom území Trnava v meste Trnava, v katastrálnom území Špačince v obci Špačince, v katastrálnom území Bohdanovce nad Trnavou v obci Bohdanovce nad Trnavou, v katastrálnom území Boleráz v obci Boleráz podľa výkresu situácie, ktorý tvorí úrlohu tohto oznamenia. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Popis stavby:

Členenie na stavebné objekty:

SO 01 Čerpacie stanice
SO 02 Kanalizačný výtlak
SOC 04 Celobecná kanalizácia Horná Krupá
SOC 05 Celobecný vodovod Horná Krupá
SOD 04 Pripojovací vodovod VDJ Dechtice - Potôčky

SO 01 Čerpacie stanice a SO 02 Kanalizačný výtlak

Stavba vodohospodárskeho diela ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU TNAVSKÉHO REGIÓNU ZÁPAD, obci: Trstín, Biňovce, Horná Krupá, Dolná Krupá, Trnava je spriahnutou stavbou, ktorej primárnom úlohou je odvedenie odpadových vôd zo združených obcí prostredníctvom sústavy čerpacích staníc, inšpekčných bodov a merných objektov do Trnavy na trnavskú čistiareň odpadových vôd.

Kanalizačný výtlak je zberného charakteru. V prvej časti sa prečerpávajú odpadové vody z ČS1 z Trstína do čerpacej stanice v Biňovciach. Tu natekajú odpadové vody z Celobecnej kanalizácie odpadových vôd Biňovce. Po naplnení navrhovaného objemu

čerpacia stanica tlačí OV v smere na Hornú Krupú. V polovici trasy je navrhnutá sútoková armatúrna komora IBsútok1 do ktorej je zaústený prívod z Hornej Krupej. Pripojenie je tlakové tak, aby nedošlo pretláčaniu sústavy a spätnému pretlaku. Zo sútokovej komory IBsútok1 sú OV tlačené smerom na Potôčky. Po trase je priradený tlakový prívod od Dolnej Krupej a spoločne pokračujú do čerpacej stanice ČS5 v Potôčkoch. Do tejto Čerpacej stanice pritekajú vody z bytového súboru a individuálnej zástavby Potôčky. Čerpacia stanica bez prerušenia tlačí odpadové vody do sútokovej komory ASK Trnava s prítokom zo Špačinie a spoločne smerujú na Trnavskú čistiareň Odpadových vôd.

Pritok z Biňoviec je samostatný ktorého úlohou je transport OV z Trstína popri štátnej ceste I/51 smer Senica. ČS1 je umiestnená na konci obce po pravej strane na vopred vykúpených pozemkoch. Elektrikou je pripojená na elektrifikačnú sústavu obce Trstín. Čerpacia stanica je zaradená do sústavy a bude riadená automatizovaným systémom ovládania s diaľkovým prenosom na velin Trnavskej vodárenskej spoločnosti. Čerpacia stanica bude prefabrikovaná železobetónovej konštrukcie.

Celá trasa je založená na vyváženom systéme tlaku s ovládaním a meraním prietoku. Pri každej čerpacej stanici je umiestnená ovládacia komora s meraním a elektro rozvodnou skriňou. Kanalizačný výtlak je z rúr HDPE požadovaného

označenia hnedou farbou príslušnej dimenzia a pevnosti na tlak. Po trase bude potrubie križovať potrubia tranzitného ropovodu, podrobnosti a križovanie bude dohodnuté so správcom uvedenej časti siete.

Čerpacia stanica v Trstíne ČS2 je navrhnutá zo strany prítoku od Trstína na západnom okraji obce. Prítok OV z gravitačnej kanalizácie je sprostredkovaný cez filtračnú komoru s česlicami pre zachytenie hrubých mechanických nečistôt. Táto čerpacia stanica základnou ČS so výkonovými parametrami na pretlačenie najdlhšej trasy s predpokladanými prítokmi s Hornej Krupej a Dolnej Krupej. Ovládanie je automatizovaným systémom riadenia a nábehu tlaku. Po trasu sú umiestnené inšpekčné body ako zariadenia na odvzdušnenia odkalenie potrubia. Taktiež sú po trase umiestnené revizne inšpekčné body na preplachovanie potrubia a odstraňovanie porúch. Čerpacia stanica bude železobetónovej konštrukcie zhodnej s čerpacou stanicou ČS1 Trstín.

