

MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - ZÁHORSKÁ BYSTRICA

Nám. Rodiny 1, 843 57 Bratislava

č. 2018/1655/Ro

V Bratislave dňa 28.1.2019

ZVEREJNENIE

POSUDZOVANIE VPLYVOV - ZISŤOVACIE KONANIE

Alcech s.r.o., Sasinkova 5, 811 08 Bratislava,
ktorého zastupuje ecobelle s.r.o., Klincová 8, 821 08 Bratislava

(ďalej len "navrhovateľ") podal dňa 31.10.2018 návrh na začatie stavebného konania, ktoré sa týka stavby:

Obytná zóna rodinných domov - Podkerepušky Bratislava - Záhorská Bystrica, Podkerepušky

(ďalej len "stavba") na pozemku register "C" parc. č. 3868/1, 3868/161, 3868/162, 3868/163, 3868/164, 3868/165, 3868/166, 3868/167, 3868/168, 3868/169, 3868/170, 3868/171, 3868/172, 3868/173, 3868/174, 3868/175, 3868/176, 3868/188, 3868/189, 3868/190, 3868/191, 3868/192, 3868/193, 3868/194, 3868/195, 3868/196, 3868/197, 3868/198, 3868/199, 3868/200, 3868/201, 3868/202, 3868/203, 3868/204, 3868/205, 3868/207, 3868/208, 3868/209, 3868/210, 3868/211, 3868/212, 3868/213, 3868/214, 3868/215, 3868/216, 3868/217, 3868/218, 3868/219, 3868/220, 3868/221, 3868/222, 3868/223, 3868/224, 3868/225, 3868/226, 3868/227, 3868/228, 3868/229, 3868/253, 3868/254, 3868/256, 3868/257, 3868/258, 3868/259, 3868/260, 3868/261, 3868/262, 3868/263, 3868/264, 3868/265, 3868/266, 3868/267, 3868/268, 3868/150, 3868/177, register "E" parc. č. 6607/1, 6607/2, 6608, 6609, 6610, 6632, 6635/1, 6635/2, 6643, 6716, 6637 v katastrálnom území Záhorská Bystrica.

Mestská časť Bratislava-Záhorská Bystrica, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), podľa § 58a ods. 3 stavebného zákona


z v e r e j ň u j e

kópiu žiadosti o stavebné povolenie týkajúce sa stavby, vo vzťahu ku ktorej uskutočnil zisťovacie konanie podľa osobitného predpisu. Kópia žiadosti sa zverejňuje bez jej príloh.

Právoplatné rozhodnutie č.z. OU-BA-OSZP3-2015/010523/LUP/IV-EIA zo dňa 29. 12. 2015 vydané v zisťovacom konaní a záverečné stanovisko je sprístupnené na webovom sídle orgánu: www.enviportal.sk.

MESTSKÁ ČASŤ
BRA
N
843

Ing. Jozef Krúpa
starosta

MIESTNY ÚRAD Bratislava Záhorská Bystrica	
Dňa 31-10-2018	
Číslo 3009	Pril.:
Pred i.č.	Ref. 

Mestská časť
Bratislava-Záhorská Bystrica
Stavebný úrad
Námestie Rodiny 1
843 57 Bratislava

V Bratislave dňa: 11.10.2018
Vybavuje: Bc. Tomáš Holý +421 950 408 300
Ing. Robert Galbavý +421 903 235 122
Mail: holy@ecobelle.net
galbavy@ecobelle.net

VEC: Žiadosť o povolenie stavby v zmysle § 58 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov a podľa § 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

I. Stavebník:

Alcech, spol. s.r.o.

Sasinkova 5

811 08 Bratislava

IČO: 35 930 454

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu

Bratislava I, oddiel: Sro, vložka číslo: 35643/B

zastúpená Ing. Peter Lakata - konateľ

PhDr. Pavel Komorník - konateľ

II. Spinomocnenec:

ecobelle, s.r.o.

