



REPUBLIKA HRVATSKA  
GRAD ZAGREB  
**GRADSKI URED ZA PROSTORNO UREĐENJE,  
IZGRADNJU GRADA, GRADITELJSTVO,  
KOMUNALNE POSLOVE I PROMET**  
Odjel za prostorno uređenje  
Središnji odsjek za prostorno uređenje  
Trg Stjepana Radića 1, Zagreb



Klasa: UP/I-350-05/16-001/216  
Urbroj: 251-13-21-1/002-18-8  
Zagreb, 26.1.2018.

Gradski ured za prostorno uređenje, izgradnju Grada, graditeljstvo, komunalne poslove i promet, Odjel za prostorno uređenje, Središnji odsjek za prostorno uređenje, na temelju čl. 117. st.2. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, br.153/13 i 65/2017), rješavajući po zahtjevu VODOOPSKRBE I ODVODNJE d.o.o. iz Zagreba, Folnegovićeve 1, zastupana po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba, Draškovićeve 33, za izdavanje lokacijske dozvole, izdaje

LOKACIJSKU DOZVOLU

Broj: 7/2017

za rekonstrukciju i izgradnju spoja sustava odvodnje Sesevete-istok na CUPOV grada Zagreba, na k.č. broj 4544, 4545, 4701, 4702, 4703, 5414/1, 5463, 5464, 5465, 5466, 5467, 5468, 5496, 5500, 5501, 5502, 5503, 5504, 5505, 5506, 5507, 5508, 5572, 5573, 5636/2, 5640/2, 5826, 5827, 5829, 5830, 5913, 5981/1, 6360, 6361, 6362, 6365/1, sve k.o. Resnik, k.č. broj 1257/1, 1261/1, 1300, 1710, 1717/3, 1718/1, 1719, 1720, 1721/1, 1721/2, 3095/1, 3097/1, k.o. Šašincev, k.č. broj 4134, 4135, 4136, 4137, 4138, 4191/1, 4197, 4198/1, 4198/2, k.o. Sesevete, te k.č. broj 4197, 4198, 5160, 5394/1, 5394/2, 5395, 5401, 5402, 5990, 5992, 5993/1, 5993/2, 6673, 6674, 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680, 7356, 7357/1, 7357/2, 7365/1, 7366, 7367, 7369, 7372, 7373, 7376, 7377, 7380, 7381, 7383, 7384, 7385, 7386, 7387, 7395, 7436, 7450, 7477, 7480, 7493, 7494, 7981/1, 7981/2, 8058, 8059/2, 8277, 8278, 8279, 8280, 8281, 8282, 8387, 8395, 8396, 8397, 8399, 8400, 8401, 8402, 8405, 8406, 8407, 8408, 8411, 8412, 8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8423, 8424, 8425, 8426, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8438, 8439, 8440, 8441, 8700, 8701, 8702, 8703, 8704/1, 8705, 8706, 8756, 9830, 9831, 9849, 9850, 9853, 9854, 9856, 9860, 9861, 9863, 9865, 9866, 9868, 9877, 9890, 9892, 9896, 9898, 9902, 9905, 9909, 9949, 9950, 9951, 10019, 10024, 10061, 10062, 10073, 10101, 10117, 10188, 10190, 10191, 10192, 10197, 10200, 10208, 10221, 10222, 10229/1, 10230, 10234, 10237, svek.o. Sesevetski Kraljevec, a sve prema idejnom projektu, projekt broj S/200-16-2 od srpnja 2017. izrađenom po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba, sa sastavnim dijelom, Geodetski projekt, oznaka projekta: 095/16, za izgradnju izgradnju **retencijskog bazena „RB V“** na k.č. broj 5401/2 k.o. Sesevetski Kraljevec, Geodetski projekt, oznaka projekta: 064/17, za izgradnju izgradnju **retencijskog bazena „RB I“** na k.č. broj 1300/2 k.o. Šašincev, Geodetski projekt, oznaka projekta: 093/16, za izgradnju izgradnju **retencijskog bazena „RB III“** na k.č. broj 5992/2 k.o. Sesevetski Kraljevec, Geodetski projekt, oznaka projekta: 105/16, za izgradnju izgradnju **retencijskog bazena „RB IX“** na k.č. broj 5496/8 k.o. Resnik, Geodetski projekt, oznaka projekta: 096/16, za izgradnju izgradnju **retencijskog bazena „RB VI“** na k.č. broj 5394/2 k.o. Sesevetski Kraljevec, te Geodetski projekt, oznaka projekta: 097/16, za izgradnju izgradnju **retencijskog bazena „RB VII“** na k.č. broj 8281 k.o. Sesevetski Kraljevec, izrađenim po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, određuju se slijedeći lokacijski uvjeti:

I.

1. **namjena građevine:** kanalizacijska mreža, retencijski bazeni i crpne stanice

2. **veličina građevine:** Projektom je predviđena rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje spoja sustava odvodnje Sesevete-istok na CUPOV grada Zagreba odnosno kanalizacijske mreže, s izgradnjom pratećih retencijskih bazena „RB I, RB III, RB V, RB VI, RB VII, RB VIII, RB XI“ i crpnih stanica „CS 1, CS2 i CS Popovec“, ukupne dužine cca L = 12 350,00 m.

3. **smještaj kanalizacijske mreže spoja sustava odvodnje sesevete-istok na CUPOV grada Zagreba na građevnoj čestici i unutar obuhvata zahvata u prostoru:** na građevnoj čestici i unutar obuhvata zahvata u

**prostoru:** prikazan je na situacijama na geodetskim podlogama na kopiji katastarskog plana u mjerilu 1:1000 u priloženom idejnom projektu, projekt broj S/200-16-2 od srpnja 2017. izrađenom po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba.