Trasa kanalizačného výtlaku z Biňoviec smeruje na severný okraj obce. V zastavanej časti je uložený spoločne s gravitačnou kanalizáciou pred PD Biňovce a popri poľnej ceste smeruje na Dolnú Krupú. V km 2,989 je situovaný inšpekčný bod sútokový do ktorého sa pripája prívod tlakovéj kanalizácie z Hornej Krupej. Inšpekčný bod je železobetónovej konštrukcie pod zemou kde sú umiestnené zasúvadlové uzávery, liatinový redukovaný T kus s montážnou vložkou a spätnými klapkami brániacim reverznému toku v potrubí. Za komorou IBsútok1 bude umiestnený inšpekčný bod IBBC pre prípadné odkalenie a pretlakovanie trasy. IBsútok1 je navrhnutý mimo poľnohospodársky obrábanej pôdy. Po sútoku je trasa navrhnutá tak, aby minimalizovala obmedzenie poľnohospodárskej pravovýroby. Smeruje po západnej katastrálnej hranici obcí Dolná Krupá a Boleráz. Uložená bude v poľnej ceste bez zásahu výrubu porastu v Dolnej Krupej. Po trase sú umiestnené vo vrcholových bodoch vzdušníkové šachty a v najnižších kalníkové s možnosťou prístupu automobilovej čerpacej techniky.

V km 9,3217 je zaústený kanalizačný výtlak od Dolnej Krupej. Tento výtlak je presmerovaný z pôvodnej trasy smerujúcej na Špačince. Sídelný útvar Špačince v priebehu niekoľkých rokov zaznamenal značný nárost individuálnej bytovej výstavby a z hľadiska kapacitného bol s prítokom z Dolnej Krupej značne oklieštený. Nakoľko je predpoklad ďalšej výstavby v tejto časti, bola prijatá koncepcia odklonenia obce Dolná Krupá do navrhovanej spoločnej vetvy. Prítok na čerpaciu stanicu v Potôčkoch, ktoré patria do katastrálneho územia Dolná Krupá umožňuje scítanie prietoku z obce a tohto satelitu obce. Tu je i navrhnutá druhá najväčšia čerpacia stanica ktorá odpadové vody transportuje smerom na Trnavu ku kruhovej križovatke na Špačinskej ceste. Pripojenie

bude sútokovou armatúrnou komorou označenou SAK a bude sumarizovať navrhovaný prítok a prítok zo Špačiniec.

Stavba výtlaku z Hornej Krupej je priamo naviazaná na stavbu celoobecnej kanalizácie Horná Krupá. Odpadové vody z obce natekajú do navrhovanej čerpacej stanice obdobného typu a vytláčajú OV najkratšou možnou trasou do IBsútok1.

Čerpacia stanica je napĺňaná z celoobecnej kanalizácie cez filtračnú šachtu pre záchytenie hrubých mechanických nečistôt. Umiestnená je bezprostredne pri trafostanici na južnom okraji intravilánu. ČS3 je zaradená do automatizovaného

systému riadenia a diaľkového ovládania. Objekt a technológia musí vykazovať znaky prefabrikácie pre zjednodušenie výberu sortimentu potrubí, uzáverov a montáže.

Poslednou sústavou je výtlak od Dolnej Krupej. Obec dolná Krupá je vybavená jestvujúcou čerpacou stanicou ktorá prejde rekonštrukciou stavebnej časti exteriéru, nastavenia regulácie a pracovných tlakov vo vzťahu na novú sústavu. Za inšpekčným bodom č.2 je navrhnuté umiestnenie rozdeľovacej komory označenej ako IBsútok2, ktorá bude odkládať odpadové vody z pôvodnej trasy smerujúcej na Špačince do novo navrhovanej trasy v inšpekčnom bode IBsútok3. Nastavenie tlakových pomerov bude na základe samostatného elaborátu a bude podliehať času pre nastavenie v skúšobnej prevádzke.

Neoddeliteľnou súčasťou tohto projektu sú i objekty ktoré musia byť dobudované s navrhovaným výtlakom a spustené do prevádzky. Celý výtlak bude pracovať iba za dostatočného pritoku odpadových vôd z obecných kanalizácií. Spustenie kanalizácie je podmienené dostavbou prívodov vody do Hornej Krupej a Bíňoviec. Celý projekt je založený na spriahnutí sústavy a jej funkčnosti. Vynechaním niektornej časti nastane prepracovanie veľkosti čerpacej techniky ovládania. Stavba musí splňať navrhované štandardy rýchlosťi prietoku, spádu potrubí, doby zdržania.

Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

Charakterizovaná je nasledovnými parametrami:

Charakter stavby nová

Kanalizačný systém tlakový

Sústava vetvová

Priemer potrubia DN100 DN250

Materiál HDPE PE100

Sútokove komory 3

Inšpekčné body 37

Čerpacie stanice nové 4

Čerpacie stanice rekonštrukcia 1

Rekapitulácia dĺžok kanalizačného výtlaku

| | | | |
|---------|-------------------|-------|---------|
| SOA 02 | ČS1-ČS2 | DN100 | 1 414 m |
| SOB 02 | ČS2-IBsútok1 | DN150 | 2 989 m |
| SOC 02 | ČS3-IBsútok1 | DN100 | 2 283 m |
| SOBC 02 | IBsútok1-IBsútok3 | DN200 | 6 333 m |
| SOBC 02 | IBsútok3-ČS5 | DN250 | 1 506 m |
| SOD 02 | IBsútok2-IBsútok3 | DN150 | 2 451 m |
| SOE 02 | ČS5-SAK TT | DN250 | 5 713 m |

SOC 04 Celobecná kanalizácia Horná Krupá

Stavba vodohospodárskeho diela "Celobecnej kanalizácie" je svojím charakterom účelovou stavbou určenou pre odvedenie odpadových vôd z obce Horná Krupá. Celá kanalizačná sústava je smerovaná do čerpacej stanice SOC 01 odpadových vôd a následného výtlaku SOC 02.

Stavba kanalizačného zberača bude v prevažnej miere umiestnená v strede ľavého jazdného pruhu komunikácie III/1299 Trnavská cesta, Horná Krupá - Trnava. Vetvením sú pripojené kanalizačný zberač "B" a "C", domové pripojky priamym napojením a združené kanalizačné pripojky ktoré sprostredkovávajú pripojenie viacerých domových pripojok súčasne.

Na hlavnom kanalizačnom zberači DN 250 sú navrhnuté kanalizačné šachty betónovej konštrukcie. Pripojovacie vetvy sú navrhnuté ako spriahnuté pripojky, ktoré budú odkanalizovať určenú časť rodinných domov a stavieb. Pripojky DN 150 a DN 200 tvoria súčasť vetvovej kanalizačnej siete. Spádové pomery sú v rozmedzí od 0,5 do 2 %.

Výškové usporiadanie: Výškové pomery sú stanovená konfiguráciou terénu obce. V najnižšom bode na kóte 205,28 m.n.m. je umiestnená čerpacia stanica pre transport odpadových vôd do tlakovej kanalizácie smerom na Trnavu. Kanalizácia je navrhnutá bez prečerpávania hlavnej vetvy.

SOC 05 Celobecný vodovod Horná Krupá

Stavba pozostáva z jedného stavebného objektu SOC 05 Celobecný vodovod Horná Krupá, ktorá je delená na dve etapy výstavby.

- | | | |
|-----|-------|---|
| I. | Etapa | Výstavba vodovodu pre obývanú časť obce |
| II. | Etapa | Výstavba vodovodu pre nový stavebný obvod |

Stavba vodohospodárskeho diela "Obecný vodovod" je svojím charakterom účelovou stavbou určenou pre zásobovanie obce Horná Krupá pitnou vodou. Celý projekt je založený na koncepcnom návrhu umiestnenia vodovodného potrubia v súbehu s projektovanou celobecnou kanalizáciou (Ucelená časť SOC-04) a jestvujúcimi podzemnými inžinierskymi sietami. Súčasťou projektovej dokumentácie je miesto napojenia vo vodomernej a redukčnej šachte umiestnenej po pravej strane komunikácie III/1299 v smere Horná Krupá-Trnava.

Popis trasy: Po napojení vodovodného potrubia vo vodomernej šachte je stanovené privodné potrubie ako vodovodný RAD "A", ktorý je hlavným zásobným potrubím pre celú obec. Smeruje ku štátnej ceste III/1299, kde odbočuje doprava v smere toku. Lomový bod je označený orientačným stĺpom modrej farby. Vodovodné potrubie smeruje po pravej strane do obce. Pozemkovými úpravami je vytvorený nový stavebný obvod, ktorý je podmieňujúcim faktorom zmeny projektovej dokumentácie skupinového vodovodu III. Stavba. Pre budúcu výstavbu a vodovodný rad "A1" tejto projektovej dokumentácie sa navrhuje vysadiť v km 0,0426 odbočenie vpravo a osadením zasúvadlového uzáveru DN 100 s teleskopickou zemnou súpravou a "X" zaslepovacou prírubou. Predpríprava je na II. etape výstavby vodovodu. V km 0,0797 je vysadená odbočka s uzáverom pre vodovodný rad "A2" ktorý je realizovaný pretláčaním pod komunikáciu a osadený do chráničky DN 250 (D315) PVC alebo PE potrubia.

