

Допис: Врска со ЗАКЛУЧОК бр. 08-114/4 од 01.04.2022 год. за доставување на податоци за барање за Б интегрирана еколошка дозвола за Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАЌА ДОО Скопје

Друштвото за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАЌА ДОО Скопје како оператор на стационарна бетонска база вкупен капацитет на силоси за цемент поголем од 50 m³ согласно член 122 став 4 од Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр.), поднесе барање за добивање на Б интегрирана еколошка дозвола.

Согласно поднесеното барање, Градоначалникот на Град Скопје на ден 01.04.2022 год. донесе ЗАКЛУЧОК (бр. 08-114/4) (копија од заклучокот дадена е во прилог 1) со кој го задолжува друштвото за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАЌА ДОО Скопје да достави следните податоци:

Во Дел II, Опис на техничките активности:

Мапа (скица) на локацијата на инсталацијата со координати на точките на границите на инсталацијата, мапа (скица) на макролокацијата и микролокацијата и ситуација со диспозиција на инфраструктурните објекти на платото на предметната инсталација, треба да бидат доставени во форма која може да се превземе.

Мапа со коти на локација на бунарот, резервоари за складирање на нафта и бетонско корито за зафаќање на евентуални истекувања, локација (гаража) на која се складираат помошните материјали и масти и масла и два бетонски бокса од кои во едниот се врши складирање на милта од таложниците. Мапата треба да биде доставена во форма која може да се превземе.

Стационарната бетонска база Три браќа се наоѓа во индустриската зона на општината Бутел, на 5791/5, 5791/7, 5854/2, 5786, 5791/4, 5785/2, КО Бутел на површина од 8174 m².

Координати на границите на локацијата на инсталацијата се следните:

- (1) 42° 1'42.34"N, 21°26'12.49"E
- (2) 42° 1'42.32"N, 21°26'14.73"E
- (3) 42° 1'40.37"N, 21°26'12.47"E
- (4) 42° 1'38.65"N, 21°26'11.52"E
- (5) 42° 1'40.89"N, 21°26'15.64"E
- (6) 42° 1'38.13"N, 21°26'16.41"E

Координати на резервоарите и танкваните (бетонски корита за зафаќање на евентуални истекувања):

Мал: N:42.027923, E: 21.437243

Голем: N: 42.027899, E: 21.437473

Координати на бунарот: N: 42.027789, E: 21.437396

Координати на бетонски бокса: N: 42.027757, E: 21.437749

Координати на гаража: N: 42. 027873, E: 21. 437347

Координати на мешалка: N: 42. 027529, E: 21.437673

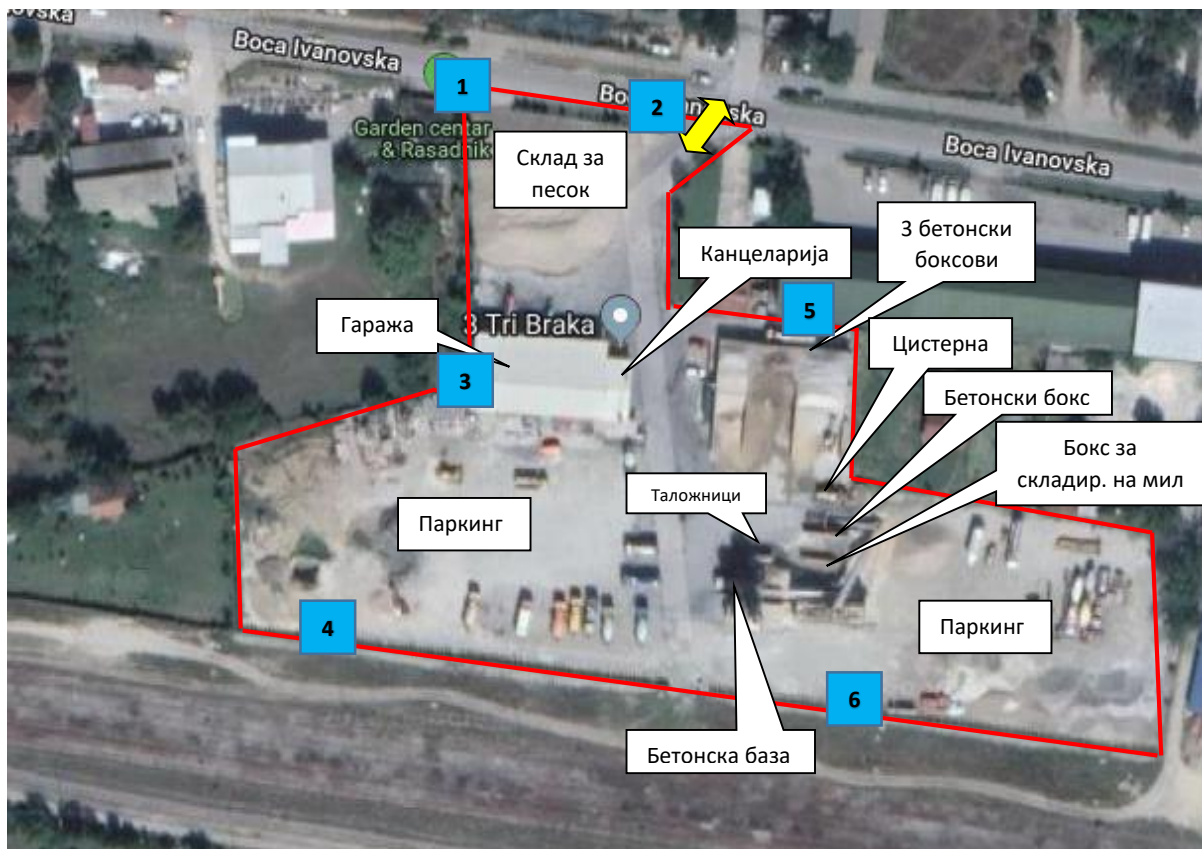
Координати на талжник: N: 42.027820, E: 21.437254