Projektom su obuhvaćeni sljedeći kolektori kanalizacijske mreže:

- Gravitacijski cjevovod profila DN 700, 1000 mm – ‘**Transportni kolektor T1\_1**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=4881,0 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala), izlazi iz crpne stanice CS2, prolazi kroz polje uz kanal, Ivanjorečku cestu, Ulicu svetog Ivana, Gruberovu ulicu te šumski put i spaja se na transportni kolektor Sesvete. Na kraćem dijelu dionice se paralelno izvode dvije cijevi profila DN 700, pojedinačne duljine 23,4 m, dok se na svim ostalim dijelovima postavlja cjevovod profila DN 1000.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1000 mm – ‘**Transportni kolektor T1\_2**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=1930,0 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala), izlazi iz crpne stanice CS1, prolazi šumskim putem, Kalničkom i Bilogorskom ulicom te ulazi u crpnu stanicu CS2. Cjevovod se na cjelokupnoj duljini izvodi od cijevi profila DN 1000.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1000 mm – ‘**Transportni kolektor T1\_3**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=1189,3 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) te se duž cijele dionice izvodi od profila DN 1000. Na cjevovod je spojen dotok sa retencijskog bazena RB VIII, a postavlja se paralelno uz kanal Črnec, prolazi ispod navedenog kanala i ulazi u crpnu stanicu CS1.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 600, 800 mm – ‘**Transportni kolektor T2**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=1856,5 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala), prikuplja otpadnu vodu iz retencijskog bazena RB III, odakle se u duljini od 167,8 m izvodi od cijevi profila DN 600 mm, a na ostalom dijelu dionice, postavljene poljskim putem paralelno sa europskim pravcem E 65, izvodi se od profila DN 800 mm i spaja se na transportni kolektor T1.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 500, 600 mm – ‘**Transportni kolektor T3**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=733,33 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala). Cjevovod prikuplja otpadnu vodu iz retencijskog bazena RB V i postavlja se poljskim putem. Izvodi se od profila DN 500 mm na duljini od 303,3 m, a na ostalom dijelu dionice od profila DN 600 mm te se ulijeva u postojeći kanal.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1000 mm – ‘**Transportni kolektor T4**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=612,2 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala). Cjevovod prikuplja otpadnu vodu iz retencijskog bazena RB VII, postavlja se poljskim putem, spaja se na transportni kolektor T1 te se na cijeloj dionici izvodi od profila DN 1000 mm.
- Tlačni cjevovod profila DN 1600 mm – ‘**Transportni kolektor T5**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=687,5 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala). Cjevovod izlazi iz CS Popovec, odakle je postavljen poljem i prelazi preko postojećeg kanala. Nakon prelaska se postavlja paralelno s kanalom zapadno do Varaždinske ulice te se Varaždinskom ulicom postavlja južno do ušća u postojeći kanal.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 500 mm – ‘**Kanal SP1**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=106,2 m, od PEHD-a (ili jednakovrijednog drugog materijala), prikuplja otpadnu vodu iz retencijskog bazena RB IX, te se spaja transportni kolektor T1. Cjevovod se na cijeloj dionici izvodi od profila DN 500 mm.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1200 mm – ‘**Kanal SP2**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=17,6 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 1200, prikuplja otpadnu vodu iz postojećeg kolektora Ivanja Reka te gravitacijski dotječe u retencijski bazen RB IX.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1200 mm – ‘**Kanal SP3**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=22,6 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 1200, prikuplja prelivne vode iz retencijskog bazena RB IX te gravitacijski dotječe u crpnu stanicu.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 800 mm – ‘**Kanal SP4**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=23,6 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 800, prikuplja prelivne vode iz retencijskog bazena RB III te gravitacijski dotječe u potok Črnec.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1500 mm – ‘**Kanal SP5**’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=34,1 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 1500, prikuplja vodu iz preljeva za bistrenje retencijskog bazena RB III te se gravitacijski spaja na kanal SP 4.

- Gravitacijski cjevovod profila DN 1500 mm – ‘Kanal SP6’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=46,6 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 1500, prikuplja otpadnu vodu iz kanala S7 i S8, koji nisu predmet ovog projekta (br.pr.: S/200-16-3), te se gravitacijski spaja na retencijski bazen RB III.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1800 mm – ‘Kanal SP7’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=38,6 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 1800, prikuplja otpadnu vodu iz kanala S6, koji nije predmet ovog projekta (br.pr.: S/200-16-3), te se gravitacijski ulijeva u retencijski bazen RB V.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 2500x800 mm – ‘Kanal SP8’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=20,5 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 2500x800, prikuplja preljevnne vode iz retencijskog bazena RB V te se gravitacijski ulijeva u potok Jalševac.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 800 mm – ‘Kanal SP9’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=30,5 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 800, prikuplja vodu iz preljeva za bistrenje retencijskog bazena RB V te se gravitacijski spaja na kanal SP8.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1200 mm – ‘Kanal SP10’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=98,1 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 1200, prikuplja otpadnu vodu iz kanala S5, koji nije predmet ovog projekta (br.pr.: S/200-16-3), te se gravitacijski ulijeva u retencijski bazen RB VI.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1200 mm – ‘Kanal SP11’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=11,5 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 1200, prikuplja preljevnne vode iz retencijskog bazena RB VI te se gravitacijski ulijeva u potok.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 300 mm – ‘Kanal SP12’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=22,2 m, od PEHD-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 300, prikuplja otpadnu vodu iz retencijskog bazena RB VI te se gravitacijski spaja na transportni kolektor T3.
- Gravitacijski cjevovod profila DN 1500 mm – ‘Kanal SP13’. Cjevovod se izvodi u duljini od L=92,8 m, od PP-a (ili jednakovrijednog drugog materijala) profila DN 1500, prikuplja preljevnnu vodu s glavnog preljeva te preljeva za bistrenje iz retencijskog bazena RB VII te se gravitacijski ulijeva u potok Črnec.

Projektom su obuhvaćeni sljedeći objekti:

### 1) Retencijski bazen „RB I“ i crpna stanica „CS Popovec“

Retencijski bazen s pratećim objektima: crpnom stanicom, odušnim kanalom, ušćem potok Kašinu i pristupnim putem smješta se na najnižvodnijoj točki sliva - koji obučača sjeveroistočni dio naselja Popovec. Svi objekti smještaju se u k.o. Šašinovec : retencijski bazen s pratećim objektima na k.č. 1300, pristupni put na k. č. 1261/1, ušće dio k.č. 1257/1, k.o. Šašinovec  
Za smješaj objekta potrebna je površina od cca 350 m<sup>2</sup> koja se ograđuje zaštitnom ogradom.

