



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-ZÁHORSKÁ BYSTRICA

Nám. Rodiny 1, 843 57 Bratislava

č. 2014-13/1296/G/2/Ro

Bratislave dňa 10. marca 2014

STAVEBNÉ POVOLENIE

Mestská časť Bratislava-Záhorská Bystrica, ako príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) v súlade s §§ 60 – 66, v spojení s § 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v stavebnom konaní

povoľuje

stavbu: Obytný súbor „Dobré bývanie“ Bratislava – MČ Záhorská Bystrica
SO 05.1-2 STL plynovod
SO 05.3 Prípojky STL plynu
SO 06.1 Vonkajšie NN rozvody
SO 06.2 Trafostanica TS 1x630 kVA
SO 07 Vonkajšie verejné osvetlenie
SO 09 Sadové úpravy – verejné plochy

stavebníkovi: Dobré bývanie s.r.o., Bajkalská 30, Bratislava;

miesto stavby: na pozemkoch parc. č. 1306/2, 1307/2, 1251/4, 1249/6, 55/7 k.ú. Záhorská Bystrica a prípojka elektro na pozemkoch parc. č. 1029/1,2,5 k.ú. Záhorská Bystrica.

Na stavbu Obytný súbor „Dobré bývanie“ Bratislava – MČ Záhorská Bystrica bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby č. 2012/1407/U/28/Ro zo dňa 13. 12. 2012, právoplatné dňa 21. 01. 2013.

Pre realizáciu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej v 04/2013 generálnym projektantom Ing. arch. Petrom Moravčíkom autorizovaným architektom, overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
2. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť. Zároveň je toto rozhodnutie platné a záväzné aj pre právnych nástupcov stavebníkov.
3. Bez osobitného povolenia tunajšieho stavebného úradu sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie.
4. Stavba bude úplne ukončená do 24 mesiacov odo dňa začatia. Termín začatia stavebných prác oznámí stavebník listom tunajšiemu úradu (podľa § 66 ods. 2 písm. h stavebného zákona). V prípade, že termín nebude môcť byť dodržaný, je stavebník povinný požiadať stavebný úrad o jeho predĺženie.
5. Stavba sa povoľuje ako trvalá.

6. Stavba bude realizovaná dodávateľsky a stavebník pred začatím prác oznámi stavebnému úradu vybraného dodávateľa a doloží jeho oprávnenie.
7. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste stavbu označiť štítkom "Stavba povolená" s týmito údajmi:

- a) označenie stavby,
- b) označenie stavebníka,
- c) kto stavbu realizuje,
- d) kto a kedy stavbu povolil,
- e) termín začatia a ukončenia stavby,

a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby.

8. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.

9. Počas stavebných prác musí stavebník dodržiavať predpisy a normy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku v zmysle vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. "Bezpečnosť práce pri stavebných činnostiach" a ustanovenia § 43i ods. 3 písm. e, g, h stavebného zákona.

10. Stavenisko musí umožňovať bezpečné uloženia stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska (§ 43i ods. 3 písm. d/ stavebného zákona).

11. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života (§ 43i ods. 3 písm. a/ stavebného zákona).

12. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby a stavebné povolenie a o stavbe musí byť vedený stavebný denník. Počas výstavby musí byť vykonávaný riadny výkon stavebného dozoru a autorský dozor projektanta.

13. Stavebník je povinný v zmysle § 43f stavebného zákona použiť vhodné stavebné výrobky.

14. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.

15. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia (§ 76 stav. zák.), o ktoré musí stavebník požiadať stavebný úrad 15 dní pred dokončením stavby. Návrh na kolaudačné konanie podá stavebník v zmysle § 79 stav. zákona. Stavebník pri kolaudácii stavby predloží stavebnému úradu doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby (§ 75a ods.4 stav. zák.).

16. Stavebník je povinný odovzdať stavebnému úradu v kolaudačnom konaní potvrdenie správcu digitálnej mapy o odovzdaní príslušnej dokumentácie. Jej rozsah stanoví správca digitálnej mapy, ktorým je Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. č.1.

17. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky z vyjadrení dotknutých orgánov:

17.1. Hlavné mesto SR Bratislava povolenie č. MAGS OKDS 47257/2013-273066 zo dňa 17. 06. 2013

- Stavbou dotknuté komunikácie Pútnická a Československých tankistov sú vrátane verejného osvetlenia (VO) v správe Oddelenia správy komunikácií (OSK) Magistrátu hl.m.SR Bratislavy.
- Navrhovanú účelovú pozemnú komunikáciu funkčnej triedy D1 - upokojená komunikácia napojiť na niveletu existujúcej vozovky Československých tankistov a existujúcej vozovky Pútnická tak, aby bol zabezpečený dobrý odtok povrchových vôd a aby v mieste pripojenia a v jeho okolí nestála voda.
- Odvedenie povrchových vôd z komunikácií a pozemku investora žiadame riešiť na pozemku investora tak, aby nevytekali na verejný komunikačný priestor, t. z. na vozovku a chodník Pútnickej a Československých tankistov.
- Líniový žľab vo vyústení na Pútnickú ulicu žiadame osadiť na pozemku investora, alebo riešiť prekrytým odvodnením s napojením na odvodňovací rigol v Pútnickej ulici, prípadne žiadame pod konštrukciou vjazdu vybudovať priepust (položiť betónové rúry zodpovedajúceho profilu), po stranách priepustu priekopu prehĺbiť. Za dobrý technický stav priepustu a jeho čistenie bude zodpovedať investor, resp. vlastník príľahlej nehnuteľnosti a potrebné práce zabezpečí na vlastné náklady. V žiadnom prípade nesúhlasíme s osadením líniového žľabu na pozemok v správe hlavného mesta.
- Pri napojení prístupových komunikácií žiadame (až po hranu pozemku investora) použiť rovnakú konštrukciu, aká je použitá na príľahlom jazdnom pruhu (resp. na zhutnený podklad položiť podkladný

betón tr. C 20/25 hr. 23 - 25 cm a asfaltový betón ACo 11 s modifikovaným asfaltom PMB 50/70 hr. 2x6 cm), dodržať previazanie jednotlivých konštrukčných vrstiev po 50 cm (každéj vrstvy). Žiadame dôkladné zameranie spádových pomerov.