На следната слика е дадено непосредното опкружување (макролокација) на локацијата на стационарната бетонска база ТРИ БРАЌА Скопје.



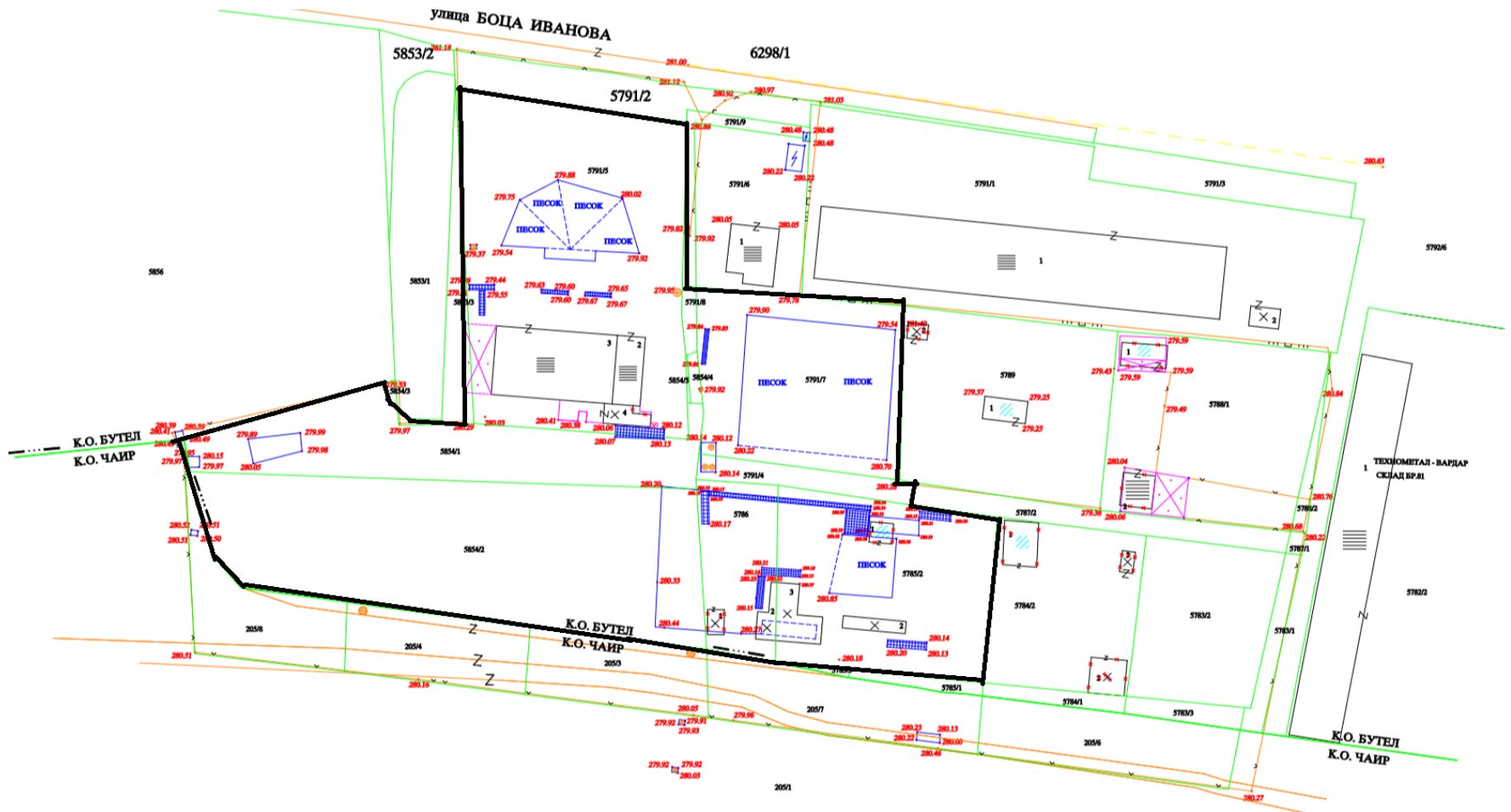
Слика Непосредно опкружување (макролокација) на локацијата на Три Браќа

