

# OBEC B I D O V C E, 044 45

číslo: 347/2023-Bi

Bidovce dňa 11.10.2023

<b>Obecný úrad Olšovany</b>	
Dátum <b>16 -10- 2023</b>	
Číslo záznamu: <b>003</b>	Číslo spisu: <b>003/2023</b>
Prílohy:	Vybavuje:

Verejná vyhláška

## O Z N Á M E N I E

o začatí stavebného konania podľa § 61 ods.1 a § 68 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov

Dňa 06.09.2023 bol doručený návrh stavebníka **MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová č. 3, 831 04 Bratislava, IČO: 36 211 541** o povolení zmeny stavby pred jej dokončením na stavbu „ **Využitie geotermálnej energie v Košickej kotline časť OD L1 – ŠACHTA OLŠOVANY; ŠACHTA OLŠOVANY-GS SVINICA – ĎURKOV** “ na pozemkoch k.ú. Južné Mesto; k.ú. Jazero; k.ú. Vyšné Opátske; k.ú. Krásna; k.ú. Košická Polianka; k.ú. Olšovany; k.ú. Svinica; k.ú. Bidovce.

Predmetná stavba bola povolená obcou Bidovce pod č. 350/2007-Bi zo dňa 30.7.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 7.9.2007 a platnosť stavebného povolenia bola predĺžená rozhodnutím č. 545/2017-Bi zo dňa 6.12.2017 a č. 461/2020-Bi zo dňa 11.12.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31.12.2021.

**Dňom podania návrhu bolo začaté konanie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením.**

Architektonické riešenie stavby vyplýva z účelu jednotlivých objektov vo väzbe na požiadavky technológie a zodpovedá riešeniu obvyklému pre stavby podobného typu. Je ovplyvnené riešením technologickej časti stavby, ako aj jestvujúcich objektov v priestore výstavby.

Členenie stavby:

### **SO 20 SPOJOVACÍ TEPLOVOD OLŠOVANY BIDOVCE**

SO 20.01 Šachta Š5a Olšovany - šachta Š6 – Šachta Š5a je podzemný objekt. Jedná sa o rozbočovaciu šachtu, v ktorej sa v budúcnosti pripojí Geotermálne stredisko Olšovany predizolovanými potrubiami 2xDN350. Šachta obsahuje elektricky uzatváracie medzi prírubové klapky 2xDN500/PN40, 2xDN400/PN40, 2xDN350/PN40, armatúry na odvodu vzduchu DN40/PN40, armatúry na vypúšťanie DN100/PN40, manometre, tlakomery, obtoky, ručné uzatváracie armatúry a iné príslušenstvo.

Šachta Š6 je nadzemný objekt, nakoľko sa nachádza v záplavovom území rieky Olšava. Jedná sa o rozbočovaciu šachtu, v ktorej sa v budúcnosti pripojí Geotermálne stredisko Bidovce predizolovanými potrubiami 2xDN350. Šachta obsahuje elektricky uzatváracie medzi prírubové klapky

2xDN500/PN40, 2xDN400/PN40, 2xDN350/PN40, armatúry na odvodu DN40/PN40, armatúry na vypúšťanie DN100/PN40, manometre, tlakomery, obtoky, ručné uzatváracie armatúry a iné príslušenstvo.

SO 20.02 Šachta Š6-GS Bidovce- NERIEŠI SA

SO 20.03 Šachta Š6-GS Svinica-Ďurkov – jedná sa o nadzemnú uzatváraciu šachtu. Táto nádrž obdĺžnikového tvaru bude z časti zapustená do terénu. Prístup do objektu je cez dverné otvory, ktoré zabezpečujú prístup k TG z troch strán. Pôdorysné vnútorné rozmery šachty sú 7,5 x 6,0 m. Svetlá výška šachty je 3,0 m.