- Novú povrchovú úpravu (obrusnú vrstvu) žiadame urobiť súvislo na celé šírky rozšírenia vozoviek a celé šírky k nim priľahlých jazdných pruhov a celé dĺžky dotknutých úsekov, použiť len modifikované asfalty, pôvodnú povrchovú úpravu (PU) na hr. 6 cm odfrézovať a pokládku novej PU urobiť finišerom, pracovné spoje - škáry na PU prelepiť kvalitnou asfaltovou páskou.
 - Vjazd z Púntickej ulice je riešený prerušením chodníka - žiadame na povrchovú úpravu použiť ACo8 hr. 4 cm (na podkladný betón tr. C 12/15 hr. 12 cm položený na zhutnený podklad).
 - Na chodníkoch prerušených konštrukciou vjazdu (v mieste priechodu pre peších) žiadame vybudovať bezbariérové úpravy zo zámkovej dlažby v zmysle Vyhl. 532/2002 Z.z., platných predpisov a STN živičnú povrchovú úpravu zarezat' kolmo na os chodníka, v mieste rozhrania živičnej povrchový, úpravy (PÚ) a zámkovej dlažby zapustiť na niveletu chodníka záhonové obrubníky (rovnou stranou - hore), dlažbu podbetónovať - betónom tr. C 12/15 hr. 12 cm, na podsyp a zaškárovanie dlažby použiť kamennú drvu fr. 0/4 (nie piesok - vyplavuje sa), cestné obrubníky plynulo zapustiť tak, že v mieste priechodu budú prečnievať 2 cm nad niveletu priľahlej vozovky.
 - Riešenie bezbariérových úprav vrátane všetkých detailov žiadame odsúhlasiť a záväzne potvrdiť na Únii nevidiacich a slabozrakých.
 - Všetky šachty a meracie zariadenia: na prípojkách IS žiadame osadiť na pozemku investora, nesúhlasíme s ich osadením do vozovky, resp. chodníka v správe OSK.
 - Rozkopávky žiadame zrealizovať v zmysle platných predpisov a technologických postupov, existujúce živičné a betónové konštrukčné vrstvy zarezat' kotúčom (použitím pneumatického kladiva dochádza k poškodeniu konštrukcií vozoviek a chodníkov aj v okolí stavby), na zásyp použiť vhodný materiál v zmysle STN - štrkodrvu (nie výkopok) zabezpečiť predpísané zhutnenie - po vrstvách (hrúbka podľa účinnosti použitého hutniaceho prostriedku - max. 25 cm) podľa preukaznej skúšky použitého zásypového materiálu, dodržať konštrukciu a viazanie prekrytie konštrukčných vrstiev - vo vozovke po 50 cm, v chodníku po 30 cm, použiť modifikované asfalty, pracovné škáry na PÚ prelepiť kvalitnou asfaltovou páskou, predložiť atesty použitých materiálov a predpísaných skúšok.
 - Po rozkopávkach žiadame:
 - Na komunikácii dodržať niveletu vozovky, v mieste rýh urobiť spätnú úpravu - zhutnený zásyp + podkladný betón tr. C 20/25 hr. 23 - 25 cm + penetračný náter s obsahom asfaltu 0,6 kg/ m' + asfaltový betón AColl s modifikovaným asfaltom PMB 50/70 hr. 2x6 cm (dodržať previazanie jednotlivých konštrukčných vrstiev), z toho poslednú - obrusnú vrstvu povrchovej úpravy - ABS 1 modifikovaný Apolobitom hr. 6 cm položiť súvislo cez konštrukciu vjazdu a všetky ryhy s rozšírením + 1 m od vonkajšej hrany prvej a poslednej ryhy a na celú šírku každého dotknutého jazdného pruhu, pôvodnú povrchovú úpravu hr. 6 cm odfrézovať, pracovné škáry na PÚ prelepiť kvalitnou asfaltovou páskou.
 - Na chodníkoch urobiť novú povrchovú úpravu ACo8 (na podkladný betón tr. C 12/15 hr. 12 cm položený na zhutnený podklad) na celú šírku chodníka a celú dĺžku dotknutého úseku s predĺžením +
 - m na koncoch dotknutého úseku, dodržať niveletu chodníka a obrubníkov, uvoľnené obrubníky osadiť do betónového lôžka a zaškárovat'.
 - Po ukončení prác žiadame zabezpečiť funkčnosť rigolov, ich odvodňovaciu funkciu, dno rigolov vyložiť betónovými žľabmi.
 - Uplatňujeme si záručnú lehotu 60 mesiacov (týka sa prác na objektoch v správe OSK).
 - V prípade realizácie navrhovaného pripojenia pozemnej komunikácie na miestne komunikácie mimo hranice staveniska, ste povinný požiadať primátora o zvláštne užívanie miestnej komunikácie (rozkopávkové povolenie).
 - Dodržať podmienky v stanovisku Krajského dopravného inšpektorátu Krajského riaditeľstva PZ v Bratislave k PD pre stavebné konanie č. KRP-BA-KD13-6-057/2013 zo dňa 27.05.2013.
- 17.2. Obvodný úrad životného prostredia odbor odpadového hospodárstva vyjadrenie č. ZPH/2012/03337/IV/LEN zo dňa 24. 04. 2012**
- Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené.