На следната слика дадена е ситуацијата на локацијата на инсталацијата (микролокација).



Слика Ситуација на локацијата на инсталацијата (микролокација)

Граници на локација



Договор за закуп на недвижен имот на кој се наоѓа инсталацијата и истиот да биде склучен со носителот на правото на сопственост согласно имотен лист број 100360 за КО Бутел.

Договорот за закуп на недвижен имот даден е во прилог 2.

Месечна сметка за електрична енергија.

Месечна сметка за електрична енергија дадена е во прилог 3.

Дозвола за користење на вода за технолошки потреби од експлоатациониот бунар, издадена од МЖСПП.

Дозвола за користење на вода за технолошки потреби од експлоатациониот бунар дадена е во прилог 4.

Во Дел IV, Суровини и помошни материјали и енергии употребени или произведени во инсталацијата:

Опис на начинот и локацијата на складирање на дрвата кои се користат за печката за затоплување на административните простории.

Операторот на активноста повеќе не врши загревање на административните простории со помош на печка на дрва, туку загревањето на овие простории во текот на зимата од оваа, 2022, година ќе се врши на струја. Поради тоа дрвата како суровина ќе се тргнат од листата на суровини, како и печката од извори на емисии во воздух и пепелта од листата на создадени отпади од локацијата. Според тоа и оцакот нема повеќе да биде во употреба.

Да се образложи начинот и местото на полнење на механизацијата со нафта.

Резервоарите во кои се складираше нафта повеќе не се користат за таа цел. Во нив сега операторот врши складирање на техничка вода.

Во однос на Законот за животна средина и поглавјето за хаварии, инсталацијата не складира опасни супстанции (конкретно нафта) во количини од релеватниот правилник (Прилог 1 и Прилог 2.) Имено, од оние супстанции наведени во прилог 1, во инсталацијата не се складира повеќе нафта. Согласно тоа, бетонската база Три Браќа ДОО Скопје нема обврска изготви извештај за мерки за безбедност согласно член 148, нема обврски да информира за мерките за безбедност согласно член 150 и нема обврска да изготви внатрешен план за вонредни состојби согласно член 154 од Законот за животна средина.

Да се преработи и дополни табелата за суровини и помошни материјали и енергии и целосно да бидат опфатени и претставени сите суровини, помошни материјали (адитиви) и енергии (ел. енергија, дрва) со наведени R и S фрази.

Во табелата за деталите за суровините, помошните материјали и енергии, во колона материјал/супстанција, точка 12/електрична енергија да се пополни колоната годишна употреба.

Податоците дадени во табелите 4 и 5 од барањето, да бидат усогласени (суровини и помошни материјали кои се користат во производството генерираат и определен отпад).