SO 20.04 Potrubný most cez rieku Olšava – Nová mostná konštrukcia bude uložená na železobetónových stenových pilieroch pôdorysných rozmerov B x L = 0,8 x 5,7m, ktoré sú votknuté do základových pätičiek (pilótových hlavíc) pre štvoricu pilót. Pätičky sú vyložené smerom k rieke. Nová konštrukcia mosta je navrhnutá tak, aby preniesla zaťaženia od dvoch rúr horúcovodu DN500, elektrokábllov, úžitkového zaťaženia (na lávku medzi potrubiami) a klimatických zaťažení vplývajúce na navrhovanú konštrukciu.

Z trasy horúcovodnej siete vyplynula požiadavka na premostenie horúcovodu na vzdialenosť 40m (vzdialenosť medzi hlavnými piliermi). Navrhnutá konštrukcia staticky predstavuje jednopóľový nosník o celkovej dĺžke 40m. Na oboch stranách t.j. na pravom aj ľavom brehu je konštrukcia uložená na železobetónových stenových pilieroch. Konštrukcia je kotvená do základových pilierov cez vopred zabudované kotvenia.

## SO 21 - TEPLOVOD KOŠICE OLŠOVANY

SO 21.03 Bezkanálové vedenie v areáli TEKŎ a pod mostom Južné nábřežie - NEREALIZUJE SA

SO 21.03a Vypúšťacia šachta VŠ1 - NEREALIZUJE SA

SO 21.04 Pozemné vedenie za mostom Južné nábřežie – Búracie práce v rámci tohto objektu budú pozostávať z :

- Vybúrania podpier v existujúcom kolektore po cestou.
- Vybúrania podpier v teréne
- Vybúrania podpier v existujúcom kolektore pod hlavnou cestou.
- Vybúrania neidentifikovanej chráničky.
- Vybúrania neidentifikovanej chráničky.
- Vybúranie mostnej pravobrežnej opory (technologického mostu cez rieku Hornád) s posuvným ložiskom.
- Vybúranie mostnej ľavobrežnej opory (technologického mostu cez rieku Hornád) s posuvným ložiskom.

Pred zahájením búracích prác podpier a chráničiek je potrebné aby boli odstránené - demontované potrubia a kotevné prvky samotných potrubí.

Potrubie bude uložené voľne vo výkope a taktiež voľne nad zemou.

SO 21.05 Potrubný most cez rieku Hornád – Pôvodné ŽB opory jestvujúceho potrubného mosta vzhľadom na nové zaťaženie a tvarové riešenie novej konštrukcie mosta nie sú vhodné ani bezpečné pre ďalšie použitie. Z uvedeného dôvodu je nutné tieto opory kompletne vybúrať. Spôsob búracích prác nie je nijak limitovaný. Je možné použiť ťažké búracie kladivá resp. rezanie na menšie časti v rámci možnosti vybraného dodávateľa stavby. Pred realizáciou búracích prác sa zdemontujú potrubné rozvody a jestvujúci potrubný most. Nová mostná konštrukcia bude uložená na železobetónových stenových pilieroch pôdorysných rozmerov B x L = 1,0 x 5,7m, ktoré sú votknuté do

základových pätiiek (pilótových hlavíc) pre štvoricu pilót. Piliere sú na oboch stranách upravené (zaoblené). Nová konštrukcia mosta je navrhnutá tak, aby preniesla zaťaženia od dvoch rúr horúcovodu DN500, elektrokábllov, úžitkového zaťaženia (na lávku medzi potrubiami) a klimatických zaťažení vplyvajúce na navrhovanú konštrukciu. Konštrukcia je kotvená do základových pilierov cez vopred zabudované kotvenia. Premostenie je navrhnuté ako priestorová oceľová priehradová sústava štvorcového prierezu.

SO 21.05.1 Napojenie lávky pre peších na dopravnú sieť - NEREALIZUJE SA

S021.05.2 Preložky potrubných a kábelových vedení – Z dôvodu plánovanej demontáže popolčekovodu na energo-moste č.1 ponad rieku Hornád, bude potrebné dočasne preložiť telekomunikačnú optickú trasu spoločností DELTA ONLINE a ORANGE. Existujúca optická trasa bude medzi bodmi „A“ a „B“ v dĺžke cca 98m demontovaná a dočasne preložená na energo-most č.2. Následne po rekonštrukcii energo-mostu č.1 bude optická trasa opäť preložená na energomost č.1.