Objekt se može podijeliti s obzirom na funkciju na pet osnovnih dijelova :

1. Okno s grubom rešetkom,
2. Kišni preljev,
3. Retencijski bazen – jedna komora ukupne zapremine V = 100 m<sup>3</sup> ,
4. Ispust u crpnu stanicu sa regulacijskom zapornicom i ,
5. Odušni kanal s ušćem u potok Kašinu.

Crpna stanica je smještena neposredno uz retencijski bazen RB I.

To je jednostavan armiranobetonski objekt pravokutnog tlocrtnog presjeka koji je cijelim svojim volumenom ukopan u teren a sastoji se od dva dijela:

1. Crpnog bazena predviđenog za prihvaćanje otpadnih i dijela zagađenih oborinskih voda, crpki i prateće opreme;
2. Zasunskog okna smještenog u nastavku crpnog bazena predviđenog za smještaj zasuna na tlačnim vodovima crpki kao i zasuna za ispuštanje sadržaja tlačnog cjevovoda u retencijski bazen.

Uz crpku 1 - Qc1 = 20,00 l/s ugrađuje se još jedna crpka istih karakteristika, a predviđen takav režim rada da je uvijek jedna crpka radna, ( ne predviđa se rad obje crpke istovremeno ) a druga pričuvna.

### 2) Retencijski bazen „RB III“

Retencijski bazen s pratećim objektima se smješta na najnižvodnijoj točki sliva - Sesevetska Sela, odnosno na mjestu postojećeg ispusta glavnog kolektora odvodnje u otvoreni zemljani kanal koji se spaja s potokom Črnec. Objekat kišnog preljevno retencijskog bazena RB III bit će smješten na dijelu katastarske čestice 5992, 5993/2 i 5993/1 K.O. Sesevetski Kraljevec. Odušni kanal će biti smješten na dijelu katastarske čestice 9890; 5992 i 5993/2 K.O. Sesevetski Kraljevec, a transportni kolektor T 1 na dijelu katastarske čestice 5992 i 5993/2 K.O. Sesevetski Kraljevec

Za smještaj objekta potrebna je parcela površine od cca 1420 m<sup>2</sup> koja se ograđuje zaštitnom ogradom.

Objekt se može podijeliti s obzirom na funkciju na četiri osnovna dijela : kišni preljev, retencijski bazen – dvije komore ukupne zapremine  $V = 650 \text{ m}^3$  , redukcijiski odvodni kanal s regulacijskim oknom i odušni kanal s ušćem.

### 3) Retencijski bazen „RB V“

Retencijski bazen s pratećim objektima se smješta na najnižvodnijoj točki sliva - Kraljevečki Novaki, Sesevetski Kobiljak - zapad.

Objekt kišnog preljevno retencijskog bazena RB V bit će smješten na dijelu katastarske čestice 5401 K.O. Sesevetski Kraljevec. Odušni - rasteretni kanal će biti smješten na dijelu katastarske čestice 5401, 9950, 9949 K.O. Sesevetski Kraljevec.

Za smještaj objekta potrebna je parcela dimenzija 43,2 x 29,4 m (nepravilna oblika), te će biti ograđena ogradom. Pristup lokaciji omogućit će se s postojećeg puta kat.čest. 9950 K.O. Sesevetski Kraljevec (produžetak Ulice Ivana Gundulića).

Objekt se može podijeliti s obzirom na funkciju na četiri osnovna dijela : kišni preljev, retencijski bazen – dvije komore ukupne zapremine  $V = 570 \text{ m}^3$  , redukcijiski odvodni kanal s regulacijskim oknom i odušni kanal s ušćem.

### 4) Retencijski bazen „RB VI“

Retencijski bazen s pratećim objektima se smješta na najnižvodnijoj točki sliva - Kobiljak.

Objekt kišnog preljevno retencijskog bazena RB VI bit će smješten na dijelu katastarske čestice 5394/2 K.O. Sesevetski Kraljevec. Odušni kanali će također biti smješteni na dijelu katastarske čestice 5394/2 K.O. Sesevetski Kraljevec i dijelu katastarske čestice 10190 K.O. Sesevetski Kraljevec (kanal).

Za smještaj objekta potrebna je parcela površine od cca 640 m<sup>2</sup> koja se ograđuje zaštitnom ogradom.

Objekt se može podijeliti s obzirom na funkciju na četiri osnovna dijela : kišni preljev, retencijski bazen – dvije komore ukupne zapremine  $V = 200 \text{ m}^3$  , redukcijiski odvodni kanal s regulacijskim oknom i odušni kanal s ušćem.

### 5) Retencijski bazen „RB VII“

Retencijski bazen s pratećim objektima se smješta na najnižvodnijoj točki sliva E2 , Sesevetski Kraljevac - Zapad na mjestu sadašnjeg ispusta postojećeg glavnog kolektora odvodnje u otvoreni zemljani kanal koji se spaja sa kanalom Črnec. Svi objekti smještaju se u K.O. Sesevetski Kraljevec na k. č. 8281 i 8280.

Za smještaj objekta potrebna je površina od cca 3400 m<sup>2</sup> . Predviđa se ograđivanje kompletne čestice k.č. 8281 zaštitnom ogradom.

Objekt se može podijeliti s obzirom na funkciju na četiri osnovna dijela : kišni preljev, retencijski bazen – tri komore - ukupne zapremine  $V = 900 \text{ m}^3$  , redukcijiski odvodni kanal s regulacijskim oknom i odušni kanal s ušćem.

### 6) Retencijski bazen „RB VIII“

Retencijski bazen s pratećim objektima se smješta na najnižvodnijoj točki sliva E3- Sesevetski Kraljevec istok.

Objekat kišnog preljevno retencijskog bazena RB VIII bit će smješten na dijelu katastarske čestice 10019 K.O. Sesevetski Kraljevec i to uz rub Ulice Ilijana. Odušni kanali će također biti smješteni na dijelu katastarske čestice 10019 K.O. Sesevetski Kraljevec i dijelu katastarske čestice 10024 K.O. Sesevetski Kraljevec (kanal).