- Pôvodca odpadu sa nepovoľuje odpad skladovať, tento sa musí hneď po vytvorení odvieť odberateľovi.
- Pôvodca odpadov bude odpady zhromažďovať podľa druhov odpadov a zabezpečí ich pre znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.
- Pôvodca odpadov zabezpečí zhodnotenie stavebných odpadov prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadmi, v prípade, že to nie je možné alebo účelné zabezpečí ich zneškodnenie.
- Pred začatím stavebných prác, držiteľ odpadov, predloží tunajšiemu úradu spôsob nakladania s odpadom 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.
- Pôvodca odpadu v kolaudačnom konaní predloží **stavebnému úradu** doklady preukazujúce zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov zo stavby oprávnenu osobou.

17.3. KR PZ v Bratislave KDI stanovisko č. KRPZ-BA-KDI3-6-057/2013 zo dňa 27. 05. 2013

- Pre potreby statickej dopravy navrhovaného obytného súboru požadujeme zabezpečiť minimálne 2 parkovacie miesta v zmysle STN 73 6110 pre každý samostatne stojaci rodinný dom a 3 parkovacie miesta pre návštevy danej lokality.
- Všetky parkoviská žiadame navrhnuť na vlastných pozemkoch a zrealizovať podľa STN 73 6110. Parkovacie stojiská pre návštevy žiadame navrhnuť a využívať po dobu užívania stavieb ako verejne prístupné, bez možnosti vyhradenia.
- Parametre komunikácií a parkovacích miest pre daný obytný súbor (šírkové usporiadanie, pozdĺžny sklon, polomery) žiadame navrhnuť a zrealizovať v súlade s STN 73 6056 a STN 73 6110 tak, aby bol umožnený bezpečný a plynulý prejazd vozidiel pričom ich šírkové parametre žiadame navrhnuť pre vozidlá skupiny 1, podskupina 02.
- Predmetné komunikácie požadujeme navrhnuť ako upokojené s dostatočným množstvom prvkov upokojenia dopravy.
- Dopravné napojenie navrhovaného obytného súboru na nadradený komunikačný systém (ul. Čsl. tankistov a Pútnická ul.) požadujeme navrhnuť v zmysle STN 73 6102 a STN 73 6110 tak, aby bol zabezpečený dostatočný rozhrad a polomery napojenia pri vjazde a výjazde vozidiel z navrhovaného obytného súboru. Predmetné napojenia žiadame navrhnuť formou zvýšených chodníkových prejazdov.
- V projekte trvalého dopravného značenia požadujeme doplniť existujúce DZ a pri výjazde na ul. Čsl. tankistov DZ C2. Navrhované chodníkové prejazdy označiť aj zvislou DZ IP8. Časť prepojovacej komunikácie situovanej nad vyznačenou slepou časťou požadujeme pokiaľ je uvažovaná časť navrhnutá ako jednosmerná vyznačiť príslušnými DZ IP3b, B2 a B27b, pokiaľ ide o obojsmerný úsek doplniť DZ B27b.

17.4. ZE, a.s., vyjadrenie zo dňa 22. 07. 2013

- Kontrolné meranie celkovej spotreby TS žiadame umiestniť do NN rozvádzača nie do skrine USM. VN rozvádzač 22 kV navrhujeme typu Moeller GA SF₆ a nie siemens. Túto zmenu žiadame dopracovať do PD a takúto PD použiť pri riešení SP.
- Požadovaný odber elektrickej energie s celkovým inštalovaným el. výkonom 727,0 kW (čo predstavuje maximálny súčasný el. príkon 97,0 kW,) bude možné zabezpečiť zo zrekonštruovanej distribučnej TS 72-13. Existujúca 2,5-stĺpová TS 72-13 bude nahradená novou kioskovou distribučnou TS o výkone 630kVA vybudovaním nového káblového distribučného rozvodu NN realizovaného káblom NAYY-J 4x240mm² v celkovej dĺžke 830m. NN káblový distribučný rozvod bude napojený z voľného vývodu NN rozvádzača rekonštruovanej TS 72-13 a bude ďalej zaslučkovaný v rozpojovacích a istiacich skrinách HASMA v počte 5 kusov a ukončený bude v skrini VRIS na Pútnickej ulici na existujúcom vzdušnom vedení v Záhorskej Bystrici. Budovanie elektroenergetického zariadenia distribučného charakteru (rekonštrukcia TS, distribučný rozvod NN) bude zabezpečovať Západoslovenská distribučná, a.s. na základe podpísania Zmluvy o spolupráci č. 13/22100/041- ZoS medzi Západoslovenská distribučná a.s. a žiadateľom Dobré Bývanie s.r.o. ako vlastnú investíciu.
- Pripojenie budúcich koncových odberateľov bude riešené samostatne na základe Zmlúv o pripojení odberných zariadení žiadateľov do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., po vydaní kolaudačného rozhodnutia stavby a určení orientačného a súpisného čísla objektu. Prípojky NN od rozpojovacích skrin po el. rozvádzače si buduje odberateľ(žiadateľ) na vlastné náklady a ostáva v jeho vlastníctve.

Fakturačné merania budú umiestnené na mieste verejne prístupnom na hranici pozemku, tak aby boli prístupné z verejného priestranstva pre pracovníkov ZSE a.s. z dôvodu odpočtu opravy a pod.... Umiestnenie elektromerov a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu úpravu, vrátane ich montáže a zapojenia, musí byť v súlade s platným predpisom „Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie“.

