

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Dunajská Streda
	OU-DS-OSZP-2023/005772-016	Mgr. Mária Szabóová/ 0961571163	27. 10. 2023

Vec

O začatí konania vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vodnej stavby s názvom „SO 301 VODOVOD – SPOLOČNÝ VODOVOD, SO 302 VODOVODNÁ PRÍPOJKA + AREÁLOVÝ VODOVOD, SO 401 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ – SPOLOČNÁ – TLAKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 402 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ + ČS + AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA, SO 403 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ – ČISTÉ VODY, SO 404 KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ ZAOLEJ. VÔD + ČS + ORL, SO 405 VSAKOVACIE NÁDRŽE, SO 32 VODOVODNÁ PRÍPOJKA + AREÁLOVÝ VODOVOD, SO 41 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 42 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ + ČS + AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA, SO 43 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ – ČISTÉ VODY, SO 44 KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ ZAOLEJ. VÔD + ORL, SO 45 VSAKOVACIE NÁDRŽE“ v rámci stavby „OBCHODNÝ AREÁL ŠAMORÍN“ na pozemkoch reg. „C“ s parc. č. 57/11, 215/3 (v KNE p. č. 317), 216/3 (v KNE p. č. 317), 217/3 (v KNE p. č. 317), 244/1, 245/1, 245/4, 245/5, 903/4, 903/14, 903/18 v k. ú. Mliečno, v meste Šamorín a vo veci vydania povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd

Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán štátnej správy príslušný podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa ust. § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), podľa ust. § 73 ods. 5 vodného zákona na základe žiadosti DEVELOPMENT 3, s.r.o., Výchonská 1, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača, IČO 36667030 v zastúpení andrassy s.r.o., Hlavná 838/19, 931 01 Šamorín, IČO 36728951

oznamuje začatie

konania vo veci vydania povolenia na:

A.) uskutočnenie vodnej stavby s názvom „SO 301 VODOVOD – SPOLOČNÝ VODOVOD, SO 302 VODOVODNÁ PRÍPOJKA + AREÁLOVÝ VODOVOD, SO 401 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ – SPOLOČNÁ – TLAKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 402 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ + ČS + AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA, SO 403 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ – ČISTÉ VODY, SO 404 KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ ZAOLEJ. VÔD + ČS + ORL, SO 405 VSAKOVACIE NÁDRŽE, SO 32 VODOVODNÁ PRÍPOJKA + AREÁLOVÝ VODOVOD, SO 41 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 42 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ + ČS + AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA, SO 43 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ – ČISTÉ VODY, SO 44 KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ ZAOLEJ. VÔD + ORL, SO 45 VSAKOVACIE NÁDRŽE“ v rámci stavby „OBCHODNÝ AREÁL ŠAMORÍN“ na pozemkoch reg. „C“ s parc. č. 57/11, 215/3 (v

KNE p. č. 317), 216/3 (v KNE p. č. 317), 217/3 (v KNE p. č. 317), 244/1, 245/1, 245/4, 245/5, 903/4, 903/14, 903/18 v k. ú. Mliečno, v meste Šamorín;

B.) vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd:

- z parkovísk, prístupových komunikácií v rámci areálu OC1 cez odlučovač ropných látok (ORL1) prostredníctvom vsakovacej nádrže (VsN) na pozemku reg. „C“ s p. č. 903/4 v k. ú. Mliečno, v meste Šamorín;
- zo zásobovacieho dvora, prístupových komunikácií v rámci areálu OC1 cez odlučovač ropných látok (ORL2) prostredníctvom vsakovacej nádrže (VsN) na pozemku reg. „C“ s p. č. 903/4 v k. ú. Mliečno, v meste Šamorín;
- z parkovísk, z prístupových ciest a z prepadu z požiarienej nádrže v rámci areálu OC2 cez odlučovač ropných látok (ORL3) prostredníctvom vsakovacej nádrže (VsN č. 2) na pozemku reg. „C“ s p. č. 903/18 v k. ú. Mliečno, v meste Šamorín;
- zo strechy budovy SO 101 a z prepadu z požiarienej nádrže v rámci areálu OC1 prostredníctvom vsakovacej nádrže (VsN) na pozemku reg. „C“ s p. č. 903/4 v k. ú. Mliečno, v meste Šamorín;
- zo strechy budovy SO 11 v rámci areálu OC2 prostredníctvom vsakovacej nádrže (VsN č. 2) na pozemku reg. „C“ s p. č. 903/18 v k. ú. Mliečno, v meste Šamorín.