Klincová 8

821 08 Bratislava

IČO: 36 705 829

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu

Bratislava I, oddiel: Sro, vložka číslo: 43383/B

zastúpená Ing. Robert Galbavý - konateľ

III. Názov stavby:

Obytná zóna rodinných domov - Podkorepušky

Príprava územia - komunikácie a vonkajšie IS

SO 250 Sadové, terénne úpravy a nespevnené plochy

SO 301 Vodovodné prípojky pre rodinné domy SO 01 - SO 05

SO 302 Vodovodné prípojky pre rodinné domy

SO 303 Vodovodné prípojky pre bytové domy

SO 401	Prípojky splaškovej kanalizácie pre rodinné domy SO 01 - SO 05
SO 402	Prípojky splaškovej kanalizácie pre rodinné domy
SO 403	Prípojky splaškovej kanalizácie pre bytové domy
SO 601	Trafostanica
SO 602	Prípojka VN
SO 603	Distribučné rozvody NN
SO 604.1	Areálové rozvody NN
SO 604.2	Infopoint
SO 604.3	Napojenie zastávky MHD
SO 605	Prípojky NN pre rodinné domy SO 01 - SO 05
SO 606	Prípojky NN pre rodinné domy
SO 608.1	Verejné osvetlenie
SO 608.2	Areálové osvetlenie
SO 701	Telekomunikačná prípojka
SO 702	Vnútroareálové rozvody SLP
SO 703	Prekládka medzinárodnej trasy SITEL

IV. Miesto stavby:

územie východne od cesty 1/2 Hodonínska ulica, katastrálne územie Záhorská Bystrica, pozemky reg. „C“ KN parc.č. 3868/1, 3868/161, 3868/176, 3868/188 - :/229, 3868/253 - :/268, pozemky reg. „E“ KN parc.č. 6607/1, 6607/2, 6608, 6609, 6610, 6632, 6635/1, 6635/2, 6638, 6639, 6640, 6641, 6642

IVa. Opis miesta stavby

v súčasnosti sa na predmetných pozemkoch nachádza neudržiavaný ovocný sad.

IVb. Umiestnenie stavby na parcelách:

Vid' príloha č. 5

V. Vzťah k pozemkom pod stavbou:

Vid' príloha č. 5

VI. Účastníci konania:

	MENO/NÁZOV	ADRESA/SÍDLO	PSČ	OBEC/MESTO	KRAJINA
1.	COLORSPOL, spol. s.r.o.	Novof 153	029 55	Novof	SR
2.	Alcech, spol. s.r.o.	Sasinkova 5	811 08	Bratislava	SR
3.	Hl.m.SR Bratislava	Primaciálne námestie 1	814 99	Bratislava	SR
4.	Slovenský pozemkový fond	Búdkova cesta 36	817 15	Bratislava	SR
5.	Mestská časť Bratislava- Záhorská Bystrica	Námestie Rodiny 1	843 57	Bratislava	SR
6.	mliestor, s.r.o.	Janáčkova 2358/2	811 08	Bratislava	SR

VII. Predpokladaný náklad stavby:

355 000,- €

VIII. Predpokladaný termín začatia a ukončenia stavby:

03/2019 - 09/2019

IX. Popis stavby:

SO 301 Prípojky vody pre rodinné domy SO 01-SO 05

V rámci „SO 301 Prípojky vody pre rodinné domy SO 01-SO 05“ riešime 13 vodovodných prípojok pre rodinné domy v blízkosti cesty I/2, ktoré sú všetky umiestnené na vodovode V1. Prípojky pre dom SO 01, SO 02, SO 03, SO 04a budú všetky DN25, HDPE, PN16, dĺžky 7,0 m. Pre domy SO 04b,c-SO 05 bude jedna združená prípojka DN50 so spoločnou vodomernou šachtou a tromi vodomermi. Samotné potrubia od VS po domy budú DN25, HDPE, PN16 celkovej dĺžky 77,0 m. Prípojky budú napojené na SO304 Rozšírenie verejného vodovodu. Samostatné prípojky budú osadené vodomernou šachtou vnútorných rozmerov 1,2x0,9x1,8m umiestnenou do 1,0m od oplotenia pozemku RD. Vodomerná zostava bude DN20. Združená prípojka bude osadená vodomernou šachtou vnútorných rozmerov 1,2 x 0,9 x 1,8m umiestnenou vo verejných priestoroch maximálne 10 m od napojenia na vodovod. Jednotlivé vodomerné zostavy budú DN20.