- Požadujeme vytvorenie verejne prístupných koridorov pre možnosť trasovania distribučných rozvodov Západoslvenská distribučná a.s., pre potreby napájania budúcich odberateľov v rámci územia predmetnej štúdie. Distribučné trafostanice požadujeme riešiť v kioskovom voľne stojacom vyhotovení a zabezpečiť priestorovú rezervu pre ich osadenie. V prípade, že novonavrhané energetické zariadenia, ktoré budú tvoriť súčasť distribučného rozvodu el. energie budú osadené na pozemku iného vlastníka, je potrebné riešiť pred realizáciou predmetnej stavby majetkoprávne vysporiadanie pozemkov pre osadenie týchto zariadení v zmysle platnej legislatívy, pričom nebude účtovaný prenájom po dobu ich životnosti. Pre potreby budovania energetických zariadení ZSE, žiadame zabezpečiť práva k pozemkom určeným na budovanie energetických zariadení od vlastníka príslušnej nehnuteľnosti.
- Žiadame rešpektovať všetky energetické zariadenia v majetku Západoslvenská distribučná, a.s. (silové aj oznamovacie) a dodržať ich ochranné pásma podľa § 43 zákona 251/2012 Z. z. o energetike a jeho noviel. Zakresľovanie sietí je možné vykonať pre zariadenia VN a NN na tíme.
- Pred začatím zemných prác na energetických zariadeniach budovaných v tejto stavbe je potrebné v navrhovaných trasách požiadať o presné vytyčenie a identifikovanie káblov patriacich Západoslvenská distribučná, a.s.
- Zemné práce - pri križovaní a súbehu zariadení Západoslvenská distribučná, a.s. - požadujeme vykonávať so zvýšenou opatrnosťou - ručným spôsobom. Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN.
- Pri prácach na kábloch a zariadeniach patriacich Západoslvenská distribučná, a.s. požiadať pracovníkov SEZ Bratislava, Hraničná 14 o technický dozor.

17.5. BVS, a.s., vyjadrenie č. 24528/2010/Mg zo dňa 20. 08. 2010

Z hľadiska situovania a realizácie navrhovanej stavby

- V ulici Pútnická sa nachádza potrubie verejného vodovodu DN80, Čsl. tankistov DN200, Tešedíková DN 200.
 - Na ul. Čsl. tankistov za zatrubneným potokom DN1200 sa nachádza verejná splašková kanalizácia profilu DN300 a splašková kanalizácia profilu DN300 s vrcholovou šachtou pred pekárňou Florián. Verejná splašková kanalizácia profilu DN300 je vybudovaná aj na Pútnickej ulici.
 - Existujúce vodohospodárske siete žiadame rešpektovať vrátane ich pásma ochrany v súlade s § 19 Zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách ... vodovod DN80 - DN300 - 1,50 m od okraja potrubia vodorovne na obidve strany ... kanalizácia DN300 - 1,50 m od okraja potrubia vodorovne na obidve strany
 - Objednávku na vytyčenie presnej polohy vodovodu a kanalizácie je možné podať cestou podateľne na odbor priamych služieb zákazníkom (ďalej OPSZ) našej spoločnosti. K objednávke treba priložiť orientačný zákres zariadenia, ktorý je možné získať v technickej miestnosti odboru OPSZ počas stránkových hodín.
 - V trase vodovodu a kanalizácie vrátane ochranného pásma je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby a objekty trvalého charakteru, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.
 - Pri súbehu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.
- Z hľadiska zásobovania pitnou vodou*
- Z bilančného hľadiska je zásobovanie navrhovanej stavby pitnou vodou z verejného vodovodu BVS možné.
 - a verejného vodovodu DN80 (III.tlakového pásma) v Pútnickej ul. bude nutná regulácia tlaku v uzloch na verejnom vodovode.
 - Nárok na samostatné fakturačné meradlo má podľa obchodnotechnických podmienok našej

spoločnosti nehnuteľnosť, pokiaľ tvorí samostatnú pozemnoknižnú parcelu preukázateľnú katastrálnej mapy a listu vlastníctva.

- Prípojku s uličnými uzávermi a vodomernú šachtu je nutné realizovať v súlade s ON 75 5411. V dostatočných vnútorných rozmerov pre montáž vodomernej zostavy žiadame umiestniť v nespevnenej ploche, mimo dopravný priestor; úroveň vstupného poklopu riešiť tak, aby bol zamedzený vtok zrážkových vôd do vnútorného priestoru šachty.
- V súlade s obchodnými podmienkami našej spoločnosti a vyjadrenia k DUR nie je možné z verejného vodovodu realizovať samostatnú prípojku s fakturačným vodomermom pre požiarneho nadzemného hydrantu.
- Požadované zásady technického riešenia v závislosti od toho, či BVS bude prevádzkovateľom predmetného vodovodu, sú uvedené v časti „Z hľadiska budúcej prevádzky“.

Z hľadiska odkanalizovania

- Z bilančného hľadiska nie je odkanalizovanie predmetnej stavby pripojením na verejnú kanalizáciu BVS možné, nakoľko kapacita ČOV Devínska Nová Ves je vyčerpaná. Pripojenie kanalizácie predmetného rozvojového územia na kanalizačný systém BVS bude možné až po dokončení a uvedení do prevádzky stavby ČOV Devínska Nová Ves, intenzifikácia a rozšírenie, I. etapa (predpokladaný termín ukončenia je orientačne 12.2014). Odvádzanie splaškových vôd je možné uvažovať z existujúcich rodinných domov do stoky S.1.
- K navrhovanej koncepcii odkanalizovania predmetnej stavby delenou kanalizáciou, s odvádzaním dažďových vôd mimo verejnú kanalizáciu BVS nemáme pripomienky.
- K navrhovanému technickému riešeniu pripojenia splaškovej kanalizácie predmetného zámeru na verejnú kanalizáciu máme nasledovné pripomienky:
- K napojeniu navrhovanej verejnej splaškovej kanalizácie je potrebný súhlas vlastníka verejnej kanalizácie - MČ Záhorská Bystrica
- Verejnú splaškovú kanalizáciu žiadame realizovať v súlade s STN736005, STN 756101 a súv. normami
- Požadované zásady technického riešenia v závislosti od toho, či BVS bude prevádzkovateľom predmetnej kanalizácie, sú uvedené v časti „Z hľadiska budúcej prevádzky“.

Z hľadiska budúcej prevádzky

- Majetko-právny a prevádzkový režim vodohospodárskych sietí, ktoré majú charakter verejných sietí v zmysle § 2 Z.č. 442/2002 Z.z v znení Zák. č. 230/2005 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, musí byť zosúladený s ustanoveniami uvedeného zákona. Upozorňujeme, že v zmysle uvedeného zákona je ich vlastníkom (právnická osoba) povinný zabezpečiť odborný výkon prevádzky odborne spôsobilou osobou so živnostenským oprávnením.