V rámci uvedeného stavebného objektu bude realizovaná Preložka kábelového vedenia DELTA ONLINE (v multirúre DELTA ONLINE), Preložka kábelového vedenia SANET (v multirúre DELTA ONLINE), Preložka kábelového vedenia ORANGE (v multirúre ORANGE), Preložka kábllov Slovak Telekom, Preložka kábllov ANTIK.

SO 21.06 Vysoké podpery na Šípkovej ul. – V tomto stavebnom objekte budú realizované výkopové práce za účelom obnaženia základových konštrukcií podperných bodov existujúceho potrubia popolčekovodov a zemné práce realizované za účelom zavezenia výkopu po vybúraní základových konštrukcií.

V tomto stavebnom objekte budú búrané konštrukcie vysokých podpier pozostávajúce zo železobetónových konštrukcií, oceľových konštrukcií.

SO 21.07 Bezkanálové vedenie na Šípkovej ul.

SO 21.07a Vypúšťacia šachta VŠ2 – Stavebný objekt rieši vypúšťaciu šachtu VŠ2 a monolitickú železobetónovú nádrž na technologickú vodu s teplotou do max. 95°C. Táto nádrž obdĺžnikového tvaru bude z časti zapustená do terénu. Prístup do šachty je umožnený zo strechy nádrže vodotesnými poklopmi osadenými v stropnej doske. Pôdorysné vnútorné rozmery nádrže sú 6,0 x 12,0 m. Svetlá výška v nádrži je 2,5 m.

Vypúšťacia šachta VŠ2 je murovaný objekt s plochou strechou štvorcového tvaru. Prístup do objektu je cez dverné otvory, ktoré zabezpečujú prístup k TG z dvoch strán. Pôdorysné vnútorné rozmery šachty sú 5,0 x 5,0 m. Svetlá výška šachty je 3,15 m.

SO 21.08 Vysoké + nízke podpery pri čerpačke popolčeka – V tomto stavebnom objekte budú realizované výkopové práce za účelom obnaženia základových konštrukcií podperných bodov existujúceho potrubia popolčekovodov a zemné práce realizované za účelom zavezenia výkopu po vybúraní základových konštrukcií.

V tomto stavebnom objekte budú búrané konštrukcie vysokých podpier pozostávajúce zo železobetónových konštrukcií, oceľových konštrukcií.

SO 21.09 Pozemné vedenie + potrubný most v strmom svahu – Pre zvýšenie stability zosuvmi porušeného územia a zníženie - obmedzenie možnosti ohrozenia projektovaného horúcovodu a už existujúcich stavebných objektov je nevyhnutné vykonať nasledovné opatrenia:

1. Hĺbkovo odvodniť akumuláciu a transportačnú časť aktivizovaného zosuvu. Vzhľadom na morfológické a hydrogeologické pomery vhodným odvodňovacím prvkom sú subhorizontálne odvodňovacie vrty.
2. Hĺbkovo odvodniť v odlučnej oblasti zosypmi a odpadovými kuželmi prekryté zvodnené polohy ílovitých pieskov až ílovitých štrkov, ktoré predpokladáme v úrovni cca 222-223 m n.m. Najvhodnejším odvodňovacím prvkom sú subhorizontálne odvodňovacie vrty.
3. Hĺbkovo odvodniť vývery podzemnej vody z polohy ílovitých štrkov v úrovni cca 222-223 m n.m. Najvhodnejším odvodňovacím prvkom sú subhorizontálne odvodňovacie vrty.
4. Povrchovo odvodniť aktivizovaný plošný zosun vybudovaním priekopy s primeraným spádom naprieč zosuvom v jeho odlučnej oblasti (v úrovni cca 215 m n.m.), ktorým budú zachytené a odvedené zrážkové vody mimo zosuv. Súčasne je potrebné povrch územia zhruba zarovnať, bezodtokové depresie vyrovnáť a trhliny utesniť tak, aby povrchová voda mohla plynule odtekať. Podobným spôsobom vybudovať záchytnú priekopu v úrovni cca 220 m n.m. pod stenou odlučnej oblasti.
5. Trvalý monitoring svahu - sledovanie možných zosuvov pomocou inklinometrov zabudovaných do samostatných vrtov. V prípade, že dôjde k zosuvu, tak je nutné vypustiť potrubie.