SO 302 Vodovodné prípojky pre rodinné domy

V rámci „SO 302 Prípojky vody pre rodinné domy“ riešime 53 vodovodných prípojok pre rodinné domy, pričom každá z nich bude DN25, HDPE, PN16. 48ks prípojok bude mať vlastnú vodomernú šachtu a dĺžka potrubia bude približne 7,0m. Zvyšných 5 bude riešených v rámci dvoch združených prípojok DN50 (po vodomernú šachtu) kde sa

ecobelle s.r.o., Klincová 8, 821 08 Bratislava

rozvetvia na samostatné prípojky DN25, HDPE, PN16 so sumárnou dĺžkou 120m. Prípojky budú napojené na SO304 Rozšírenie verejného vodovodu. Samostatné prípojky budú osadené vodomernou šachtou vnútorných rozmerov 1,2x0,9x1,8m umiestnenou do 1,0m od oplotenia pozemku RD. Vodomerná zostava bude DN20. Združená prípojka bude osadená vodomernou šachtou vnútorných rozmerov 1,2x0,9x1,8m umiestnenou vo verejných priestoroch maximálne 10m od napojenia na vodovod. Jednotlivé vodomerné zostavy budú DN20

SO 303 Vodovodné prípojky pre bytové domy

V rámci „SO 303 Vodovodné prípojky pre bytové domy“ riešime 3 vodovodné prípojky pre bytové domy, ktoré budú vo výstavbe v rámci III. etapy ale z hľadiska dispozičného je vhodnejšie vytvoriť im podmienky napojenia v rámci II. etapy. Každá z nich bude DN50, HDPE, PN16, dĺžky 12,0m a napojené budú na SO 304 – Vodovod „V1“. V tejto fáze výstavby budú prípojky zaslepené v priestore za spevnenými plochami a dobudované budú v rámci ďalšej etapy.

SO 401 Prípojky splaškovej kanalizácie pre rodinné domy SO 01 - SO 05

V rámci „SO 401 Prípojky splaškovej kanalizácie pre rodinné domy SO 01-SO 05“ riešime 1 3 kanalizačných prípojok pre domy v blízkosti cesty I/2, pričom každá z nich bude DN150, PVC, SN8, dĺžky 5,0m. Na každej prípojke bude zriadená plastová kanalizačná revízna šachta DN400 v zmysle vzorového výkresu.

SO 402 Prípojky splaškovej kanalizácie pre rodinné domy

V rámci „SO 402 Prípojky splaškovej kanalizácie pre rodinné domy“ riešime kanalizačné prípojky pre 53 rodinných domov. 51 prípojok bude z PVC potrubia DN150, SN8, priemernej dĺžky 8,0m. Jedna prípojka bude združená DN200 pre dva rodinné domy, kde sa rozdvíja v prípojковой šachte DN400 na dve samostatné prípojky DN150. Na každej prípojke bude zriadená plastová kanalizačná revízna šachta DN400 v zmysle vzorového výkresu.

SO 403 Prípojky splaškovej kanalizácie pre bytové domy

V rámci „SO 403 Prípojky splaškovej kanalizácie pre bytové domy“ navrhujeme kanalizačné prípojky pre 3 bytové domy, ktorých výstavba je plánovaná v rámci III. etapy. Každá prípojka bude z PVC potrubia DN200, SN8, priemernej dĺžky 15,0m. Ukončené budú zaslepením v priestore mimo spevnenej plochy a označené výtyčkou. Na každej prípojke bude zriadená plastová kanalizačná revízna šachta DN400 v zmysle vzorového výkresu.

SO 601 Trafostanica

Navrhnutá je betónová bloková transformačná stanica polozapustená, obsluhovateľná z vonku typu EH8D.1, ktorá je používaná ako súčasť rozvodu el. energie v oblasti elektroenergetiky /distribučné rozvody/, ako aj pre napojenie menších a stredných priemyselných rozvodov. Uvedená transformačná stanica je zaujímavá vzhľadom na svoje rozmery, pretože môže byť inštalovaná na frekventovaných miestach a tam, kde môže byť nenápadná. Nezaberá veľa miesta a preto môže byť aj súčasťou existujúceho objektu. Je atypická svojou výškou nad terénom /1,93m/ aj so strechou a pôdorysným rozmerom dl x š /1500x3000mm/. Táto transformačná stanica vzhľadom na svoje rozmery je obsluhovateľná len zvonku bez možnosti vstupu do vnútorného priestoru. Transformačná stanica svojím vyhotovením vyhovuje STN EN 62271-202.