Табела 4

Ре ф. Бр	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	CAS ⁽⁴⁾ Број	Категорија на опасност ⁽²⁾	Моментално складирана количина (тони)	Годишна употреба (тони)	R и S фрази ⁽³⁾
1.	Бетон	Мешавина на: Кварц: 14808-60-7 Портланд цемент: 65997-15-1 Калциум карбонат: 1317-65-3	/	Не се складира	25 - 40.000	R43, R21/22, R48/20 S22, S28, S24/25, S29, S36/37/39
2.	Цемент (портланд)	66997-15-1	/	100	10 - 15.000	S22, S24, S25, S26, S38, S36/37/39 R24, R36, R37, R49, R66
3.	Природен сепариран песок во различни фракции	Мешавина, но нај-често се состои од: Варовник 1317- 65-3 Кварц 14808-60-7	/	1 = 200 m ³ 2 = 150 m ³ 3 = 150 m ³ 4 = 100 m ³	~ 10,000	
4.	Вода	7732-18-5	/	Сопствен бунар	~2000	
5.	Дизел гориво	68334-30-5	Запаливи течности	19 тони	100 - 150	R40, R65, R66, R51/53 S2, S29, S36/37, S61, S62
6.	Хидрол	64742-52-5	Запаливи течности	Се набавува по потреба	1-2	R36/37 S7, S62, S63,

Ре ф. Бр	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	CAS ⁽⁴⁾ Број	Категорија на опасност ⁽²⁾	Моментално складирана количина	Годишна употреба	R и S фрази ⁽³⁾
						S24/25, S27/28
7.	Моторно, синтетичко и минерално масло	68643-42-3	Запаливи течности	Минимални количини, < 200 l	0,5 – 1,5	S3 S16 S26
8.	Зимбет (некогаш се користи Хидрозим, за иста намена)	13477-34-4	Запаливи течности	Се набавува по потреба	0,5 - 1	R22, R41 S13, S26, S39, S46
9.	Цементол хиперпласт 179 суперпластификатор	64742-52-5	/	Се набавува по потреба	1-5	S7, S20, S21
10.	Хидрофлор	10043-01-3	Запаливи течности	Се набавува по потреба	1	R41,S23, S26, S28, S37/39
11.	Хидрозим	15245-12-2	Запаливи течности	Се набавува по потреба	1	R22,R41, S13, S26, S39, S46
12.	Електрична енергија	/	/	/	125000 kWh	/

Во дел V, Цврст и течен отпад:

Договор за собирање и транспортирање на комунален отпад и други видови на неопасен отпад склучен со ЈП Комунална хигиена Скопје, која е овластен превземач на истиот на подрачјето на Град Скопје.

Сметка за собирање и транспортирање на комунален отпад и други видови на неопасен отпад е даден во прилог 5.

Договори за собирање и транспортирање на отпад од пакување (пластична амбалажа од адитиви), отпад од амбалажа од употребени масти и масла, отпад од саќести филтри од силоси, отпадно железо, отпад од печката за дрва, милта од таложниците, склучени со правни субјекти овластени за постапување со отпад и Дозволи за вршење на дејности за складирање и третман на секој отпад одделно, издадени од МЖСПП.

Договори за собирање и транспортирање на отпад од пакување (хартија, најлон, стакло, пластика, пелети) е даден во прилог 6. Дополнително, во продолжение на прилогот дадена е и дозволата за складирање и третман на отпад на операторот (Нутривет ДООЕЛ Скопје) каде се предава отпадот.

Табелата Преглед на очекуваните видови отпад и начинот на постапување/вид на отпад, потребно е да го опфати целокупниот цврст и течен отпад кој се создава при работењето на инсталацијата, согласно Правилникот за постапката за добивање на Б интегрирана еколопка дозвола, вклучувајќи опасен отпад, течен отпад, отпад од хартија, отпад од печката за дрва, отпад од апсорбентски материјал за брза реакција и собирање на инцидентни истекувања од количините на масло и сл. Освен наведеното потребно е да се достави шематски приказ на местата на локацијата каде што се врши одлагањето ба сите видови отпад.

Во табелата Преглед на очекуваните видови отпад и начинот на постапување/вид на отпад, во колоните извот на создавање/фреквенција на создавање/очекувани количини (т/год) и налин на постапување на локацијата да се пополнат точките 4 и 5.