Stavenisko stavby „OBCHODNÝ AREÁL ŠAMORÍN“ je navrhnuté v katastri mesta Šamorín - Mliečno na ulici Krajinská cesta, na nezastavanej ploche po ľavej strane štátnej cesty I/63 Šamorín - Dunajská Streda. Obchodný areál bude pozostávať z dvoch obchodných centier: OC1 a OC2. Predmetom projektovej dokumentácie je riešenie zásobovania obchodných centier OC1 a OC2 vodou z verejného vodovodu mesta Šamorín, riešenie odvádzania splaškových odpadových vôd z týchto obchodných centier do verejnej kanalizácie mesta Šamorín a riešenie odvádzania vôd z povrchového odtoku z predmetného areálu nepriamym vsakovaním do podzemných vôd.

Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO 301 VODOVOD – SPOLOČNÝ VODOVOD:

V predmetnej časti Mesta Šamorín - Mliečno je vybudovaný verejný vodovod na ulici Krajná. Obchodný areál OC1 a obchodný areál OC2 budú napojené na tento existujúci verejný vodovod vodovodnou prípojkou a spoločným vodomermom. Vodomerná šachta bude umiestnená na verejnom pozemku mesta Šamorín. V šachte bude umiestnená vodomerná zostava. Samostatné podružné meranie spotreby vody pre jednotlivé obchodné centrá OC1 a OC2 bude riešené vodomermi umiestnenými vo vodomerných šachtách na vlastnom pozemku jednotlivých areálov.

Dĺžka vodovodnej prípojky rad „R“ DN 80 mm bude cca 6,5 m po vodomernú šachtu. Od vodomeru pre obchodné areály bude vybudovaný spoločný vodovod „R“ z potrubia LTP a HD-PE o DN 80 mm v dĺžke 331,0 m. Na spoločnom vodovode budú osadené vonkajšie podzemné hydranty, ktoré budú slúžiť pre prevádzkovanie vodovodu na odkalenie a odvzdušnenie potrubia (kalník a vzdušník).

Na areálovom vodovode nebudú umiestnené nadzemné hydranty pre protipožiariene účely.

SO 302 VODOVODNÁ PRÍPOJKA + AREÁLOVÝ VODOVOD:

Vodovodná prípojka „Vk“ DN 50 mm bude napojená na spoločný vodovod a bude slúžiť na zásobovanie vodou areálu OC 1. Dĺžka vodovodnej prípojky „Vk“ po vodomernú šachtu bude 14,50 m. Vodomerná šachta bude osadená v zeleni. V šachte bude umiestnená vodomerná zostava pre OC1. Od vodomeru po OC1 bude vybudovaný areálový vodovod „Vk“ z potrubia LTP a HD-PE o DN 50 mm v dĺžke 39,00 m.

Trasa vodovodu v zemi bude označená fóliou bielej farby nad potrubím a vyhľadávacím vodičom Cu Fe-6,0 mm² pripevneným k potrubiu a vyvedeným do liatinových poklopov a vodomernej šachty.

SO 401 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ – SPOLOČNÁ – TLAKOVÁ KANALIZÁCIA:

V predmetnej časti Mesta Šamorín - Mliečno je vybudovaná verejná splašková kanalizácia na ulici Krajná. Obchodný areál OC1 a obchodný areál OC2 budú napojené na túto existujúcu verejnú kanalizáciu navrhovanou spoločnou splaškovou kanalizáciou.

Spoločná splašková kanalizácia pozostáva z vetvy „a0“. Vetva „a0“ bude pozostávať z gravitačnej a tlakovej časti. Gravitačná časť bude vybudovaná z potrubia PVC-U DN 200 mm o dĺžke 5,70 m a tlaková časť bude vybudovaná z potrubia HDPE DN 80 mm o dĺžke 100,70 m. Trasa výtláčného potrubia bude označená výstražnou fóliou a signalizačným vodičom 2xAY-4,0 mm². Na spoločnej kanalizácii – veta „a0“ v staničení km 0,106 v mieste pripojenia výtláčnej kanalizácie z OC1 vetva „a1“ a OC2 vetva „b1“ bude osadená armatúrna šachta, v ktorej budú osadené doskové posúvače a spätné klapky pre uzavretie jednotlivých tlakových pripojení z OC1 a OC2.