SO 21.10 Šachta č. 1 sekčný uzáver nad svahom Záhradky –

SO 21.11 Bezkanálové vedenie pod cestou na zložisko popolčeka – V tomto stavebnom objekte budú realizované výkopové práce za účelom obnaženia základových konštrukcií podporných bodov existujúceho potrubia popolčeka a zemné práce realizované za účelom zavezenia výkopu po vybúraní základových konštrukcií.

V tomto stavebnom objekte budú búrané konštrukcie vysokých podpier pozostávajúce zo železobetónových konštrukcií, oceľových konštrukcií.

SO 21.11.1 Obslužné komunikácie a manipulačné plochy – Pozdĺž celej trasy sú zriadené prístupové komunikácie v šírke 4,5-6,0m. Po odstránení ornice v hr.300mm, ktorá je riešená v jednotlivých stavebných objektoch v rámci výkopových prác, sa pristúpi k povrchovej úprave týchto plôch. Prístupové komunikácie sú spevnené a zhutnené štrkodrvou hr. 300 mm frakcie 32/64.

Manipulačné plochy, ktoré budú slúžiť na uloženie potrubí a zariadenie staveniska budú tak isto po odstránení ornice v hr.300mm (plocha:26 500m<sup>2</sup>) spevnené a zhutnené štrkodrvou hr. 300 mm frakcie 32/64.

SO 21.12 Vedenie na nízkych podperách pod zložiskom popolčeka – jedná sa o potrubie uložené voľne vo výkope. Pre potrubie uložené vo výkope (v úseku L3 až L526) sú charakteristické uloženia :

- vedenia bezkanálové uložené v nespevnených plochách
- vedenia bezkanálové uložené v spevnených plochách
- vedenia bezkanálové uložené v úseku zhybiek pod hydromelioračnými kanálmi
- vedenia bezkanálové uložené v nespevnených plochách v miestach situovaných odzdušňovacích a vypúšťacích šachtíc

SO 21.13 Šachta č.2- sekčný uzáver zložisko – je podzemný objekt. Jedná sa o sekčnú šachtu, ktorá obsahuje elektricky uzatváracie medziprírubové klapky 2xDN500/PN40, armatúry na odzdušnenie DN40/PN40, armatúry na vypúšťanie DN100/PN40, manometre, tlakomery, obtoky, ručné uzatváracie armatúry a iné príslušenstvo.

SO 21.14 Bezkanálové vedenie zložisko - hranica katastrov KE-KP –

SO 21.14a Odvzdušňovacia a zavzdušňovacia šachtica OŠ1,2 až OŠ9,10 – Na trase horúcovodného potrubia je situovaných päť odvzdušňovacích šachtíc. Odvzdušňovacie a zavzdušňovacie šachtice sú umiestnené osovo v trase navrhovaného horúcovodného potrubia. Prostredníctvom nich je umožnený prístup k ventilom vyvedených z najvyšších bodov potrubí. Odvzdušňovacia a zavzdušňovacia šachta pozostáva z betónového základu tvorených betónovými roznášacími kvádrami 400x400x50 (resp. 650\*400x50) uloženými nad potrubím na štrkovom zhutnenom násype z riečneho štrku 16-32 mm, na ktorých je založená základná studňová skruž priemeru 1000 mm. Do skruže nad dnom budú zaústené vývody z oboch horúcovodných potrubí. Šachtica je uzavretá krycou šachtovou betónovou doskou priemeru 1000 mm so závesnými okami.