Za smještaj objekta potrebna je parcela površine od cca 470 m<sup>2</sup> koja se ograđuje zaštitnom ogradom.

Objekt se može podijeliti s obzirom na funkciju na četiri osnovna dijela : kišni preljev, retencijski bazen – dvije komore ukupne zapremine  $V = 300 \text{ m}^3$  , redukcijiski odvodni kanal s regulacijskim oknom i odušni kanal s ušćem.

### 7) Retencijski bazen „RB IX“

Retencijski bazen s pratećim objektima se smješta na najnižvodnijoj točki sliva Ivanja Reka. Objekt kišnog preljevno retencijskog bazena RB IX bit će smješten na dijelu katastarske čestice 5496, 5572 K.O. Resnik. Odušni - rasteretni kanal će biti smješten na dijelu katastarske čestice 5496, 5572, K.O. Resnik. Za smještaj objekta potrebna je parcela dimenzija cca 790 m<sup>2</sup> (nepravilna oblika), te će biti ograđena ogradom. Pristup lokaciji omogućit će se s postojećeg puta kat.čest. 6360 K.O. Resnik (produžetak Ivanjorečka cesta). Objekt se može podijeliti s obzirom na funkciju na četiri osnovna dijela : kišni preljev, retencijski bazen – dvije komore ukupne zapremine  $V = 570 \text{ m}^3$ , redukcijски odvodni kanal s regulacijskim oknom i odušni kanal s ušćem.

#### 8) Crpna stanica „CS 1“

Crpna stanica “CS 1”- smještena je na dijelu kat. čest. 8756 K.O. Sesevski Kraljevec u blizini naselja Dumovec. To je jednostavan armiranobetonski objekt pravokutnog tlocrtnog presjeka koji je cijelom svojom zapreminom ukopan u teren a sastoji se od tri osnovna dijela :ulazna komora sa zapornicom, crpni bazen sa pumpama i izlazna komora sa fazonima i armaturama.

Tlocrtna veličina objekta crpne stanice (vanjski gabariti) je 7,0x 5,60 m.

Uzevši u obzir veličinu objekta kao i značajke uzvodnog sustava odvodnje ( tip sustava, veličinu obuhvaćenog područja, dinamiku razvoja područja i pretpostavljenu dinamiku izgradnje kanalskog sustava) usvojen je slijedeći režim rada crpki:

1. Crpka 1 :  $Q = 285,0 \text{ l/s}$  - radna
2. Crpka 2:  $Q = 285,0 \text{ l/s}$  - radna
3. Crpka 1(2):  $Q=285,0 \text{ l/s}$  - pričuvna izvan crpne stanice (na skladištu)

#### 9) Crpna stanica „CS 2“

Predmet ovog dijela tehničke dokumentacije je izrada glavnog projekta crpne stanice “CS 2” . CS 2 izvest će se kao ukopani podzemni objekt od armiranog betona na visinskoj koti dna bazena -96,00 m.n.m. Crpna stanica se sastoji od tri odvojene komore: ulazni dio sa zapornicom, crpni bazen sa pumpama i izlazna komora sa fazonima i armaturama. Tlocrtna veličina objekta crpne stanice (vanjski gabariti) je 7,0 x 5,6 m. Dimenzije crpnog bazena su 5,0 x 5,0 m, a dubina  $H = 9,75 \text{ m}$ .

Crpna stanica bit će opremljena s dvije crpke (uronjenog tipa), automatikom za samostalan rad te elektroarmarićem.

Uzevši u obzir veličinu objekta kao i značajke uzvodnog sustava odvodnje ( tip sustava, veličinu obuhvaćenog područja, dinamiku razvoja područja i pretpostavljenu dinamiku izgradnje kanalskog sustava) usvojen je slijedeći režim rada crpki:

1. Crpka 1 :  $Q = 285,0 \text{ l/s}$  - radna
2. Crpka 2:  $Q = 285,0 \text{ l/s}$  - radna
3. Crpka 1(2):  $Q=285,0 \text{ l/s}$  - pričuvna izvan crpne stanice (na skladištu)

#### 4. oblik i veličina građevne čestice i/ili obuhvata zahvata u prostoru:

Osniva se građevna čestica za retencijski bazen RB I i crpnu stanicu Popovec (k.č. broj 1300/2 k.o. Šašinovac) od dijela k.č. broj 1300 k.o. Šašinovac prema Geodetskom projektu, oznaka projekta: 064/17, izrađenom 07.09.2017. po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, potvrđen od Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove, potvrdom klasa: 932-06/17-02/5335, urbroj: 251-15-02-3-17-3 od 04.10.2017 . Površina građevinske čestice retencijskog bazena iznosi 573m<sup>2</sup> .

Osniva se građevna čestica za retencijski bazen RB III (k.č. broj 5992/2 k.o. Sesevski Kraljevec) od dijela k.č. broj 5992, 5993/1 i 5993/2 k.o. Sesevski Kraljevec prema Geodetskom projektu, oznaka projekta: 093/16, izrađenom 30.05.2017. po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, potvrđen od Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove, potvrdom klasa: 932-06/2017-02/3150, urbroj: 251-15-02/3-2017-3 od 08.06.2017 . Površina građevinske čestice retencijskog bazena iznosi 1676m<sup>2</sup> .

Osniva se građevna čestica za retencijski bazen RB V (k.č. broj 5401/2 k.o. Sesevski Kraljevec) od dijela k.č. broj 5401 k.o. Sesevski Kraljevec prema Geodetskom projektu, oznaka projekta: 095/16, izrađenom 30.5.2017.po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, potvrđen od Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove, potvrdom klasa: 932-06/2017-02/3149, urbroj: 251-15-02/3-2017-3 od 02.06.2017. Površina građevinske čestice retencijskog bazena iznosi 1331m<sup>2</sup> .