Rad "A" pokračuje po ľavej strane v priestoroch zástavby a štátnej cesty. V km 0,4017 je pripojený vodovodný rad "A3" a tvorí samostatný okruh. Trasa je v prevažnej miere spádového charakteru smerom na juh až juhovýchod. Umiestnenie rešpektuje už

vybudované jestvujúce inžinierske siete strednotlakého plynovodu, slaboprúdových kálov a informačných vedení. Rešpektuje jestvujúce vzdušné vedenie NN elektrických rozvodov. Umiestnenie potrubia sa prispôsobuje navrhovanej splaškovej gravitačnej kanalizácii ktorá musí byť realizovaná v predstihu. Vodovodné potrubie pokračuje na po km 1,4002, kde je z pravej strany vodovodný rad "A3" - koniec úseku KÚ km 1,1918 s celkovou dĺžkou 1191,8 m. Vyznačený je orientačným signalizačným stĺpom OS 5. V km 1,5499 je pripojenie z ľavej strany vety "A2" Trasa pokračuje po koncový bod predpokladanej zástavby na km 1,6865, kde je umiestnený koncový podzemný hydrant DN80 s označením H11=K2-kalník. Hydrant je osadený na odbočení "T" DN100/80 tvarovky vľavo s teleskopickou zemnou súpravou a poklopom. Potrubie je uzatvorené navarovacou prírubou a lemovým nákrúžkom. Trasa je uzatvorená "X" prírubou DN 100. Koniec je vyznačený orientačným stĺpom s číslom OS 7, ktorý je osadený v koncovom bode radu v km 1,6865.

RAD "A2" je paralelnou trasou s radom "A" uložený po ľavej strane komunikácie. Prispôsobuje sa novostavbe kanalizácie a jestvujúcim podzemným vedeniam. V km 0,4075 sa na potrubie pripája rad "A2-1" s uzáverom DN 100 EKO so zemnou súpravou a poklopom. Vetvenie je uložené v zelenom zatrávnenom páse a je ukončené hydrantom H48=K6-kalník. Koniec trasy je vyznačený orientačným stĺpom OS 11.

RAD "A3" je pridružený okruh ktorého funkcia je zokruhovanie radu "A1" a zabezpečenie vody pre jestvujúcu a navrhovanú zástavbu. Umiestnenie potrubia rešpektuje umiestnenie stavby celoobecnej kanalizácie. Po napojení na rad "A" v km 0,4017 smeruje ku protiľahlým nehnuteľnostiam zástavby vodovodnej trasy "A". V km 0,3479 predpokladá pripojenie radu "A1" pre II. etapu výstavby. Pripojenie je "T" priamym odbočením a osadením zasúvadlového uzáveru Š11 a zaslepeným "X" prírubou. Miesto odbočenia je označené orientačným stĺpom OS 14. Trasa pokračuje popri asfaltovej komunikácii k cintorínu. Priestor cintorína obchádza po protiľahlej strane komunikácie a pokračuje do bodu pripojenia na vetu "A" v km 1,4002. Po trase sú osadené podzemné hydranty DN 80 H32-H46. H44 je vyniechaný. Predpokladá sa, že bude riešený samostatnou prípojkou v priestore cintorína a bude nadzemný.

Rad "A1" sa navrhuje do polohy chodníka 0,5 m od okraja obrubníka tak, aby dispozične umožnil pripočenie ostatných inžinierskych sieti STL plynovodu, elektrických rozvodov NN, slaboprúdu a telekomunikácií. V km 0,3949 je odbočenie radu vľavo radom "A1-1" DN 100 v celkovej dĺžke 56,2 m. Na konci trasy je umiestnený hydrant H26=K3- kalník a zaslepovacia príuba DN 100. Koniec trasy je vyznačený stĺpikom OS 18. V km 0,4179 je odbočenie radu "A1-2" DN 100 s celkovou dĺžkou 48,9 m. Ukončenie je hydrantom H47=V4-vzdušník. Koncové označenie je orientačným stĺpikom OS 19.