SO 602 Prípojka VN

Rozšírenie VN káblového rozvodu bude napájané na existujúcu VN linku č. 211 v úseku UV34/211 aTS1687-000, ktorá je vedená v blízkosti dotknutej lokality. Existujúce vedenie sa rozreže a VN spojkami sa napojí nové káblové vedenie. Spojky budú použité od výrobcu RAYCHEM typu TRAJ 24/1x120-240/3HL. Presnú polohu existujúceho VN káblového vedenia je potrebné presne vytýčiť pre realizáciu a porovnať s vytýčenými hranicami existujúcich parciel. Od miesta spojovania - bodu napojenia, bude nové káblové VN vedenie uložené popri novej komunikácii v zelenom páse k navrhovanej trafostanici, kde sa ukončí vo VN rozvádzači novej TS1 (SO601). Napojenie VN káblov na VN rozvádzač TS sa vykoná koncovkovými sadami RAYCHEM RST1 5854.

SO 603 Distribučné rozvody NN

Z hlavného rozvádzača existujúcej trafostanice TS01 400kVA budú popri cestnej komunikácii v zelenom páse vedené káblové vývody NAYY-J 4x240mm. V obytnej zóne budú tieto káble slučkované cez navrhované rozvodné skrine SR, priamo na zbernice resp. cez polstkový odpínač. Káble budú slučkované podľa priloženej schémy tak, aby sa napájacia slučka uzavrela a v prípade poruchy jedného z prívodných káblov je možné zásobovanie obytného areálu z iného prívodu. Uvažuje sa s napojením 58 ks rodinných domov cez 15 ks rozpojovacích skriň SRx (HASMA)

SO 604.1 Areálové rozvody NN

Navrhnuté je polozenie chráničiek - korugovaných plastových trubiek FXKVR50 od príslušnej rozvodnej skrine xSRx samostatne na každý pozemok káblom NAYY-J 4x25mm², zapojeným v skrini xSRx cez polstkový odpínač s požadovaným lstením. Pri napájanom zariadení (odbernom mieste) sa kábel ukončí v elektromerovom rozvádzači RE, ktorý sa osadí na hranici pozemku a bude prístupný z verejného priestranstva. Spolu s napájacím káblom sa položí súbežne zemniaci drôt FeZn 10mm.

ecobelle s.r.o., Klincová 8, 821 08 Bratislava

Deliacim miestom medzi distribučným rozvodom a prípojkami k rodinným domom sú polstkové odpínače v rozvodných skrinách xSRx.

SO 604.2 Infopoint

Navrhnuté je polozenie chráničky FXKVR50 od príslušnej rozvodnej skrine 1SR6.5 káblom NAYY-J 4x25mm², zapojeným v skriní cez polstkový odpínač s istením 32A. Kábel sa ukončí v elektromerovom rozvádzači RE, ktorý sa osadí vedľa skrine 1SR6.5. Spolu s napájacím káblom sa položí súbežne zemniaci drôt FeZn 10mm. Deliacim miestom medzi distribučným rozvodom a prípojkou k Infopointu sú polstkové odpínače v rozvodnej skriní 1SR6.5. Samotný Infopoint sa napojí káblom CYKY požadovanej dimenzie vedeným z elektromerového rozvádzača RE2 (spoločný s meraním MHD) v ochrannnej rúrke vo výkope.

SO 604.3 Napojenie zastávky MHD

Navrhnuté je polozenie chráničky FXKVR50 od príslušnej rozvodnej skrine 1SR6.5 káblom NAYY-J 4x25mm², zapojeným v skriní cez polstkový odpínač s istením 32A. Kábel sa ukončí v elektromerovom rozvádzači RE, ktorý sa osadí vedľa skrine 1SR6.5. Spolu s napájacím káblom sa položí súbežne zemniaci drôt FeZn 10mm. Deliacim miestom medzi distribučným rozvodom a prípojkou k zastávke MHD sú polstkové odpínače v rozvodnej skriní 1SR6.5. Samotná zastávka MHD sa napojí káblom CYKY požadovanej dimenzie vedeným z elektromerového rozvádzača RE2 (spoločný s meraním INFOPOINT) v ochrannnej rúrke vo výkope. Prívod pod Hodonínskou cestou bude realizovaný v pretlaku popod komunikáciu.

SO 605 Prípojky NN pre rodinné domy SO 01 - SO 05

Navrhnuté je polozenie chráničiek - korugovaných plastových trubiek FXKVR50 od príslušnej rozvodnej skrine xSRx samostatne na každý pozemok káblom NAYY-J 4x25mm², zapojeným v skriní xSRx cez polstkový odpínač s istením. Na pozemku sa kábel ukončí v elektromerovom rozvádzači RE, ktorý sa osadí na hranici pozemku, prístupný z verejného priestranstva. Spolu s napájacím káblom sa položí súbežne zemniaci drôt FeZn 10mm. Deliacim miestom medzi distribučným rozvodom a prípojkami k rodinným domom sú polstkové odpínače v rozvodných skrinách xSRx.