Osniva se građevna čestica za retencijski bazen RB VI (k.č. broj 5394/2 k.o. Sesevetski Kraljevec) od dijela k.č. broj 5394 k.o. Sesevetski Kraljevec prema Geodetskom projektu, oznaka projekta: 096/16, izrađenom 17.05.2017. po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, potvrđen od Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove, potvrdom klasa: 932-06/2017-02/2921, urbroj: 251-15-02/3-2017-3 od 30.05.2017. Površina građevinske čestice retencijskog bazena iznosi 1288m<sup>2</sup>.

Osniva se građevna čestica za retencijski bazen RB VII (k.č. broj 8281 k.o. Sesevetski Kraljevec) od dijela k.č. broj 8281 k.o. Sesevetski Kraljevec prema Geodetskom projektu, oznaka projekta: 097/16, izrađenom 30.05.2017. po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, potvrđen od Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove, potvrdom klasa: 932-06/2017-02/3345, urbroj: 251-15-02/3-2017-3 od 12.06.2017. Površina građevinske čestice retencijskog bazena iznosi 3745m<sup>2</sup>.

Osniva se građevna čestica za retencijski bazen RB IX (k.č. broj 5496/8 k.o. Resnik) od dijela k.č. broj 5496 i 5572 k.o. Resnik prema Geodetskom projektu, oznaka projekta: 105/16, izrađenom 07.09.2017. po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, potvrđen od Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove, potvrdom klasa: 932-06/2017-02/5341, urbroj: 251-15-02-1-17-3 od 31.10.2017. Površina građevinske čestice retencijskog bazena iznosi 793m<sup>2</sup>.

#### **5. uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirnih površina:**

Nakon izgradnje predmetne kanalizacije i s pripadajućim retencijskim bazenima i crpnim stanicama potrebno je sanirati prekopane površine na način da se rov zatrpa materijalom ovisno o završnoj obradi površine (kolnik, pločnik, zelena površina).

**6. način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu i drugu infrastrukturu:** Predmetna kanalizacijska mreža gradit će se i spojiti će se na postojeću kanalizacijsku mrežu naselje u svemu prema opisu i trasama danim u idejnom projektu projekt broj S/200-16-2 od srpnja 2017. izrađenom po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba, te Geodetskom projektu, oznaka projekta: 095/16, za izgradnju retencijskog bazena „RB V“ na k.č. broj 5401/2 k.o. Sesevetski Kraljevec, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 064/17, za izgradnju retencijskog bazena „RB I“ na k.č. broj 1300/2 k.o. Šašincev, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 093/16, za izgradnju retencijskog bazena „RB III“ na k.č. broj 5992/2 k.o. Sesevetski Kraljevec, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 105/16, za izgradnju retencijskog bazena „RB IX“ na k.č. broj 5496/8 k.o. Resnik, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 096/16, za izgradnju retencijskog bazena „RB VI“ na k.č. broj 5394/2 k.o. Sesevetski Kraljevec, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 097/16, za izgradnju retencijskog bazena „RB VII“ na k.č. broj 8281 k.o. Sesevetski Kraljevec, izrađenim po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, te posebnim uvjetima navedenim u točki 7. dispozitiva ove lokacijske dozvole.

**7. mjere (način) sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu određene u skladu s prostornim planom:** U svemu se treba pridržavati mjera zaštite sprečavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš propisanih vodopravnih uvjeta, te ostalih uvjeta propisanim u točki 7. dispozitiva ovog rješenja, a koji čine sastavni dio ove lokacijske dozvole.

Za sprečavanje negativnih utjecaja na okoliš potrebno je izraditi adekvatna tehnička rješenja i primjenjivati provjerene tehnologije i sigurne materijale u skladu s pozitivnim zakonskim propisima.

#### **8. Posebni uvjeti :**

- 8.1.** Posebni uvjeti oznake G 00001-4378/16./PR od 20.5.2016. koje je izdao HEP-TOPLINARSTVO d.o.o.;
- 8.2.** posebni uvjeti, broj: 511-19-25/1-9961/1-2017., od 18.9.2017., koje je izdalo Ministarstvo unutarnjih poslova, PU Zagrebačka, Sektor upravnih i inspeksijskih poslova, Inspektorat unutarnjih poslova;
- 8.3.** posebni uvjeti, oznake: VIO-06-04-16-2019 Ur.broj: 00-16-001., oznaka 5130-ing.GV-146-2019/2016. od 16.6.2016. god. koje je izdala Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Tehnički sektor, Služba razvoja, Odjel razvoja Vodoopskrbe ;
- 8.4.** Posebni uvjeti oznake VIO-06-04-16-2018, oznaka 5120-240/16 digAL od 19.5.2016., koje je izdala Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Tehnički sektor, Služba razvoja, Odjel suglasnosti – Odvodnja ;

- 8.5. posebni uvjeti broj i znak: 4/01-4.4-28493/16-17740/16 ŠŽ/DZ-TD, od 01.7.2016. god., koje je izdao HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zagreb;
- 8.6. posebni uvjeti broj: GPZ-23-16-1973/16.PI-973, od 23.11.2016.god., koje je izdala Gradska plinara Zagreb d.o.o. ;
- 8.7. posebni uvjeti gradnje RK broj: 462/16 znak: HŽI-1.3.2.M.G.B. od 30.06.2016.god., koje je izdao HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o., Razvoj i investicijsko planiranje
- 8.8. Posebni uvjeti građenja, Broj: 4211-70-1489/16/AM, od 03.6.2016. godine, koje je izdao Hrvatske autoceste d.o.o, Sektor za projektiranje, Odjel za građevinske projekte, pripremu za EU fondove i nabavu
- 8.9. sanitarno-tehnički uvjeti,klasa:540-02/16-03/166 Urbroj:534-07-2-1-7/14-16-2 od 19.5.2016.god., koje je utvrdio Ministarstvo zdravlja RH, Uprava za sanitarnu inspekciju i javno zdravstvo, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Služba županijske sanitarne inspekcije, Odjel za Grad Zagreb;
- 8.10. Posebni uvjeti klasa: 350-07/16-002/244 ur.broj: 251-05-01-16-2 od 19. svibnja 2016.god., koje je izdao Gradski ured za strategijsko planiranje i razvoj grada;
- 8.11. Posebni uvjeti građenja, urbroj:DIR-07/MI-16-3352/02 od 24. svibnja 2016. koje su izdale Hrvatske šume d.o.o.;
- 8.12. Vodopravni uvjeti, Klasa: UP/I-325-01/16-07/0002514, urbroj: 374-25-3-16-2, od 23.5.2016., koje su izdale Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Gornju Savu;
- 8.13. Mišljenje broj: 3004-1062/16 RI-EČ od 7.6.2016. koje je izdao HOPS – Hrvatski operator prijenosnog sustava, Prijenosno područje Zagreb;
- 8.14 posebni uvjeti gradnje, klasa: 361-03/16-01/2774 ur.broj: 376-10/ZS-16-2 (HP) od 13.5. 2016.god., koje je izdala Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti
- 8.15. Dopis oznake Re:50308575/13-05-16/1622-236/BK od 24.5.2016. izdan po INA-Industrija nafte d.d., SD istraživanje i proizvodnja nafte, Sektor za razradu polja;
- 8.16. Posebni uvjeti klasa: PL-16/1659/16/DM, ur.broj: K/DM-16-2 od 19.5.2016. koje je izdala PLINACRO d.o.o.