K technickému riešeniu je potrebné vyjadrenie budúceho prevádzkovateľa.

V prípade záujmu vlastníka navrhovaného verejného vodovodu DN100 a verejnej splaškovej kanalizácie DN300 o odborný výkon prevádzky našou spoločnosťou bude potrebné pred vydaním vodoprávneho rozhodnutia uzatvoriť na Oddelení právnych služieb BVS budúcu zmluvu o odbornom výkone prevádzky. Prevádzkovanie dažďovej kanalizácie nie je predmetom činnosti BVS. Nevyhnutnou podmienkou prevzatia verejnej splaškovej kanalizácie DN300 a verejného vodovodu DN100 do zmluvnej prevádzky je splnenie nasledovných technických podmienok:

Vodovod

- Navrhovaný verejný vodovod vrátane ochranného pásma žiadame realizovať vo verejnej komunikácii s únosnosťou povrchu umožňujúcou vjazd servisných vozidiel prevádzky. Stavebník - vlastníkom verejného vodovodu požiadajú príslušný stavebný úrad v rámci stavebného konania o určenie ochranného pásma verejného vodovodu v zmysle § 19, ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z.
- Prípojky nie sú súčasťou verejného vodovodu, BVS nezabezpečuje ich prevádzku.
- Nesúhlasíme s návrhom nadzemného hydrantu na verejnom vodovode.
- Navrhované riešenie podľa predloženej dokumentácie zodpovedá technickým požiadavkám BVS, v jeho detailoch (najmä kladačský plán) treba rešpektovať závery z prerokovania s divíziou distribúcie vody BVS (ďalej DDV). Realizačný projekt je potrebné doložiť k žiadosti o uzavretie zmluvy o budúcej prevádzke verejného vodovodu.
- Stavbu realizovať v súlade s STN736005, STN755402, OTN755411
- Montážne práce na verejnom vodovode BVS a tlakové skúšky navrhovaného verejného vodovodu je

nutné realizovať pod dohľadom pracovníkov DDV. Odbornú asistenciu pracovníkov DDV je nutné objednať na OPSZ.

Kanalizácia

- Navrhovanú verejnú kanalizáciu vrátane ochranného pásma žiadame situovať do verejnej komunikácie s únosnosťou povrchu umožňujúcou vjazd servisných vozidiel prevádzky. Stavebník - vlastník verejnej kanalizácie požiada príslušný stavebný úrad v rámci stavebného konania o určenie ochranného pásma verejného vodovodu v zmysle § 19, ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z.
- Verejnú splaškovú kanalizáciu žiadame realizovať v súlade s STN736005, STN 756101 a súv. normami
- Navrhované riešenie podľa predloženej dokumentácie zodpovedá technickým požiadavkám BVS, v jeho detailoch treba rešpektovať závery z prerokovania s divíziou odvádzania odpadových vôd (ďalej DOOV) BVS. Realizačný projekt je potrebné doložiť k žiadosti o uzavretie zmluvy o budúcej prevádzke verejnej kanalizácie.
- Poklapy na kanalizačných šachtách požadujeme s nosnosťou 400 kN, s mäkkodosadacou plochou, stúpačky s PE povlakom.
- Na skúšky vodotesnosti navrhovanej verejnej kanalizácie a k realizácii nových napojení na verejnú kanalizáciu BVS je nutné prizvať majstra DOOV BVS. Odbornú asistenciu pracovníkov DOOV je nutné objednať na OPSZ.
- Zároveň Vás informujeme, že v prípade nesplnenia hore uvedených podmienok BVS nebude vykonávať odborný výkon prevádzky navrhovaného vodovodu DN100 a splaškovej kanalizácie DN300. Z hľadiska obchodných podmienok pripojenia
- Podmienkou pripojenia navrhovaného verejného vodovodu na systém BVS je:
 - uzavretie zmluvy o budúcej zmluve o zabezpečení odborného výkonu prevádzky navrhovaného verejného vodovodu našou spoločnosťou (prípadne zmluvy o budúcej darovacej zmluve),
 - uzavretie zmlúv (zatiaľ s investorom - vlastníkom parcel) na odber vody pre každý pozemok, u ktorého je v súčasnosti predpoklad, že bude na predmetný verejný vodovod pripojený,
 - zriadenie prípojok a montáž fakturačných vodomerov, ktoré vykoná výlučne naša spoločnosť na základe žiadosti o preverenie technických podmienok na pripojenie na verejný vodovod podanej na odbore priamych služieb zákazníkom BVS. Uvedenú žiadosť hromadne predkladá investor verejného vodovodu. Pred podaním žiadosti je potrebné požiadať oddelenie vyjadrovacích činností BVS o vyjadrenie k pripojeniu nehnuteľnosti na verejný vodovod a k montáži vodomeru. Súčasťou žiadosti je toto vyjadrenie, kópia listu vlastníctva a kópia katastrálnej mapy. Následne pri odpredávaní jednotlivých pozemkov novým vlastníkom bude potrebné vykonanie zmeny odberateľa na odbernom mieste na nového vlastníka.
- Odborný dohľad BVS, ktorá jediná má právo vykonať zásah do verejného vodovodu. V prípade, že BVS nebude prevádzkovateľom navrhovaného vodovodu, je podmienkou jeho pripojenia na systém BVS uzavretie zmluvy medzi dvomi vlastními/prevádzkovateľmi dvoch prevádzkovo súvisiacich verejných vodovodov, ako aj uzavretie zmluvy na odber vody a montáž centrálného vodomeru. Prepoj navrhovaného verejného vodovodu bude možný až po vybudovaní centrálnej vodomernej šachty vo vzdialenosti maximálne 10 m od miesta pripojenia navrhovaného vodovodu na vodovod BVS DN200 v ul. Čsl.tankistov pre umiestnenie meradla (na rozhraní dvoch prevádzkovateľov súvisiacich vodovodov). Pre postup objednania montáže centrálného vodomeru platia zásady ako v prípade vodomeru na vodovodnej prípojke V prípade umiestnenia spomínaného merania môže byť vzhľadom na technické možnosti merania pripojenie na vodovodný systém vo vlastníctve BVS len v jednom bode, ďalšie prepojenia musia byť uzavreté. Za účelom zabezpečenia uvedeného treba v prípade ďalších prepojení riešiť príslušné technické opatrenie.
- Podmienkou pripojenia navrhovanej verejnej kanalizácie na systém BVS je:
 - uzavretie zmluvy o budúcej zmluve o zabezpečení odborného výkonu prevádzky navrhovanej verejnej kanalizácie našou spoločnosťou (prípadne zmluvy o budúcej darovacej zmluve), uzavretie zmlúv (zatiaľ s investorom - vlastníkom parcel) na vypúšťanie odpadových vôd pre každý pozemok, u ktorého je v súčasnosti predpoklad, že bude na predmetnú verejnú kanalizáciu pripojený,
 - zriadenie kanalizačných prípojok na základe žiadosti o preverenie technických podmienok na pripojenie na verejnú kanalizáciu. Uvedenú žiadosť hromadne predkladá investor verejnej kanalizácie.