SO 402 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ + ČS + AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA:

Stavebný objekt rieši odvádzanie splaškových odpadových vôd zo obchodného areálu OC1 kanalizačnou vetvou „a1“ a „a2“. Vetva „a1“ bude pozostávať z tlakovej splaškovej kanalizácie DHPE DN 80 mm v dĺžke 50,00 m. Vetva „a1“ bude ďalej pozostávať z gravitačnej splaškovej kanalizácie, ktorá bude vybudovaná z rúr PVC-U DN 300 mm v celkovej dĺžke 133,30 m a DN 200 mm v celkovej dĺžke 34,80 m. Na tejto vetve bude osadených 9 ks revízných šachiet. Na túto vetvu bude napojených 6 ks kanalizačných prípojok a 4 ks tukových kanalizačných prípojok.

Na vetve „a1“ bude osadená čerpací stanica, ktorá bude slúžiť len na zdvihnutie splaškovej odpadovej vody vo výtlačnej kanalizácii. Elektrická prípojka čerpacej stanice bude z areálového rozvodu. Elektrickú prípojku rieši projektová dokumentácia elektro a nie je predmetom tohto konania. Nádrž čerpacej stanice bude pozostávať z jednej mokrej komory DN 2500 mm. Odpadové vody z nádrže budú prečerpávané ponornými kalovými čerpadlami (2 ks) do revíznej šachty Š1 na gravitačnej kanalizácii „a0“.

Vetva „a2“ bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 250 mm v celkovej dĺžke 97,90 m. Na tejto vetve bude osadených 4 ks revíznych šachiet. Na túto vetvu bude napojených 2 ks kanalizačných prípojok.

Tukové odpadové vody z budovy z predajne potravín OC1, predajnej časti mäsovej výroby, pekárne ako i koncesionára rýchleho občerstvenia budú zaústené do splaškovej kanalizácie až po zachytení masťô v lapači tukov. Lapače tukov typu Pureco C-4 (4 ks) budú osadené pri budove v blízkosti uvedených prevádzok.

SO 403 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ – ČISTÉ VODY:

Vody z povrchového odtoku zo strechy budovy SO 101 v rámci areálu OC1 budú odvádzané dažďovou kanalizáciou cez vsakovací objekt (SO 405) do podzemných vôd. Táto dažďová kanalizácia bude pozostávať z dvoch vetiev - vetva „D“ a vetva „D1“. Vetva „D“ bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 500 mm, DN 400 mm, DN 300 mm, DN 250 mm a DN 200 mm v celkovej dĺžke 182,7 m. Vetva „D1“ bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 300 mm o dĺžke 86,80 m.

SO 404 KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ ZAOLEJ. VÔD + ČS + ORL:

Vody z povrchového odtoku z parkovísk, prístupových komunikácií, prístupových ciest a zásobovacieho dvora v rámci areálu OC1 budú nazbierané uličnými vpustami a odvádzané dažďovou kanalizáciou cez odlučovač ropných látok do dažďovej kanalizácie SO 403 a následne do vsakovacieho objektu SO 405, odkiaľ budú nepriamo vypúšťané do podzemných vôd.

Dažďová kanalizácia bude pozostávať z vetvy „Z“, „Z1“, „Z1-1“, „Z2“, „Z2-1“ a z výtlačného potrubia.

Dažďová kanalizácia pozostávajúca z vetvy „Z“, „Z1“, „Z1-1“ bude slúžiť na odvádzanie vôd z povrchového odtoku z hlavného parkoviska pre návštevníkov.

Vetva „Z“ bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 400 mm a DN 300 mm v celkovej dĺžke 114,5 m. Vetva „Z“ bude zaústená do kanalizačnej šachty vetvy „D“. Pred zaústením do vetvy „D“ na vetve „Z“ bude osadený odlučovač ropných látok ORL1 typ ENVIA TNC 150 S-II. Navrhovaný odlučovač ropných látok má garantovanú hodnotu NEL na výstupe do 0,1 mg/l. Do vetvy „Z“ bude zaústená vetva „Z1“ a do vetvy „Z1“ bude zaústená vetva „Z1-1“. Vetva „Z1“ bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 300 mm a DN 250 mm v celkovej dĺžke 92,95 m. Vetva „Z1-1“ bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 250 mm v dĺžke 29,80 m.

Dažďová kanalizácia pozostávajúca z vetvy „Z2“, „Z2-1“ a z výtlačného potrubia bude slúžiť na odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo zásobovacieho dvora.