Табела Создаден отпад од работата на инсталацијата

Реф. бр	Вид на отпад/материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Количина		Преработка / одложување	Метод и локација на одложување
			Количина по месец [тони]	Годишна количина [тони]		
1.	Мешан комунален отпад	20 03 01	0,2 ¹	2.4	Привремено складирање во сад за комунален отпад	ЈП Комунална хигиена Скопје
2.	Отпад од пакување (пластична амбалажа од адитиви)	15 01 02		Повратна амбалажа	Складирање на затворено	Враќање на добавувачот (повратна амбалажа) или предавање на лиценциран надворешен постапувач
3.	Отпад од таложници за отпадна вода (цврст отпад)	19 08 02	15-25 m ³ или 24 – 40 тони ^{2,3}	200 - 300 m ³ или 320 – 480 тони	Собирање на бетонски површини заради исцедување и складирање,	Финално отстранување на вишокот на депонија за инертен отпад

¹ Пресметани количини (1,12 кг/жител е просек според Статистика <http://www.stat.gov.mk/PrikaziSoopstanie.aspx?id=80&rbr=2950>, пресметано за пола ден). Напомена, ЈКП Комунална хигиена не го мери отпадот при собирање.

² 1 m³ = 1520 - 1680 kg/m³ или 1600 kg/m³ просек

³ Претпоставени количини (не се мерел отпадот на локацијата досега)

Реф. бр	Вид на отпад/материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Количина		Преработка / одложување	Метод и локација на одложување
			Количина по месец [тони]	Годишна количина [тони]		
					повторна употреба	
4.	Амбалажа од употребени масти и масла	15 01 10*			Складирање на затворено	Враќање на добавувачот (повратна амбалажа) или предавање на лиценциран надворешен постапувач
5.	Саќести филтри од силоси, боксови во подготовка за песок и вага за цемент	15 02		5 kg		Се собира во отпадниот тампон и се носи во депонија за инертен отпад
6.	Хартија и картон	19 12 01		50 kg	Привремено складирање во сад за комунален отпад	ЈП Комунална хигиена Скопје
7.	Отпад од апсорбентски материјал за брза реакција и собирање на инцидентни истекувања од количините на масло	15 02 02*			Складирање во посебен сад	Предавање на лиценциран надворешен постапувач

Во дел VI, Емисии во атмосфера, за вршење мониторинг на емисиите во амбиентниот воздух продуцирани од работните активности на инсталацијата:

Опис на сите мерни места и координати за истите обележани на локациска мапа и потребно е да биде вклучена и означена емисионата точка од печката на дрва за загревање на просториите (согласно капацитетот потребно е да се превиди мерење на параметрите определени во член 2 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за граничните вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и параа кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл. весник на РМ бр 223/19). Приказот на точките за мониторинг на мапа треба да биде доатвен во форма која може да се превзема.

Координатите на мерните места се следните:

Амбиентен воздух:

ПМ10 честички: N: 42°01'38.4" и E: 21°26'15.3"

Чаднокатрански број: N: 42.027908 E: 21.437208

Бучава:

NL1/CNL1 N: 42°01'38.2" и E: 21°26'15.8"

Б1	Северна граница на инсталација	42° 1'42.37"N 21°26'14.20"E
Б2	Источна граница на инсталација	42° 1'38.57"N 21°26'19.48"E
Б3	Западна граница на инсталација	42° 1'39.86"N 21°26'10.44"E

Оцак: N: 42.028396 E: 21.436448

Карта на мониторинг места



Легенда:

- ▲ Мерно место за амбиентална бучава
- Мерно место за мерење на чаднокатрански број (B1) и квалитет на амбиентен воздух, ПМ 10 (B2)
- Таложници
- Оцак
- Резервоари за нафта и танквани (лево – мал, десно – голем)

Договор склучен со овластена фирма за одржување во исправна состојба и чистење на оџакот, согласно Правилникот за одржување во исправна состојба на оџаците, димоводните уреди, системите за воздух, системите за воздушно и водено греење, огништатакотли за парно греење во објекти, како и во индустриски и занаетчиски постројки (Сл. весник на РМ бр 146/10).

Печката на дрва повеќе не се користи за загревање на административните простории, туку загревањето на овие простории во текот на зимата од оваа, 2022, година ќе се врши на струја. Според тоа операторот нема обврска да поседува договор за чистење на оџак, бидејќи истиот не е во употреба.

Лабораториски извештај од извршени мерења на квалитетот на амбиентниот воздух, изготвен од акредитирана лабораторија.