SO 21.15 Šachta č.3 - sekčný uzáver Rešov dvor – jedná sa o podzemnú uzatváraciu šachtu. Stavebný objekt šachty má pôdorysné vnútorné rozmery 6,0 x 6,0 m. Svetlá výška objektu je 2,5m. Tvar a rozmery tejto šachty sú uvedené vo výkresovej časti. Prístup do šachty je umožnený zo strechy nádrže štyrmi poklopmi 800x800 mm osadenými v stropnej doske. V stropnej doske sa nachádza aj montážny otvor s poklopom 900x1800 mm. Šachta je navrhnutá ako železobetónová konštrukcia hr. 300 mm. Šachta je z veľkej časti pod terénom.

SO 21.15a Vypúšťacia šachtica VŠ1,2 až VŠ13,14 – Na trase horúcovodného potrubia je situovaných sedem vypúšťacích šachtíc. Vypúšťacie šachtice sú umiestnené osovo v trase navrhovaného horúcovodného potrubia. Vypúšťacie šachty sú umiestňované v blízkosti najnižších úrovní potrubí a umožňujú prístup k vypúšťacím ventilom, prostredníctvom ktorých sa vie zabezpečiť vypustenie vody z príľahlých úsekov potrubí. Vypúšťacia šachtica pozostáva z betónového základu tvorených betónovými roznášacími kvádrami 400x400x50 (resp. 650\*400x50) uloženými nad potrubím na štrkovom zhutnenom násype z riečneho štrku 16-32 mm, na ktorých je založená základná studňová skruž priemeru 1000 mm.

SO 21.16 Bezkanálové vedenie - hranica katastrov KE/KP-Torysa – jedná sa o bezkanálové vedenie uložené voľne vo výkope v nespevnených plochách, spevnených plochách, uložené v úseku zhybiiek pod hydromelioračnými kanálmi, uložené v nespevnených plochách v miestach situovaných odvzdušňovacích a vypúšťacích šachtíc.

SO 21.17 Prechod cez rieku Torysa – Na lôžku sa zrealizuje podkladný betón: STN EN-206-NA/SK - C12/15-XC0-CI0,4-Dmax 16. Sú navrhnuté zvislé pažené výkopy, ktoré sa po zrealizovaní základov zasypú ílom, aby sa zabránilo priesaku povrchovej vody do základových konštrukcií. Princíp riešenia oporných konštrukcií mosta je rovnaký na oboch brehoch rieky Torysa. Nová mostná konštrukcia bude uložená na železobetónových stenových pilieroch pôdorysných rozmerov  $B \times L = 0,8 \times 5,7\text{m}$ , ktoré sú votknuté do základových pätiiek (pilótových hlavíc) pre štvoricu pilót. Pätky sú vyložené smerom k rieke. Pilóty sú vŕtané priemerov 0,6 m dĺžky 4,0 a 9,0 m. Dlhšie pilóty sú pod pilierom a kratšie vo vzdialenosti 2,0m bližšie k rieke.

SO 21.17a Vypúšťacia šachta VŠ4-NEOBSADENÉ

SO 21.18 Bezkanálové vedenie - Torysa - cesta Košická Polianka – jedná sa o bezkanálové vedenie uložené voľne vo výkope v nespevnených plochách, spevnených plochách, uložené v úseku zhybiiek pod hydromelioračnými kanálmi,