Stavba je charakterizovaná hlavným vodovodným radom:

RAD "A" SDR 17, PE100, DN100 km 0,00 - 1,6865, dĺžky 1686,5 m

Vetvením na rad:

| | | | | | |
|------------|----------------------|------------------|-------|---------|---|
| RAD "A1" | SDR 17, PE100, DN100 | km 0,00 - 0,9135 | dĺžky | 913,5 | m |
| RAD "A1-1" | SDR 17, PE100, DN100 | km 0,00 - 0,0562 | dĺžky | 56,2 | m |
| RAD "A1-2" | SDR 17, PE100, DN100 | km 0,00 - 0,0489 | dĺžky | 48,9 | m |
| RAD "A2" | SDR 17, PE100, DN100 | km 0,00 - 1,504 | dĺžky | 1 504,0 | m |
| RAD "A2-1" | SDR 17, PE100, DN100 | km 0,00 - 0,0782 | dĺžky | 78,2 | m |
| RAD "A3" | SDR 17, PE100, DN100 | km 0,00 - 1,1918 | dĺžky | 1 191,8 | m |
| RAD "A3-1" | SDR 17, PE100, DN100 | km 0,00 - 0,0637 | dĺžky | 63,7 | m |

Pre zabezpečenie protipožiarnej bezpečnosti je na sieti navrhnutých 48 požiarnych hydrantov DN 80:

7 hydrantov vo funkcií kalník

5 hydrantov vo funkcií vzdušník

19 orientačných stĺpkov modrej farby

SOD 04 Pripojovaci vodovod VDJ Dechtice - Potôčky

Charakteristika územia stavby: Územie pre výstavbu je rovinatého charakteru. Miesto umiestnenia potrubia je vybrané v ochrannom pasme medzi VTL Plynovodom a štátnou cestou III triedy III/504 10. V súčasnosti je pôda poľnohospodársky obrábaná.

Popis stavby: SOD 04 Pripojovaci vodovod VDJ Dechtice - Potôčky sa napája na diaľkovod VDJ Dechtice - Zvončín DN 600 oceľového potrubia s povrchovou protikoróznou úpravou. Pripojenie sa navrhuje realizovať privarovacou prírubou s lemom, ktorý je vytvarovaný na priemer potrubia DN 600 oceľ. Účelom prívodu vody do nového stavebného obvodu je zabezpečenie dostatočného množstva pitnej vody a odstavenie nevyhovujúceho vodného zdroja. Trasa je smerovaná v súbehu s VTL plynovodnou prípojkou za dodržania ochranných pásiem. Napojenie na jestvujúci vodovod je na koncový hydrant H6=V3, jeho demontážou a montážou v novom usporiadani.

Z bodu napojenia za vodomernou a redukčnou šachtou je vodovodné potrubie smerované ku komunikácii III TR- 504 10 po ľavej strane v smere Trnava - Dolná Krupá. Potrubie je navrhnuté z rúr PE 100 SDR 17 v návne po 100m zvarovaných polyfúzne tvarovkami uloženého do pieskového lôžka v požadovanom spáde. Trasa je bez objektov a dodržanie výškových pomerov je zásadným faktorom pre budúcu spoľahlivú prevádzku. Zváranie je elektrotvarovkami za dodržanie tvarovej a kruhovej rovnosti potrubia.

Potrubie bude uložené do pieskového lôžka a prekryté ochrannou výstražnou fóliou modrej farby s nápisom "Pozor voda!" Potrubie musí byť spádované v min. sklone 0,01-0,005% ku kalníku umiestneného bezprostredne pred vodomernou e redukčnou šachtou. Pripojenie je pri hydrante V6 vzdušníku, ktorý bude pred samotným prepojením preskladaný do nového usporiadania tvaroviek podľa projektovej dokumentácie. Odvzdušnenie bude hydrantom vo vrcholovom bode vo funkcií vzdušník.

Po realizácii montážnych prác bude výkop zasypaný výkopkom a z hutnený na 60% pôvodného z hutnenia. Po z hutnení bude ornica vrátená na pôvodné miesto. Okolie staveniska musí byť vyčistené bez stavebnej sute a materiálu.

Stanovenie ochranných pásiem: Stanovenie ochranných pásiem je pre vodovod 1,5m od okolitej zástavby a iných stavieb. V prípade stiesnených pomerov môže byť potrubie uložené inak za podmienky dodržanie stability susediaceho objektu. Súbeh VTL plynovodom je navrhovaný v zhode s STN 73 6005 súbehy.