SO 606 Prípojky NN pre rodinné domy

Navrhnuté je polozenie chráničiek - korugovaných plastových trubiek FXKVR50 od príslušnej rozvodnej skrine xSRx samostatne na každý pozemok káblom NAYY-J 4x25mm², zapojeným v skriní xSRx cez polstkový odpínač s istením. Na pozemku sa kábel ukončí v elektromerovom rozvádzači RE, ktorý sa osadí na hranici pozemku, prístupný z verejného priestranstva. Spolu s napájacím káblom sa položí súbežne

ecobelle s.r.o., Klincová 8, 821 08 Bratislava

zemniaci drôt FeZn 10mm. Dellacim miestom medzi distribučným rozvodom a prípojkami k rodinným domom sú polstkové odpínače v rozvodných skrinách xSRx.

SO 608.1 Verejné osvetlenie

Predmetom časti vonkajšie osvetlenie je návrh osvetlenia prístupových komunikácií v areály rodinných domov obytného súboru, ktoré sú zaradené podľa požiadavky normy STN TR 13201-1 do skupiny D2 a v zmysle požiadavky normy STN EN 13201-2 do triedy osvetlenia CE4 (osvetlenie $E=10 \text{ lx}$). Udržiaci koeficient je 0,80. Nové vonkajšie osvetlenie rezidenčnej zóny pozostáva z 56ks osvetľovacích žiarovo zinkovaných stožiarov výšky 6m vrátane stožiarovej elektrovýzbroje ROSATB1 s istením 6A.. Na stožiaroch budú inštalované svietidlá so zdrojom LED 1x30Wa svetelným tokom 2850Lm. Rozmiestnenie stožiarov je zrejmé z výkresu SO608-02 - Situácia vonkajšieho osvetlenia. Riešená časť verejné osvetlenie rezidenčnej zóny bude napojená z rozvádzača R-VO. Osvetlenie bude ovládané pomocou HDO/Simatic spínača vybaveného astronomickými hodinami, ktorý bude umiestnený v rozvádzači RVO. Súčasťou objektu SO608.1 je osvetlenie 2ks prechodov pre chodcov v predmetnej zóne svietidlom s asymetrickým zdrojom svetla. Bude sa jednať o vizuálne, čiže svetelné zvýraznenie dráhy prechodu a prípadné dodatočné aktívne signalizačné zariadenie (LED blikajúce svetlá zapustené do vozovky). Trasa navrhovaného NN káblového rozvodu verejného osvetlenia povedie pozdĺž navrhnutých komunikácií a chodníkov vo výkopoch v zemi. Napojenie jednotlivých stožiarov verejného osvetlenia bude riešené káblom NAYY-J 4x16mm² uloženým v celej dĺžke v chráničke FXKVR63 a bude realizované slučkovaním s pravidelným striedaním jednotlivých fáz. Stožiare budú vzájomne pospájané uzemňovacím drôtom FeZn 10mm, uloženým do spoločného výkopu. Uzemňovač bude umiestnený min. 10cm pod alebo vedľa káblového vedenia.

Stĺpy areálového osvetlenia budú situované pri chodníkoch vo vzájomnej vzdialenosti približne 24 m podľa možnosti osadenia vzhľadom rohové miesta pri odbočovaní chodníkov.

SO 608.2 Areálové osvetlenie

Predmetom časti je návrh osvetľovacej sústavy nachádzajúcich sa v priestoroch areálu obytného súboru. Osvetlenie bude navrhnuté v súlade s požiadavkami platných noriem STN. Areálové osvetlenie bude riešiť osvetlenie oddychovej zóny areálu a obslužných komunikácií. Svietidlá budú navrhnuté pozdĺž verejných chodníkov pre chodcov v pešej zóne. Osvetlenie chodníkov bude riešené prevažne parkovými a dekoračnými svietidlami. Presné umiestnenie a špecifikácia svietidiel bude predmetom ďalšieho stupňa projektu. Osvetľovacia sústava bude rozdelená do okruhov, ktoré budú napájané z nového rozvádzača RVO pre areálové osvetlenie. Rozvádzač bude napojený z distribučnej skrine SR a bude mať samostatné meranie odberu elektrickej energie. Osvetlenie bude ovládané súmrakovým a časovým snímačom s možnosťou ručného servisného zopnutia. Káblové rozvody budú realizované v chodníkoch resp. vo voľnom teréne a budú uložené vo výkope v pieskovom lôžku zakryté tehliami a PVC

ecobelle s.r.o., Klincová 8, 821 08 Bratislava

fóliou. Pod komunikáciami a pri križovaní s inžinierskymi sieťami budú uložené do chráničiek.