sastavni su dio ove lokacijske dozvole.

**II.** Ova lokacijska dozvola se izdaje u skladu s Odlukom o donošenju Prostornog plana Grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba br. 08/01, 16/02, 11/03, 02/06, 01/09, 08/09, 21/14, 07/15 i 3/16), kartografskom prikazu I.A. „Korištenje i namjena prostora, Površine za razvoj i uređenje –dopune 2015.“ u mjerilu 1:25000, prema kojem se predmetne trase kolektora nalaze dijelom unutar izgrađenog dijela građevinskog područja a dijelom izvan građevinskog područja- poljoprivredno tlo isključive namjene- vrijedno obradivo tlo i ostalo poljoprivredno tlo a dijelom šuma isključivo osnovne namjene- zaštitna

- prema kartografskom prikazu I.B. „Korištenje i namjena prostora, Promet, Pošta i telekomunikacije“ - izmjene i dopune 2009, u mjerilu 1:25000 predmetne trase(obuhvat) se nalazi dijelom unutar koridora Županijske ceste a dijelom unutar koridora lokalne ceste. Također dio kanala se nalazi unutar zone moguće gradnje građevina elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme.

Prema kartografskom 2.B. Vodnogospodarski sustav - izmjene i dopune 2014., Obrada, skladištenje i odlaganje otpada - izmjene i dopune 2014 planirani su retencijski bazeni na mjestima predviđenim idejnim projektom.

Prema kartografskom prikazu 2B Infrastrukturni sustavi –vodnogospodarski sustav, izmjene i dopune 2014., u dijelu ulica planirani su kolektori

Prema kartografskom prikazu 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora“ 3.B. Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite –dopune 2015.“ u mjerilu 1:25000 predmetno zemljište nalazi se unutar područja potencijalno ugrožena bukom;

Područja posebnih ograničenja u korištenju  
- tlo - područje najvećeg intenziteta potresa (8,0-8,5).

Prema Odluci o donošenju Generalnoga urbanističkog plana Sesveta, koji se sastoji od tekstualnog dijela, knjige i grafičkog dijela koji sadrži grafičke prikaze u mjerilu 1:5000, predmetno zemljište se nalazi:

prema kartografskom prikazu I „Korištenje i namjena prostora“ – unutar površina gospodarske – poslovne namjene dio trase i retencijski bazen III (RB III) nalazi se u zoni zaštitnih zelenih površina (ouznaka Z) a retencijski bazen V (RB V) u zoni stambene namjene (oznaka S

prema kartografskom prikazu 3c „Komunalna infrastrukturna mreža) Vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom – izmjene i dopune 2013. Planirane su RB III i RB V na mjestima predviđenim idejnim projektom“:

**III.** Idejni projekt za izdavanje lokacijske dozvole projekt broj S/200-16-2 od srpnja 2017. izrađenom po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba., sa sastavnim dijelom, , te Geodetskom projektu, oznaka projekta: 095/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB V“ na k.č. broj 5401/2 k.o. Sesevski Kraljevec, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 064/17, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB I“ na k.č. broj 1300/2 k.o. Šašinovec, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 093/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB III“ na k.č. broj 5992/2 k.o. Sesevski Kraljevec, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 105/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB IX“ na k.č. broj 5496/8 k.o. Resnik, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 096/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB VI“ na k.č. broj 5394/2 k.o. Sesevski Kraljevec, Geodetskom projektu, oznaka projekta: 097/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB VII“ na k.č. broj 8281 k.o. Sesevski Kraljevec, izrađenim po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, sastavni je dio ove lokacijske dozvole.

**IV.** Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti s gradnjem, već je potrebno ishoditi građevinske dozvole sukladno odredbama Zakona o gradnji.

**V.** Lokacijska dozvola prestaje važiti ako se u roku od dvije godine od dana njezine pravomoćnosti ne podnese zahtjev za izdavanje građevinske dozvole.

Važenje lokacijske dozvole se može, na zahtjev podnositelja, produžiti jednom za još dvije godine ako se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i drugi uvjeti u skladu s kojim je lokacijska dozvola izdana.