Pred podaním žiadosti je potrebné požiadať oddelenie vyjadrovacích činností BVS o vyjadrenie pripojeniu nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu. Súčasťou žiadosti je toto vyjadrenie, kópia vlastníctva a kópia katastrálnej mapy. Následne pri odpredávaní jednotlivých pozemkov novému vlastníkom bude potrebné vykonanie zmeny odberateľa na odbernom mieste na nového vlastníka.

Odborný dohľad BVS, ktorá jediná má právo vykonať zásah do verejnej kanalizácie.

V prípade, že BVS nebude prevádzkovateľom navrhovanej kanalizácie, je podmienkou jej pripojenia na systém BVS uzavretie zmluvy medzi dvomi vlastníkmi/prevádzkovateľmi dvoch prevádzkovo súvisiacich verejných kanalizácií, ako aj zmluva na vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie.

17.6. SPP Distribúcia vyjadrenie č. TDbA/2501/2013/JPe zo dňa 8.11.2013

- rešpektovať plynárenské zariadenia nachádzajúce sa v záujmovom území stavby v zmysle zákona 251/2012 a platných STN, TPP
- vytyčiť plynárenské zariadenia nachádzajúce sa v záujmovom území - vytyčenie objednať v SPP-distribúcia, a.s., Bratislava (tel. 02/62625559)
- zemné práce v blízkosti plynárenských zariadení vykonávať výhradne ručne, pri vykonávaní zemných prác v ochranných pásmach PZ dodržať TPP (technické pravidlo plyn) 700 02
- realizačný projekt STL plynovodu a STL prípojok plynu, vypracovaný v zmysle vyjadrenia k žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete č. 1006010913, požadujeme zaslať na posúdenie do SPP-distribúcia, a.s., odd. prevádzky Bratislava.

17.7. Slovenský vodohospodársky podnik stanovisko č. CZ8526/2013-552/13 zo dňa 12. 06. 2013

- Navrhovaná zástavba je situovaná mimo pobrežných pozemkov vodných tokov v správe našej organizácie. Stavba je situovaná mimo inundačného územia vodných tokov. K umiestneniu stavby nemáme pripomienky.
- Návrh riešenia dažďovej kanalizácie stavby je v súlade so „Zrážkovo - odtokovou štúdiou pre územie Lamačskej brány“ a preto nemáme k nemu námietky.
- Stavba výpusťného objektu dažďovej kanalizácie žiadnou svojou časťou nezasahuje do prietokového profilu potrubia prekrytého Bystrického potoka, čo je v súlade s normou STN 73 6701 "Stokové siete a kanalizačné prípojky" a s STN 73 6819 „Výústne objekty“.
- Upozorňujeme, že výpusťné potrubie je navrhované osadiť v nedostatočnej výškovej úrovni (z dôvodu umožnenia gravitačného výtoku zo stavby), čím môže dôjsť k spätnému vzdutiu vody z koryta vodného toku, nakoľko výpusťné potrubie nie je vybavené koncovou klapkou. Naša organizácia odporúča vybaviť výpusťné potrubie spätnou klapkou a zvýšiť výškovú úroveň osadenia výpusťného potrubia. Naša organizácia nepreberá zodpovednosť za prípadné problémy s odtokom dažďovej vody, so spätným vzduťím vody z koryta toku do potrubia a s prípadnými vzniknutými škodami na výpusťnom objekte počas povodňových prietokov vo vodnom toku
- K riešeniu zabezpečenia pitnej vody a k odvádzaniu splaškových vôd zo stavby nemáme námietky.
- Prečisťovanie a odvádzanie zaolejovaných dažďových vôd musí byť v súlade s nariadením vlády SR č. 269/2010 Z.z.
- Pri realizácii stavebných prác nesmie dôjsť k poškodeniu majetku v správe SVP š.p. OZ Bratislava, Správa povodia Moravy - Malacky a k zhoršeniu odtokových pomerov vodného toku (krytý profil Bystrického potoka). Stavebné práce požadujeme vykonať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon).

V konaní si uplatnili námietky účastníci konania

Ladislav Pankovič, Pútnicka 34/A, Bratislava dňa 27. 02. 2014

Pri nahliadnutí do projektu, je plánovaný stĺp verejného osvetlenia umiestnený v priestore brány nášho pozemku parc. č. 1298/4. Preto žiadam, aby jednotlivé stĺpy boli umiestnené tak aby tieto nezabraňovali voľnému vjazdu pre motorové vozidlá ako i vstupu pre peších na môj pozemok.

Námietke sa vyhovuje.