- uložené v nespevnených plochách v miestach situovaných odzdušňovacích a vypúšťacích šachtíc.
- SO 21.19 Šachta č.4 - sekčný uzáver a pretlak pod cestou – Stavebný objekt šachty má pôdorysné vnútorné rozmery 6,0 x 6,0 m. Svetlá výška objektu je 2,5m. Tvar a rozmery tejto šachty sú uvedené vo výkresovej časti. Prístup do šachty je umožnený zo strechy nádrže štyrmi poklopmi 800x800 mm osadenými v stropnej doske. V stropnej doske sa nachádza aj montážny otvor s poklopom 900x1800 mm. Šachta je navrhnutá ako železobetónová konštrukcia hr. 300 mm. Šachta je z veľkej časti pod terénom.
- SO 21.20 Bezkanálové vedenie: Košická Polianka Š4 - Š4a – jedná sa o bezkanálové vedenie uložené voľne vo výkope v nespevnených plochách, spevnených plochách, uložené v úseku zhybiek pod hydromelioračnými kanálmi, uložené v nespevnených plochách v miestach situovaných odzdušňovacích a vypúšťacích šachtíc.
- SO 21,20a Odzdušňovacia a zavzdušňovacia šachta OŠ2 -NEOBSADENÉ
- SO 21.21 Šachta č.4a – je podzemný objekt. Jedná sa o odzdušňovaciu šachtu, ktorá obsahuje armatúry na odzdušnenie DN40/PN40, manometre, tlakomery, a tlakové snímače na prenos dát o tlaku do veľína MHTH - závod Košice.
- SO 21.22 Bezkanálové vedenie Š4a- Š5 – jedná sa o bezkanálové vedenie uložené voľne vo výkope v nespevnených plochách, spevnených plochách, uložené v úseku zhybiek pod hydromelioračnými kanálmi, uložené v nespevnených plochách v miestach situovaných odzdušňovacích a vypúšťacích šachtíc.
- SO 21,22a Odzdušňovacia a zavzdušňovacia šachta OŠ3 -NEOBSADENÉ
- SO 21 22b Vypúšťacia šachta VŠ5-NEOBSADENÉ
- SO 21.23 Šachta Š5 – Šachta Š5 je podzemný objekt. Jedná sa o sekčnú šachtu, ktorá obsahuje elektricky uzatváracie medzi prírubové klapky 2xDN500/PN40, armatúry na odzdušnenie DN40/PN40, armatúry na vypúšťanie DN100/PN40, manometre, tlakomery, obtoky, ručné uzatváracie armatúry a iné príslušenstvo.
- SO 21.24 Bezkanálové vedenie: šachta č.5 - GS Olšovany
- SO 21.24a Odzdušňovacia a zavzdušňovacia šachta OŠ4 -NEOBSADENÉ
- SO 21.25 Sanácia zosuvného územia Košice-Vyšné Opátske- PÔVODNÁ PD

Obec Bidovce ako určený stavebný úrad Okresným úradom Košice, odborom výstavby a bytovej politiky, v zmysle § 61 ods. 1 a § 68 ods. 2 stavebného zákona

### **o z n a m u j e**

začatie konania o povolení zmeny stavby pred jej dokončením účastníkom konania a dotknutým orgánom a súčasne s poukazom na ustanovenie § 61 ods. 3 stavebného zákona upúšťa od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Účastníci stavebného konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť **v lehote 10 pracovných dní**, odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány. Ak dotknutý orgán v určenej lehote neoznámia svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska nim sledovaných záujmov súhlasí ( ust. § 61 ods. 6 stavebného zákona ).

V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci mohli byť.

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Spoločnom obecnom úrade so sídlom v Bidovciach v dňoch pondelok, streda.

SPOLOČNÝ OBEČNÝ ÚRAD  
BIDOVCE  
044 45 BIDOVCE 210



**Ing. Pavol Azari**  
starosta obce

Vyvesené dňa 16. 10. 2023

Zvesené dňa .....