Vetva „Z2“ bude vybudovaná z gravitačných kanalizačných rúr PVC-U DN 250 mm o dĺžke 24,75 m. Nazbierané vody budú zaústené do prečerpávacej stanice, z ktorej budú odvádzané výtlačným potrubím HDPE DN 150 mm o dĺžke 58,30 m do poslednej kanalizačnej šachty vetvy „D1“. Elektrická prípojka čerpacej stanice bude z areálového rozvodu, ktorú rieši iná projektová dokumentácia a nie je predmetom tohto povolenia. Pred čerpacou stanicou bude umiestnený odlučovač ropných látok typu ENVIA TNC 20 S-II s garantovanou hodnotou NEL na výstupe do 0,1 mg/l. Do vetvy „Z2“ bude zaústená vetva „Z2-1“, ktorá bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 200 mm o dĺžke 7,60 m.

Trasa výtlačného potrubia bude označená výstražnou fóliou a signalizačným vodičom 2xAY-4,0 mm².

SO 405 VSAKOVACIE NÁDRŽE:

Vsakovacia nádrž bude osadená pod parkoviskom zákazníkov OC1. Nádrže sú navrhované z polypropylénových blokov obalených tkaninou. Lôžko pod vsakovacou nádržou bude zo štrku a nádrž bude obsypaný štrkom. Pred vsakovacou nádržou bude osadená filtračná šachta z betónu. Celková odvodňovacia plocha bude 154,80 m².

SO 32 VODOVODNÁ PRÍPOJKA + AREÁLOVÝ VODOVOD:

Vodovodná prípojka „V1“ DN 50 mm bude napojený na spoločný vodovod a bude slúžiť na zásobovanie vodou areálu OC 2. Vodovodná prípojka bude vybudovaná z rúr HDPE DN 50 mm o dĺžke 15,30 m. Meranie spotreby vody pre areál OC2 bude zabezpečený vodomermom, ktorý bude umiestnený vo vodomernej šachte na vodovodnej prípojke „V1“.

Od vodomernej šachty po požiaru nádrž bude vybudovaný vodovod „V2“ z potrubia HDPE DN 50 mm v dĺžke 18,80 m.

Trasa vodovodu v zemi bude označená fóliou bielej farby nad potrubím a vyhľadávacím vodičom Cu Fe-6,0 mm² pripevneným k potrubiu a vyvedeným do liatinových poklopov a vodomernej šachty.

SO 41 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ KANALIZÁCIA:

Splaškové odpadové vody z areálu OC2 budú odvádzané výtlačným potrubím vetva „b1“ do armatúrnej šachty, ktorá bude vybudovaná v rámci stavebného objektu SO 401. Vetva „b1“ bude vybudovaná z potrubia HDPE DN

80 mm v dĺžke 234,80 m. Trasa výtlačného potrubia bude označená výstražnou fóliou a signalizačným vodičom 2xAY-4,0 mm².

SO 42 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ + ČS + AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA:

Splaškové vody z budovy v areáli OC2 budú nazbierané gravitačnou splaškovou kanalizáciou - vetva „b1-1“ z potrubia PVC-U DN 300 mm o dĺžke 115,35 m a budú odvádzané do prečerpávacej stanice. V prečerpávacej stanici budú umiestnené 2 ks ponorné kalové čerpadlá, ktorými splaškové vody budú prečerpávané do výtlačného potrubia „b1-1“. Výtlačné potrubie „b1-1“ bude vybudované z potrubia HDPE DN 80 mm o dĺžke 3,00 m a bude napojené na výtlačné potrubie vetva „b1“.

SO 43 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ – ČISTÉ VODY:

Vody z povrchového odtoku zo strechy budovy SO 11 v rámci areálu OC2 budú odvádzané dažďovou kanalizáciou cez vsakovací objekt (SO 45) do podzemných vôd. Táto dažďová kanalizácia bude pozostávať z dvoch vetiev - vetva „D2“ a vetva „D2-1“. Vetva „D2“ bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 250 mm v dĺžke 81,80 m. Vetva „D2-1“ bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 150 mm o dĺžke 52,90 m.

SO 44 KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ ZAOLEJ. VÔD + ORL:

Vody z povrchového odtoku z parkovísk, z prístupových ciest v rámci areálu OC2 budú nazbierané uličnými vpustami a odvádzané dažďovou kanalizáciou cez odlučovač ropných látok do vsakovacieho objektu SO 45, odkiaľ budú nepriamo vypúšťané do podzemných vôd.