Ing. Miloslav Mader, Nejedlého 17, Bratislava dňa 03. 03. 2014

1. V projektovej dokumentácii v častiach situácia zriadenia staveniska je vo viacerých projektoch zakreslený „výkop retenčnej nádrže“, ktorý zasahuje na môj (parcela č.1259/1 a 1306/4) a aj susedov pozemok (parcela č. 1262/2 a 1262/1). Spoločnosti Dobré bývanie s.r.o. som nikdy nedal takýto súhlas so zabratím môjho pozemku. Realizácia výkopov v tomto rozsahu v dotyku s existujúcimi základmi oplatenia by mohlo vážne narušiť statiku, čo by mohlo spôsobiť zrútenie oplatenia do výkopov.

2. V projektovej dokumentácii pre územné konanie sa v projektoch a aj v samotnom právoplatnom územnom rozhodnutí hovorí o detenčných nádržiach.

V predloženej projektovej dokumentácii sú tieto nádrže pomenované, ako retenčné. Namietam tento rozdiel a prosím, aby projektová dokumentácia bola opravená na detenčnú, ako sa uvádza aj v územnom rozhodnutí k tomuto projektu. Existujú technické rozdiely medzi detenčnou a retenčnou nádržou. Preto je dôležitá správna formulácia v projektovej dokumentácii.

3. V projektovej dokumentácii je na viacerých miestach znázornené vedenie siete v dotyku s mojím oplatením. Jedna sa o parcelu číslo 1306/4. V dotyku s touto parcelou sú ťahané siete NN rozvodov a siete znázornené červenou farbou a symbolom pomlčky a vlnovky opakujúcich sa. Tieto výkopy by výrazne narušili statiku základov môjho existujúceho oplatenia.

Námietke č. 1 sa vyhovuje.

Námietku č.2 nevyhodnocujeme, nakoľko predmetom tohto konania nie je povolenie tejto vodnej stavby. Povolenie retenčnej nádrže je predmetom samostatného povolenie špec. stavebného úradu ktorým je OÚ Bratislava.

Námietke č. 3 sa vyhovuje.

Ktoré skutočnosti boli podkladom pre rozhodnutie o námietkach, akými úvahami bol stavebný úrad vedený sa nachádza v odôvodnení rozhodnutia.

Odôvodnenie

Dňa 31. 07. 2013 obdržalo oddelenie územného konania a stavebného poriadku MČ Bratislava-Záhorská Bystrica žiadosť adbau - Ing. Blanka Šturdíková, Benediktiho 4, Bratislava zastupujúcej stavebníka Dobré bývanie s.r.o., Bajkalská 30, Bratislava na vydanie stavebného povolenia na stavbu „Obytný súbor Dobré bývanie Bratislava – MČ Záhorská“.

Dňom podania žiadosti sa začalo vo veci stavebné konanie.

Na stavbu Obytný súbor „Dobré bývanie“ Bratislava – MČ Záhorská Bystrica bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby č. 2012/1407/U/28/Ro zo dňa 13. 12. 2012, právoplatné dňa 21. 01. 2013.

K žiadosti stavebník priložil predpísanú projektovú dokumentáciu vypracovanú oprávnenou osobou.

Stavebný úrad dňa 3. 02. 2014 oznámil začatie stavebného konania na stavbu účastníkom konania a dotknutým orgánom a zároveň upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a účastníkom konania stanovil lehotu na uplatnenie námietok najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia.

V stanovenej lehote boli uplatnené námietky účastníkov konania.

K námietkam sa dňa 10. 03. 2014 vyjadril projektant listom citovaným v plnom znení:

Ladislav Pankovič

1.stĺp VO osadený vo vjazde do brány pozemku 1298/4

Poloha stĺpa VO bude upresnená priamo na stavbe tak, aby teleso stĺpa nebránilo vjazd na pozemok 1298/4, resp. 1296/2 cez existujúci koridor. Avšak pokiaľ parcelné číslo 1296/3 reprezentuje polohu existujúceho rodinného domu, nemáme dojem, že v PD je stĺp navrhnutý v konfliktnéj polohe a námietku považujeme za bezpredmetnú.

Mgr. Miloslav Mader**1. výkop retenčnej nádrže zasahuje na susedné pozemky (výkres POV)**

Vo výkrese 01 - situácia zariadenia staveniska projektovej časti POV je čiernou čiarkovanou čiarou vyznačená oblasť, kde sa bude konať výkop pre retenčnú nádrž. Čiara nie je geometrickým obrazom pôdorysu výkopu, nie je ani okótovaná, ani bližšie špecifikovaná a má funkciu informačného obrazca. Skutočný obrys výkopu bude reflektovať pracovný postup výkopu, zvolený vybraným zhotoviteľom stavby. V PD SO 02.9 – Retenčná dažďová nádrž (Technická správa, kapitola 6 - Zemné-výkopové práce) je navrhnutý spôsob ochrany stavebnej jamy pre výkop hlbší ako 4,0 m – pod hladinou spodnej vody kolmým pažením štetovnicami, ktorých priestorový záber je v tesnej blízkosti navrhovaných železobetónových stien nádrže.