SO 701 Telekomunikačná prípojka

Popis vid' projektová dokumentácia.

SO 702 Vnútroareálové rozvody SLP

Popis vid' projektová dokumentácia.

SO 703 Prekládka medzinárodnej trasy SITEL

Popis vid' projektová dokumentácia.

Súhlasíme so spracovaním osobných údajov v zmysle zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov na účel spracovania tohto návrhu v rozsahu poskytnutých údajov.

V prípade akýchkoľvek otázok, či požiadaviek nás prosím neváhajte kontaktovať mailom či telefonicky na uvedené kontaktné údaje.

Za skoré vybavenie vopred ďakujeme

7
Ing. Robert Galbavý
konateľ

ecobelle s.r.o

K

a

IČO.....305

ecobelle s.r.o., Klincová 8, 821 08 Bratislava

Prílohy:

1. 2x projektová dokumentácia vypracovaná oprávnenou osobou
2. rozhodnutia, vyjadrenia, stanoviská, záväzné stanoviská dotknutých orgánov

	NÁZOV	ČÍSLO / ZNAČKA	ZO DŇA
a	Mestská časť Bratislava-Záhorská Bystrica	773/1301/2018	30.07.2018
b	TUV SUD Slovakia, s.r.o.	0624/50/18/BT/OS/DOK	24.05.2018
c	Okresný úrad Bratislava, odpady	OÚ-BA-OSZP3-2018/058768/CEM/IV	04.06.2018
d	Okresný úrad Bratislava, príroda	OÚ-BA-OSZP3-2018/058472/STK	20.06.2018
e	Okresný úrad Bratislava, COaKR	OU-BA-OKR1-2018/058166	25.05.2018
f	Okresný úrad Bratislava, CDaPK	OU-BA-OCDPK2-2017/064009	27.06.2017
g	Hasičský a záchraný útvar Hl.m.SR Bratislavy	HZUBA3-2018/001209-002	30.05.2018
h	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.	CS SVP OZ BA 53/2018/97	14.06.2018
i	SWAN	3261/2018	21.05.2018
j	SPP, a.s.	TD/NS/0198/2018/Pe	29.05.2018
k	BVS, a.s.	21195/4020/2018/Šp	19.06.2018
l	Okresný úrad Bratislava, ŠVS k UR	OU-BA-OSZP3-2017/44254/JAJ/IV-v.	11.05.2017
m	SIEMENS	PD/BA/104/18	17.10.2018
n	Hl.m. SR Bratislava	MAGS OSK 45251/2018-331708/Bá-145	23.07.2018
o	Hl.m. SR Bratislava	MAGS OSK 52484/2018-407385/Bá-288	09.10.2018

3. doklad o úhrade správneho poplatku – správny poplatok bude uhradený na základe výzvy správneho orgánu
4. splnomocnenie na zastupovanie v konaní
5. tabuľka umiestnenia stavby na parcelách a vzťahom k pozemku
6. listy vlastníctva č. 3483, 5424, 5611, 7186, 7286, 7900, 8042
7. preukázanie iného vzťahu k pozemkom na ktorých sa nachádza navrhovaná stavba

	NÁZOV	ZO DŇA
a	Stanovisko SPF č. SPFZ/2017/098817	28.03.2017
b	Zámenná zmluva	13.08.2018
c	Nájomná zmluva s MČ Bratislava-Záhorská Bystrica – bude doplnené	
d	Zmluva o budúcej zmluve o vecnom bremene – bude doplnené	

8. A3 kópiá z katastrálnej mapy – bude doložené

IČO: 36 705 829

Spoločnosť zapísaná v Obch. registri Okresného súdu Bratislava I, Odd.: Sro, Vložka č. 43383/B

ecobelle s.r.o., Klincová 8, 821 08 Bratislava

9. A3 kópia z mapy určeného operátu – bude doložené

10. výpis z Obchodného registra

	NÁZOV
a	ecobelle s.r.o.
b	Alcech, spol. s.r.o.
c	COLORSPOL, spol. s.r.o.

11. fotokópia územného rozhodnutia č. 2018/327/U/11/Ro zo dňa 01.06.2018,
právoplatné dňa 03.08.2018