Podpis pečiatka

Doručí sa :

1. MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová č. 3, 831 04 Bratislava
2. GEOTERM Košice, a.s., Moldavská č. 12, 040 11 Košice
3. SLOVGEO TERM a.s. Bratislava, Palisády č. 39, 811 06 Bratislava
4. Obec Oľšovany, zastúp. starostom obce, 044 19 Oľšovany č. 35
5. Obec Ďurkov, zastúp. starostom obce, 044 19 Ďurkov č. 274
6. Obec Bidovce, zastúp. starostom obce, 044 45 Bidovce č. 210
7. Obec Svinica, zastúp. starostom obce, 044 45 Svinica č. 282
8. Obec Košická Polianka, zastúp. starostom obce, 044 41 Košická Polianka č. 122
9. Mestská časť Košice - JUH zastúp. starostom MČ, Smetanova č. 4, 040 01 Košice
10. Mestská časť Košice – Krásna nad Hornádom, zastúp. starostom MČ, Opátska č. 18, 040 18 Košice
11. Mestská časť Košice – Vyšné Opátske, zastúp. starostom MČ, Nižná úvrať č. 25, 040 01 Košice
12. Mesto Košice, zastúp. primátorom MK, Trieda SNP č. 48//A, 040 11 Košice
13. Slovenský pozemkový fond, Búdková č. 36, 817 47 Bratislava
14. ECONS ENERGY, a.s., Zádielská č. 3, 040 01 Košice – projektant
15. Ostatní účastníci konania ( t.j. vlastníci susediacich pozemkov a stavieb a osoby, ktoré majú k týmto pozemkom a stavbám iné práva, ak ich vlastnícke a iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté ) formou verejnej vyhlášky v zmysle § 36

ods. 4 tak, že oznámenie stavebného úradu č. 347/2023-Bi zo dňa 11.10.2023 bude vyvesené na dobu 15 dní na úradnej tabuli obce.

*/ účastníci konania pod bodom 4 až 12, sú povinní toto oznámenie vyvesiť na obvyklom mieste oznamov a po uplynutí lehoty 15 dní, potvrdené oznámenie vrátiť stavebnému úradu /*

16. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ( OH ), Komenského 52, 041 26 Košice
17. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ( ŠVS ), Komenského 52, 041 26 Košice
18. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ( OPaK ), Komenského 52, 041 26 Košice
19. Okresný úrad Košice, pozemkový a lesný odbor, Komenského 52, 041 26 Košice
20. Okresný úrad Košice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Komenského 52, 041 26 Košice
21. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice
22. Okresné riaditeľstvo HaZZ Košice, Požiarnická č. 4, 040 01 Košice
23. MV SR, CENTRUM PODPORY KOŠICE, oddelenie telekomunikačných služieb, Kuzmányho č. 8, 041 02 Košice
24. Ministerstvo obrany SR, Úrad správy majetku štátu, Agentúra správy majetku, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
25. Správa mestskej zelene, Rastislavova č. 79, 040 01 Košice
26. Slovak Telekom a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
27. SPP – distribúcia a.s., Mlynské Nivy č. 44/b, 825 11 Bratislava
28. Východoslovenská distribučná a.s. Košice, Mlynská č. 31, 042 91 Košice
29. Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Komenského č. 50, 042 48 Košice
30. UPC Broadband Slovakia s.r.o., Alvinczyho č. 14, 040 01 Košice
31. MICHLOVSKY, spol. s r.o., Letná č. 9, 921 01 Piešťany
32. SITEL s.r.o., Zemplínska č. 6, 040 01 Košice
33. Slovanet, a.s., Záhradnícka č. 151, 821 08 Bratislava
34. DELTA ONLINE spol. s r.o., Pri salaši č. 2, 040 17 Košice
35. Dopravný podnik mesta Košice, a.s., Bardejovská č. 6, 040 11 Košice
36. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Košice, Ďumbierska č. 14, 041 59 Košice
37. SWAN KE, s.r.o., Nám. osloboditeľov č. 3/A, 040 01 Košice
38. TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO spoločnosť s ručením obmedzeným Košice, Komenského č. 7, 040 01 Košice
39. Energotel, a.s., Miletičova č. 7, 821 08 Bratislava

Vybauje: JUDr. Jaroslav Bódiš, /tel. č. 6969 401/, Spoločný obecný úrad v Bidovciach.

Informácie o spracúvaní osobných údajov podľa článku 13 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov sú zverejnené na webovom sídle prevádzkovateľa a na úradnej tabuli v priestoroch prevádzkovateľa.