Мерењето на квалитетот на воздухот е извршено на едно мерно место (дадено на мапата подолу во текстот) при што е извршено определување на ПМ10 честички во воздухот. Мерењата ги вршеше акредитираната лабораторија Фармахем. Мерното место се наоѓа 19 m од местото каде се подготвува бетонот на јужната страна на инсталацијата и е со координати: N: 42°01'38.4" и E: 21°26'15.3". На следната слика е прикажано мерното место.



Слика Мерно место за определување на ПМ10 честички во воздухот

Резултатите од мерењето на ПМ10 честички во воздухот покажуваат дека измерената концентрација на ПМ10 прашина од инсталацијата на Три Браќа се наоѓа во рамките на пропишаната гранична вредност за 24 часа. Целиот извештај од мерењето на ПМ10 честички во воздухот е даден во прилог 6.

Во дел VII, Емисии во површински води и канализација:

Договор за услуги со ЈП Водовод и канализација Скопје.

Договор за услуги со ЈП Водовод и канализација Скопје заедно со платена сметка за вода даден е во прилог 8.

Опис на мерното место (таложник) и координати за истиот обележани на локациска мапа. Приказот на точките за мониторинг на мапа треба да биде доатвен во форма која може да се превзема.

Мерното место е лоцирано во кругот на локацијата на бетонската база. Отпадната вода потекнува од технолошките процеси кои се одвиваат во бетоњерката и се акумулира во систем за третман на отпадна вода кој се состои од последователни таложници. Од последниот таложник, водата се реупотребува како технолошка вода, односно не се емитува. Примерокот за анализа е земен од последниот таложник, пред отпадната вода повторно да се врати во технолошкиот процес.



Координати на таложникот:

N: 42.027584

E: 21.437594

Во Дел X, Бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење:

Целосна копија од извод од УП од општина Бутел, да се утврди припаѓањето на инсталацијата на подрачје од IV степен за заштита од бучава.

Копии од извод од УП од општина Бутел дадени се во прилог 11.

Опис на сите мерни места и координати за истите обележани на локациска мапа. Приказот на точките за мониторинг на мапа треба да биде доставен во форма која може да се превзема.

За потребите на изработката на барањето за Б интегрирана еколошка дозвола извршени се тестирања на ниво на бучава во животната средина од работата на бетонската база. Првото тестирање е извршено на ден 05.04.2018 година, во период на ден. Мерењето на нивото на бучава која се емитува во животната средина е извршено во согласност со барањата на стандардот ISO 1996:2-2007. За мерење на нивото на бучава е користен инструментот Cirrus CR:171B (класа 1).

Мерењето на нивото на бучава која се емитира во животната средина беше извршено на локација каде доминантен извор на бучава претставува бучавата која се емитира од бетоњерката, во услови кога истата е оперативна, но и кога е надвор од употреба. Мерното место беше поставено на височина од 1,5 m од површината. Временските услови беа стабилни (температура 18°C, брзина на ветар 0,1 m/s, релативна влажност на воздухот 55%). Ефективната оперативност на бетоњерката изнесува 4 часа во период на ден. Комуналната бучава во испитуваното подрачје потекнува од соседната инсталација.

Мерно место NL1/CNL1 се наоѓа на граница на инсталацијата со координати N: 42°01'38.2" и E: 21°26'15.8" на оддалеченост од 19 m од местото каде се подготвува бетон и 23 m од компресорот за воздух. На следната слика е прикажана бетонската база и локацијата на мерното место NL1/CNL1.



Слика Бетонска база и локација на мерното место NL1/CNL1

Обработените резултати од мерењето на нивото на бучава во животната средина се дадени во следната табела:

Главен извор на бучава	Еквивалентно континирано ниво на бучава L_{Aeq}	Максимално ниво на бучава L_{AFmax}
Комунална бучава – бучава која не ги вклучува активностите од бетонската база Три Браќа	51,0 dB	66,2 dB
Бучава од бетонската база Три Браќа	66,8 dB	88,2 dB
L_d – пресметан основен индикатор на бучава во животната средина за период на ден за календарска година	62,3 dB*	
Дозволено ниво на бучава во подрачје од IV степен за заштита од бучава за период на ден за календарска година	70 dB	
Максимално дозволено ниво на бучава изразено преку L_{AFmax}	-	110 dB

*Пресметка за основниот индикатор за ниво на бучава не претставува дел од методата ISO 1996:2-2007.