### Obrazloženje

Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. iz Zagreba, Folnegovićeveva 1 zastupana po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba, Draškovićeveva 33, podnijela je 29.11.2016. zahtjev za izdavanje lokacijske za rekonstrukciju i izgradnju spoja sustava odvodnje Sesvete-istok na CUPOV grada Zagreba, na k.č. broj 4544, 4545, 4701, 4702, 4703, 5414/1, 5463, 5464, 5465, 5466, 5467, 5468, 5496, 5500, 5501, 5502, 5503, 5504, 5505, 5506, 5507, 5508, 5572, 5573, 5636/2, 5640/2, 5826, 5827, 5829, 5830, 5913, 5981/1, 6360, 6361, 6362, 6365/1, sve k.o. Resnik, k.č. broj 1257/1, 1261/1, 1300, 1710, 1717/3, 1718/1, 1719, 1720, 1721/1, 1721/2, 3095/1, 3097/1, k.o. Šašinovec, k.č. broj 4134, 4135, 4136, 4137, 4138, 4191/1, 4197, 4198/1, 4198/2, k.o. Sesvete, te k.č. broj 4197, 4198, 5160, 5394/1, 5394/2, 5395, 5401, 5402, 5990, 5992, 5993/1, 5993/2, 6673, 6674, 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680, 7356, 7357/1, 7357/2, 7365/1, 7366, 7367, 7369, 7372, 7373, 7376, 7377, 7380, 7381, 7383, 7384, 7385, 7386, 7387, 7395, 7436, 7450, 7477, 7480, 7493, 7494, 7981/1, 7981/2, 8058, 8059/2, 8277, 8278, 8279, 8280, 8281, 8282, 8387, 8395, 8396, 8397, 8399, 8400, 8401, 8402, 8405, 8406, 8407, 8408, 8411, 8412, 8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8423, 8424, 8425, 8426, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8438, 8439, 8440, 8441, 8700, 8701, 8702, 8703, 8704/1, 8705, 8706, 8756, 9830, 9831, 9849, 9850, 9853, 9854, 9856, 9860, 9861, 9863, 9865, 9866, 9868, 9877, 9890, 9892, 9896, 9898, 9902, 9905, 9909, 9949, 9950, 9951, 10019, 10024, 10061, 10062, 10073, 10101, 10117, 10188, 10190, 10191, 10192, 10197, 10200, 10208, 10221, 10222, 10229/1, 10230, 10234, 10237, svek.o. Sesevski Kraljevec, a sve prema idejnom projektu, projekt broj S/200-16-2 od srpnja 2017. izrađenom po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba, sa sastavnim dijelom, Geodetski projekt, oznaka projekta: 095/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB V“ na k.č. broj 5401/2 k.o. Sesevski Kraljevec, Geodetski projekt, oznaka projekta: 064/17, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB I“ na k.č. broj 1300/2 k.o. Šašinovec, Geodetski projekt, oznaka projekta: 093/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB III“ na k.č. broj 5992/2 k.o. Sesevski Kraljevec, Geodetski projekt, oznaka projekta: 105/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB IX“ na k.č. broj 5496/8 k.o. Resnik, Geodetski projekt, oznaka projekta: 096/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB VI“ na k.č. broj 5394/2 k.o. Sesevski Kraljevec, te Geodetski projekt, oznaka projekta: 097/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB VII“ na k.č. broj 8281 k.o. Sesevski Kraljevec, izrađenim po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba

Zahtjev je osnovan.

Podnositelj je uz zahtjev dostavio dokumentaciju propisanu odredbom čl. 127. Zakona o prostornom uređenju:

1. tri primjerka idejnog projekta, projekt broj S/200-16-2 od srpnja 2017. izrađenom po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba, sa sastavnim dijelom Geodetskim projektom oznaka projekta: 095/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB V“ na k.č. broj 5401/2 k.o. Sesevski Kraljevec, Geodetskim projektom oznaka projekta: 064/17, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB I“ na k.č. broj 1300/2 k.o. Šašinovec, Geodetskim projektom oznaka projekta: 093/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB III“ na k.č. broj 5992/2 k.o. Sesevski Kraljevec, Geodetskim projektom oznaka projekta: 105/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB IX“ na k.č. broj 5496/8 k.o. Resnik, Geodetskim projektom oznaka projekta: 096/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB VI“ na k.č. broj 5394/2 k.o. Sesevski



Kraljevec, Geodetskim projektom oznaka projekta: 097/16, za izgradnju izgradnju retencijskog bazena „RB VII“ na k.č. broj 8281 k.o. Sesevski Kraljevec, izrađenim po GEOMETAR d.o.o. iz Zagreba, izjavu projektanta da je predmetni idejni projekt izrađen u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13) i Zakona o gradnji (NN 153/13), Odlukom o donošenju Generalnog urbanističkog plana grada Zagreba (Službeni glasnik grada Zagreba br. 12/2016), Generalnog urbanističkog plana Seseveta (Službeni glasnik grada Zagreba br. 19/2015), Prostorni plan Grada Zagreba (Službeni glasnik grada Zagreba br. 03/2016), Odlukom o donošenju Urbanističkog plana uređenja (UPU) gospodarske zone Sesevski Kraljevec JUG (15/2011) i posebnim uvjetima navedene u točki 7. dispozitiva ove lokacijske dozvole.

2. izjavu projektanta Maria Šimića, dipl.ing.građ. da je predmetni idejni projekt izrađen u skladu s prostornim planom
3. posebne uvjete i/ili dokaz da je podnio zahtjev za utvrđivanje posebnih uvjeta

#### **U provedenom postupku utvrđeno je slijedeće:**

1. Podnositelj je dostavio dokumentaciju propisanu odredbom čl. 127. Zakona o prostornom uređenju, kako je navedeno u točkama 1.- 3. ovog obrazloženja
2. Utvrđeni su svi posebni uvjeti, i to: Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti, Ministarstva unutarnjih poslova, PU Zagrebačka, Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o., HEP– Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zagreb, HEP- TOPLINARSTVO d.o.o, Gradske plinare Zagreb d.o.o., HOPS – Hrvatski operator prijenosnog sustava, Prijenosno područje Zagreb; Hrvatskih voda, Hrvatskih šuma, Gradski ured za strategijsko planiranje i razvoj grada, Ministarstvo zdravlja RH, Uprava za sanitarnu inspekciju i javno zdravstvo, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Služba županijske sanitarne inspekcije, Odjel za Grad Zagreb, INA-Industrija nafte d.d., SD istraživanje i proizvodnja nafte, Sektor za razradu polja, te PLINACRO d.o.o, Hrvatske autoceste d.o.o., HŽ-INFRASTRUKTURA d.o.o.
3. Podnositelj je također dostavio posjedovne listove i izvadke iz zemljišnih knjiga koji priležu spisu, kao dokaz da u svezi predmetne nekretnine nisu riješeni imovinskopravni odnosi / da je potrebno provesti postupak izvlaštenja, te je utvrđeno da se, sukladno odredbi čl. 125. st. 1., točki 5. Zakona o prostornom uređenju radi o zahvatu za koji se izdaje lokacijska dozvola.