2. Terminologický rozpor detenčná – retenčná nádrž

Retenčná nádrž (RN) je zariadenie, ktoré sa používa na krátkodobé zadržanie väčšieho množstva odpadovej (dažďovej) vody počas privalových dažďov s cielene regulovaným odtokom zadržaných vôd do kanalizačnej siete alebo do málo vodnatého recipientu. Zariadenie zabráňuje preťaženiu kanalizačnej siete alebo nežiadúcemu zvýšeniu hladiny vody v recipiente, vytvoreniu privalovej vlny. Nádrže tohto typu môžu byť otvorené resp. zakryté podzemné. Takáto nádrž sa zvykne označovať aj pojmom detenčná. O takejto nádrži pojednáva aj predložená PSP, resp. schválená DUR. Existuje aj iný výklad pojmu retenčná nádrž - slúži na zachytenie celého objemu privádzaných dažďových vôd s následným vsakovaním do dna a brehov nádrže ako aj s vyparovaním akumulovaných vôd. Tieto sa riešia ako otvorené nádrže. V STN 75 6261 Dažďové nádrže sa uvádza terminologicky odlišné rozdelenie pričom detenčné nádrže sa neodlišujú od retenčných a označujú sa ďalej ako retenčné nádrže. Niektoré odborné výklady považujú odlišovanie termínov detenčné a retenčné za neúčelné. Pre účely legislatívneho schvaľovania bol používaný termín retenčná nádrž na základe požiadavky pracovníkov schvaľujúcich orgánov, ktorí považujú termín retenčná nádrž za kompatibilný s dikciou STN. Technická podstata retenčnej nádrže, navrhutej v PSP a nádrže schválenej v UR je identická – nepovažujeme teda prepracovanie textového označenia za podstatné a zmysluplné.

3. vedenie sietí v dotyku s oplotením – výkopy pre NN narúšajú statiku základov oplotenia parcely 1306/4
Všeobecne je v línii pri existujúcich oploteniach parciel na severnej hranici vynechaný koridor 600 mm od hraníc parciel pre vedenie sietí káblov NN a káblov oznamovacích (telekomunikačných), slúžiacim pre napojenie týchto susediacich parciel. V mieste parcely 1306/4 je situácia priestorovo osobitne priaznivá, takže deštrukcia základov existujúceho oplotenia vplyvom výkopu pre spomínané siete nehrozí.

Stavebný úrad k námietke uplatnenej Ladislavom Pankovičom uvádza, že stavebník je povinný rešpektovať jestvujúcu bránu na pozemok parc. č. 1298/4 kat. úz. Záhorská Bystrica a presné osadenie stožiaru VO prispôbiť konkrétnej situácii na stavbe.

K námietke č. 1 a 3. Uplatneným Mgr. Miloslavom Maderom uvádzame, že stavebník musí mať zariadenie staveniska (uloženie výkopov) na svojich pozemkoch resp. na cudzích len vtedy ak bude dotknutý vlastník súhlasiť. Podotýkame, že predložená projektová dokumentácia nie je realizačným projektom. Stavebník je pri stavbe povinný dbať na to, aby pri realizácii stavby neboli spôsobené škody na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. V prípade, že dôjde k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach, je stavebník povinný ich na vlastné náklady odstrániť.

Námietka č. 2 sa nevyhodnocuje, nakoľko retenčná nádrž nie je predmetom tohto konania a rozhodnutia.

V stavebnom konaní stavebný úrad preskúmal žiadosť a priložené doklady v zmysle ustanovení §§ 61–64 stavebného zákona, pričom zistil, že povolením realizácie novostavby rodinného domu nebudú ohrozené celospoločenské záujmy, ani ohrozené práva a právom chránené záujmy dotknutých účastníkov konania. Stavebný úrad v konaní nezistil žiadne dôvody, ktoré by bránili vydaniu tohto rozhodnutia.

Podľa príslušnej položky zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa stavebníkovi predpisuje správny poplatok vo výške 400.- € (slovom štyristo euro), ktorý zaplatil dňa 11. 02. 2014.

Toto rozhodnutie sa doručuje vlastníkom susedných pozemkov verejnou vyhláškou, ktorá sa vyvesí na dobu 15 dní na úradnej tabuli MsČ Bratislava-Záhorská Bystrica, Bratislava.

15. deň vyvesenia je dňom doručenia tohto rozhodnutia.

Tunajší stavebný úrad konštatuje, že stavebník splnil podmienky pre vydanie stavebného povolenia, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Poučenie o odvolaní

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie (podľa § 54 správneho poriadku) do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal – Mestská časť Bratislava Záhorská Bystrica, Nám. Rodiny 1, 843 57 Bratislava. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Príloha: zákres stavby do KKM



Ing. Jozef Krúpa
starosta

Vyvesené dňa: 19 MAREC 2014

Zvesené dňa:

prílohy:

- 1 × overená projektová dokumentácia (stavebník prevezme osobne v stránkové dni)

Doručuje sa:

-účastníkom konania:

1. Adbau Ing. Blanka Šturdíková, Benediktiho 4 811 05 Bratislava
2. Hl. mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava 1
3. Rímskokatolícka cirkev, Farnosť Bratislava – Záhorská Bystrica, sv. Pia X. 1, 841 06 Bratislava
4. Ladislav Pankovič, Pútnicka 34, 841 06 Bratislava
5. Barbora Pankovičová, Pútnicka 34, 841 06 Bratislava
6. Milošlav Mader, Nejedlého 17, 841 02 Bratislava
7. Ing. arch. Peter Moravčík, Stromová 50, 831 01 Bratislava - projektant
8. **Ostatným účastníkom konania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k susedným pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté – doručujeme verejnou vyhláškou**

-dotknutým orgánom:

9. Hl. mesto SR Bratislava – OCH, ORM, , P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava 1
10. ZE a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
11. SPP a.s., Votrubova 1, 825 17 Bratislava 26
12. BVS a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
13. OR HaZZ v Bratislave, Staromestská 6, 811 03 Bratislava 1
14. RÚVZ Bratislava, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
15. OÚ Bratislava – odb. ochrany životného prostredia, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
16. Okresný úrad Bratislava, odb. pozemkový a lesný, Trenčianska 55, 821 09 Bratislava 2
17. KRPZ BA-KDI, Špitálska 14, 811 28 Bratislava
18. SIEMENS s.r.o., Stromová 9, 837 96 Bratislava 37
19. Slovenský vodohosp. podnik š.p., OZ Povodie Moravy, Pri Maline 1, 901 01 Malacky
20. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
21. Orange Slovensko a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
22. MsČ Bratislava Záhorská Bystrica, Nám. Rodiny 1, 843 57 Bratislava - **so žiadosťou o vyvesenie tohto oznámenia**