Доколку се изврши споредба на добиените резултати за ниво на бучава во животната средина од бетонската база Три Браќа, со граничните вредности наведени во Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина (Сл. Весник на РМ бр. 147/ 2008 година) за подрачје од IV степен за заштита од бучава, може да се заклучи дека нивото на бучава, изразено преку основниот и дополнителниот индикатор за бучава е во рамки на пропишаните гранични вредности наведени во Правилникот.

Второто тестирање е извршено на ден 02.12.2021 година, во период на ден. Мерењето на нивото на бучава која се емитира во животната средина е извршено во согласност со барањата на стандардот ISO 1996:2-2018. За мерење на нивото на бучава е користен инструментот Cirrus CR:171B (класа 1).

Мерењето на нивото на бучава која се емитира во животната средина беше извршено на локација каде доминантен извор на бучава претставува бучавата која се емитира од бетоњерката, во услови кога истата е оперативна, но и кога е надвор од употреба. Мерното место беше поставено на височина од 1,5 m од површината. Временските услови беа стабилни (температура 7°C и брзина на ветар 1,1 m/s).

Мерно место NL1/CNL1 се наоѓа на граница на исталацијата со координати N: 42°01'38.2" и E: 21°26'15.8" на оддалеченост од 19 m од местото каде се подготвува бетон и 23 m од компресорот за воздух. На следната слика е прикажана бетонската база и локацијата на мерното место NL1/CNL1.



Слика Бетонска база и локација на мерното место NL1/CNL1

Обработените резултати од мерењето на нивото на бучава во животната средина се дадени во следната табела:

Мерно место и извори на бучава	Мерен индикатор			
	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A90}	L _{A10}
Мерно место NL1/CNL1 (N: 42°01'38.2", E: 21°26'15.8") Комунално ниво на бучава – бучава која не ги вклучува активностите од бетонска база Три браќа	54.4	59.5	53.4	55.5
Мерно место NL1/CNL1 (N: 42°01'38.2", E: 21°26'15.8") Главен извор на бучава – Бучава од бетонската база Три браќа	68.1	77.7	65.7	70.1

*Пресметка за основниот индикатор за ниво на бучава не претставува дел од методата ISO 1996:2-2007.

Доколку се изврши споредба на добиените резултати за ниво на бучава во животната средина од бетонската база Три Браќа, со граничните вредности наведени во Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина (Сл. Весник на РМ бр. 147/ 2008 година) за подрачје од IV степен за заштита од бучава, може да се заклучи дека нивото на бучава, изразено преку основниот и дополнителниот индикатор за бучава е во рамки на пропишаните гранични вредности наведени во Правилникот.

Во Дел XI, Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци:

Локациската мапа со мониторинг точки (ознаки и координати) на испустите и мерните места за сите емисиони точки за воздух и бучава од поднесеното барање, треба да биде доставена во форма која може да се превземе.

Одговорено кај прашањето во дел VI.

Да бидат целосно пополнети табелите и во согласност со барањата дадени во образецот од Правилникот за постапката за добивање на Б интегрирана еколошка дозвола (Сл. весник на РМ бр. 112/14 и 42/16), со наведување на сите извори на емисии, како и обележани референтни точки на локациската мапа.

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Метод на земање на примероци			Метод на анализа/техника
Бучава	Еднаш годишно	B1	Северна граница на инсталација	42° 1'42.37"N 21°26'14.20"E	
		B2	Источна граница на инсталација	42° 1'38.57"N 21°26'19.48"E	
		B3	Западна граница на инсталација	42° 1'39.86"N 21°26'10.44"E	
Чаднока т-рански број	Еднаш годишно	B1		42° 1'40.60"N, 21°26'14.05"E	
ПМ 10	Еднаш годишно	B2		42° 1'38.47"N, 21°26'14.65"E	

Во Дел XII, Програма за подобрување:

Потребно е целосна преработка на предлог програмата за подобрување и да се дефинираат активностите со датум на почеток и датум на завршеток на реализација на предвидената активност согласно приложената табела. Дел од активностите кои ги имате наведено се задолжителна законска обврска на операторот за добивање на Б интегрирана еколошка дозвола и истите не може да бидат дел од програмата за подобрување.