Idejni projekt izrađen je skladu s Odlukom o donošenju Prostornog plana Grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba br. 08/01, 16/02, 11/03, 02/06, 01/09, 08/09, 21/14, 07/15 i 3/16), prema kojem su predmetne trase kolektora, crpnih stanica i retencijskih bazena prema kartografskom prikazu 1.A. „Korištenje i namjena prostora, Površine za razvoj i uređenje –dopune 2015.“ u mjerilu 1:25000, prema kojem se predmetne trase kolektora nalaze dijelom unutar izgrađenog dijela građevinskog područja a dijelom izvan građevinskog područja- poljoprivredno tlo isključive namjene- vrijedno obradivo tlo i ostalo poljoprivredno tlo a dijelom šuma isključivo osnovne namjene- zaštitna, prema kartografskom prikazu 1.B. „Korištenje i namjena prostora, Promet, Pošta i telekomunikacije“ - izmjene i dopune 2009, u mjerilu 1:25000 predmetne trase (obuhvat) se nalazi dijelom unutar koridora Županijske ceste a dijelom unutar koridora lokalne ceste. Prema kartografskom 2.B. Vodnogospodarski sustav - izmjene i dopune 2014., Obrada, skladištenje i odlaganje otpada - izmjene i dopune 2014 planirani su retencijski bazeni na mjestima predviđenim idejnim projektom.

Prema kartografskom prikazu 2B Infrastrukturni sustavi –vodnogospodarski sustav, izmjene i dopune 2014., u dijelu ulica planirani su kolektori Prema kartografskom prikazu 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora“ 3.B. Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite –dopune 2015.“ u mjerilu 1:25000 predmetno zemljište nalazi se unutar područja potencijalno ugrožena bukom;

Prema Odluci o donošenju Generalnoga urbanističkog plana Seseveta, prema kartografskom prikazu 1 „Korištenje i namjena prostora dio trase i retencijski bazen III (RB III) nalazi se u zoni zaštitnih zelenih površina (oznaka Z) a retencijski bazen V (RB V) u zoni stambene namjene (oznaka S). Prema kartografskom prikazu 3c „Komunalna infrastrukturna mreža) Vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom – izmjene i dopune 2013. Planirane su RB III i RB V na mjestima predviđenim idejnim projektom“

Radi pružanja mogućnosti uvida u spis radi izjašnjenja, kao stranka u postupku sukladno odredbi čl. 141.st.2. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, br. 153/13) i čl. 95. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, br. 47/09), pozivom na oglasnoj ploči ovog tijela, na mrežnim stranicama Grada Zagreba, te izlaganjem na predmetnim česticama, pozvani su vlasnici i nositelji drugih stvarnih prava na nekretninama na kojima se planira predmetni zahvat u prostoru Naime, temeljem čl. 141 st.3 Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, br. 153/2013), nadležno upravno tijelo dužno je, prije izdavanja lokacijske dozvole, strankama pružiti mogućnost uvida u spis predmeta radi izjašnjenja, slijedom čega je ovo tijelo uprave javnim pozivom KLASA: UP/I 350-05/2016-001/216, URBROJ: 251-13-21-1/002-17-6 od 22.11.2017. pozvalo vlasnike i nositelje drugih stvarnih prava na nekretninama za koje se izdaje ova lokacijska dozvola da dana 4.12.2017.. od 9,<sup>00</sup> do 12,<sup>00</sup> sati, u prostoriji ovog Gradskog ureda,

Zagreb, Trg Stjepana Radića 1, radi uvida u spis predmeta i izjašnjenja. Po javnom pozivu na očitovanje nisu se odazvali vlasnici i nositelji drugih stvarnih prava, čije se nekretnine nalaze unutar obuhvata planiranog zahvata.

Stoga tijelo uprave ocjenjuje da je zainteresiranim strankama pružena mogućnost izjašnjenja o svim bitnim činjenicama i okolnostima za donošenje rješenja sukladno članku 8. i članku 143. st.2. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine br. 53/91 i 103/96).

Nadalje, dio čestica koje su upisane u katastar kao javno dobro putevi ili su u vlasništvu Grada Zagreba, a koje su navedene u idejnom projektu projekt broj S/200-16-2 iz srpnja 2016. izrađenom po HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o. iz Zagreba, gradonačelnik Grada Zagreba, donio je Zaključak o davanju suglasnosti KLASA: 940-01/17-03/727, URBROJ: 251-03-02-17-2 od 7.12.2017, kojim se investitoru, društvu Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. iz Zagreba, Folnegovićeve 1, daje suglasnost u svrhu ishođenja lokacijske dozvole za predmetni zahvat u prostoru

Slijedom provedenog postupka u kojem su utvrđeni uvjeti za izdavanje lokacijske dozvole sukladno odredbi članka 146. Zakona o prostornom uređenju, donesena je odluka kao u izreci ove lokacijske dozvole

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ove lokacijske dozvole može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, Ul. Republike Austrije 20, Zagreb, roku od 15 dana od dana primitka ove lokacijske dozvole.

Žalba se predaje u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik ovom Uredu, uz upravnu pristojbu od 50 kn po T.br. 3. Tarife Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine br. 115/16).

Pristojba na ovo rješenje prema Tar.br. 1. i 62. tarifa Zakona o upravnim pristojbama u iznosu od 25.0000 uplaćena je u upravnim biljezima i na račun broj 2360000-1813300007 gradske i općinske pristojbe u gotovom novcu.

Upravni savjetnik  
Anton Burazin, dipl. ing. građ.



Dostaviti:

1. I HIDROPROJEKT CONSULT d.o.o, Zagreb, Draškovićeve 33
2. Oglasna ploča, ovdje (8 dana)
3. Gradski ured za imovinsko-pravne poslove i imovinu grada, ovdje
4. Sektor za postupak izrade i donošenja dokumenata prostornog uređenja, Zagreb, Park Stara Trešnjevka 1
5. Dokumentacija prostora, ovdje
6. Spis predmeta, ovdje