Dažďová kanalizácia bude pozostávať z vetvy „Z3“, ktorá bude vybudovaná z kanalizačných rúr PVC-U DN 250 mm v dĺžke 109,10 m. Na vetve „Z3“ bude umiestnený odlučovač ropných látok typu ENVIA TNC 20 S-II. Navrhovaný odlučovač ropných látok má garantovanú hodnotu NEL na výstupe do 0,1 mg/l.

SO 45 VSAKOVACIE NÁDRŽE:

Vsakovacia nádrž bude osadená v zeleni z východnej strany OC2. Nádrže sú navrhované z polypropylénových blokov obalených tkaninou. Lôžko pod vsakovacou nádržou bude zo štrku a nádrž bude obsypaný štrkom. Pred vsakovacou nádržou bude osadená 2 x filtračná šachta z betónu. Celková odvodňovacia plocha bude 56,16 m².

Žiadosť a ku nej patriace podklady sa nachádzajú na Okresnom úrade Dunajská Streda, odbore starostlivosti o životné prostredie (Korzo Bélu Bartóka 789/3, Dunajská Streda, III. poschodie), kde možno námietky uplatniť.

Toto oznámenie podľa § 73 ods. 6 vodného zákona doručuje verejnou vyhláškou účastníkom konania s výnimkou žiadateľa a bude po dobu 15 dní vyvesené na úradnej tabuli Mesta Šamorín a na úradnej tabuli príslušného orgánu štátnej vodnej správy a bude uverejnené na webovom sídle Okresného úradu Dunajská Streda.

Účastníci konania:

1. DEVELOPMENT 3, s.r.o., Výhonská 1, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača - žiadateľ
2. andrássy s.r.o., Hlavná 838/19, 931 01 Šamorín - žiadateľ
3. projektant: Ing. Emil Malast, STAVOPROJEKT Poprad, a.s., Levočská 866, 058 01 Poprad
4. Tóthová Beatrix, č. 9, 931 01 Mliečno
5. Ing. Gabriela Csériová, Hlavná 22, 931 01 Šamorín
6. Kaufland Slovenská republika v.o.s., Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava
7. Združenie domových samospráv, Rovniakova 1667/14, 851 02 Bratislava
8. vlastníci pozemkov reg. „C“ s p. č. 42/1, 215/3 (v reg. „E“ p. č. 318/2), 216/3 (v reg. „E“ p. č. 318/2), 217/3 (v reg. „E“ p. č. 318/2), 243/1, 243/4, 243/7, 245/2, 903/5 (v reg. „E“ p. č. 315/102), 903/13, 903/63, 905/2 v k. ú. Mliečno, v meste Šamorín a ostatní účastníci konania, ktorým vlastnícke alebo iné právo k pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením dotknuté

Dotknuté osoby, orgány/organizácie:

9. BH1 s.r.o., Šoltésovej 7325/14, 811 08 Bratislava
10. Mesto Šamorín, Hlavná cesta 37, 931 01 Šamorín
11. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
12. SPP distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
13. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
14. SVP, š. p., Povodie Dunaja OZ, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
15. ZsVS, a.s., OZ Dunajská Streda, Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda
16. SITEL s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice
17. Obvodný banský úrad Bratislava, Mlynské nivy 44/b, 821 09 Bratislava
18. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava

19. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
20. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Mgr. Erika Cafiková
Vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-DS-OSZP-2023/005772-016

DEVELOPMENT 3, s.r.o., Výhonská 1, 831 06 Bratislava 35
andrassy s.r.o., Vodárenská 32/1764, 931 01 Šamorín
Okresný úrad Dunajská Streda, úradná tabuľa, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda 1
BH 1, s.r.o., Šoltésovej 7325/14, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I
Mesto Šamorín, Hlavná 37, 931 01 Šamorín
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava-Ružinov
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2,
842 17 Bratislava 4
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ Dunajská Streda, Nábrežie za hydrocentrálou 4, Nitra
SITEL s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice-Vyšné Opátske
Obvodný banský úrad v Bratislave, Mlynské nivy 44/b, Bratislava
Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava 2
Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová, Trnava
Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava-Nové Mesto

UYVESENE DŇA : 2. 11. 2023

ZVESENE DŇA : 17. 11. 2023