Obec Horná Krupá, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 a § 119 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v súlade s ustanovením § 36 ods. 1 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania dotknutým orgánom a organizáciám a znáym účastníkom konania. Kedže pre dané územie je spracovaná a schválená územno-plánovacia dokumentácia, upúšťa stavebný úrad podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania v predmetnej veci.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť na príslušnom správnom orgáne do

7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.

Na neskôr podané námietky sa nebude prihliadať. V rovnakej lehote oznamia svoje stanoviská dotknuté orgány a organizácie. Účastníci konania môžu nahliadnuť do podkladov rozhodnutia na Spoločnom obecnom úrade so sídlom v Trnave, Kollárova 8, 917 02 Trnava (úradné dni Po 8:00-12:00, 12:30-15:30; St 8:00-12:00, 12:30-16:30; Pia 8:00-12:00. Presný termín je potrebné si dohodnúť vopred telefonicky alebo emailom.).

Poučenie:

Účastníci územného konania sa môžu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnuť ich doplnenie.

Ak si niektorý z účastníkov konania zvolí svojho zástupcu, tento musí predložiť písomnú plnú moc s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať.



Ing. Ľuboš Hačko
starosta obce Horná Krupá



Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia tohto oznámenia.

Oznámenie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli príslušnej obce (obec Horná Krupá, obec Biňovce, obec Bohdanovce nad Trnavou, obec Boleráz, obec Dolná Krupá, obec Špačince, obec Trstín, mesto Trnava), na internete, prípadne aj iným vhodným spôsobom v zmysle § 3 ods. 6 Zákona č. 71/1967 Zb o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Vyvesenie oznámenia oznamí Obecný úrad obecným rozhlasom.

12 -04- 2023

vyvesené dňa
podpis, pečiatka



28 -04- 2023

zvesené dňa
podpis, pečiatka



Príloha na vyvesenie: situačný výkres stavby

Na vedomie:

1. Ľubica Marková, J. Kráľa súp. č. 605/22, 922 42 Madunice
zastúpené: Združenie obcí EKO KARPATY, 919 65 Horná Krupá 186
2. Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
3. eustream a.s., Votrubova 11A, 821 09 Bratislava
4. Hydromeliorácie, š.p., Vrakuňská 29, 825 63 Bratislava
5. Inšpektorát práce Trnava, Jána Bottu 4, 917 01 Trnava
6. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
7. LESY Slovenskej republiky, š.p., Nám. SNP 8, 974 01 Banská Bystrica
8. LESY SR, š.p., OZ Karpaty, Pri rybníku 1301, 908 41 Šaštín - Stráže
9. Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava
10. Ministerstvo vnútra SR, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MV SR, odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
11. Ministerstvo vnútra SR, centrum podpory Trnava, odd. telekomunikačných služieb, Kollárova 31, 917 02 Trnava
12. NASES, Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava
13. Obec Biňovce, 134, 919 07 Biňovce
14. Obec Bohdanovce nad Trnavou, 919 09 Bohdanovce nad Trnavou 268
15. Obec Boleráz, Obecný úrad, Boleráz súp. č. 586, 919 08 Boleráz
16. Obec Dolná Krupá, Nám. L. van Beethovena súp. č. 139/1, 919 65 Dolná Krupá
17. Obec Špačince, Hlavná 183/16, 919 51 Špačince
18. Obec Trstín, Obecný úrad, Trstín súp. č. 95, 919 05 Trstín
19. Obvodný banský úrad v Bratislave, Mlynské nivy súp. č. 44, 821 09 Bratislava
20. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a PK, Kollárova 8, 917 02 Trnava
21. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
22. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP - ŠSMER, Kollárova 8, 917 02 Trnava
23. OR HaZZ v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
24. OTNS a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
25. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 09 Trnava
26. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
27. Slovenská správa ciest, IVSC Bratislava, Miletičova 19, 820 05 Bratislava
28. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
29. SLOVNAFT, a.s., Terminál Kľačany, Prevádzkovanie produktovodu PS 21 Kľačany, 920 64 Kľačany
30. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
31. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy súp. č. 44, 825 11 Bratislava
32. Správa a údržba cest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava
33. TRANSPETROL a.s., Šumavská súp. č. 566/38, 821 08 Bratislava
34. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
35. Obec Horná Krupá, Obecný úrad, 919 65 Horná Krupá 186
36. Spoločný obecný úrad - k spisu
37. Združenie obcí EKO KARPATY, Horná Krupá súp. č. 186, 919 65 Horná Krupá