Табела: ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
1.	Активност бр. 1 Опис на активноста: Подготовка на Стандардни оперативни процедури за работа и безбедно управување Предвидена дата за почеток на реализација: Октомври 2022 Вредност на инвестиција: 2000 евра	Април 2023
2.	Активност бр. 2 Опис на активноста: Инсталирање на инструменти за мерење на зафатено количество вода и водење на евиденција Предвидена дата за почеток на реализација: Октомври 2022 Вредност на инвестиција: 1000 евра	Април 2023
3.	Активност бр. 3 Опис на активноста: Хортикултурно уредување на локацијата на бетонската база, заради ублажување на визуелни влијанија и заштита од емисии во воздух и бучава Предвидена дата за почеток на реализација: Октомври 2022 Вредност на инвестиција: 3000 евра	Пролет 2023 – Пролет 2024

Во Дел XIII, Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи:

Договор со овластена фирма за одржување и сервисирање на надворешните и внатрешните противпожарни хидранти и ПП апарати.

Договор за одржување на противпожарни апарати даден е во прилог 10.

Да се обезбеди и достави согласност од МВР за изградување односно поставување на резервоар за складирање на цсплни течности, согласно Законот за складирање и заштита од запални течности и гасови (Сл. весник на СРМ бр. 15/76, 51/88, 19/90 и РМ бр. 12/93, 66/07, 130/08).

Во однос на Законот за животна средина и поглавјето за хаварии, инсталацијата не складира опасни супстанции (конкретно нафта) во количини од релеватниот правилник (Прилог 1 и Прилог 2.) Имено, од оние супстанции наведени во прилог 1, во инсталацијата повеќе не се врши складирање на нафта. Согласно тоа, бетонската база Три Браќа ДОО Скопје нема обврска изготви извештај за мерки за безбедност согласно член 148, нема обврски да информира за мерките за безбедност согласно член 150 и нема обврска да изготви внатрешен план за вонредни состојби согласно член 154 од Законот за животна средина.

Мислење од релевантните надлежни органи согласно барањата од Законот за заштита и спасување дадено е во прилог 9.

ПРИЛОЗИ

Прилог 1 Заклучок од Град Скопје

Прилог 2 Договор за закуп на недвижен имот

Прилог 3 Месечна сметка за електрична енергија

Прилог 4 Дозвола за користење на вода за технолошки потреби од експлоатациониот бунар

Прилог 5 Сметка за собирање и транспортирање на комунален отпад и други видови на неопасен отпад

Прилог 6 Договори за собирање и транспортирање на отпад од пакување

Прилог 7 Извештај од мерењето на ПМ10 честички во воздухот

Прилог 8 Договор за услуги со ЈП Водовод и канализација Скопје

Прилог 9 Мислење од релевантните надлежни органи согласно барањата од Законот за заштита и спасување

Прилог 10 Договор за одржување на противпожарни апарати

Прилог 11 Извод од УП од општина Бутел

Прилог 1 Заклучок од Град Скопје

Врз основа на член 50 од Законот за локалната самоуправа („Службен весник на Република Македонија“ бр.5/02), член 97 став (1) од Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18), а во врска член 122 став (4) од Законот за животната средина, постапувајќи по барањето бр.17-114/1 од 05.01.2022 година на Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАКА ДОО Скопје, со седиште на ул.„Боца Иванова“ бб Бутел Скопје, Градоначалникот на Град Скопје донесе

З А К Л У Ч О К

1. Се задолжува Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАКА ДОО Скопје, со седиште на ул.„Боца Иванова“ бб Бутел Скопје, да ги достави следните податоци:

- Во Дел II, Опис на техничките активности:
 - Мапа (скица) на локација на инсталацијата со координати на точките на границите на инсталацијата, мапа (скица) на макролокација и микролокација и ситуација со диспозиција на инфраструктурните објекти на платото на предметната инсталација, треба да бидат доставени во форма која може да се превземе;
 - Мапа со коти на локација на бунарот, резервоари за складирање на нафта и бетонско корито за зафаќање на евентуални истекувања, локација (гаража) на која се складираат помошните материјали и масти и масла и два бетонски бокса од кои во едниот се врши складирање на мипта од таложниците. Мапата треба да биде доставена во форма која може да се превземе;
 - Договор за закуп на недвижен имот на кој се наоѓа инсталацијата и истиот да биде склучен со носителот на правото на сопственост согласно имотен лист број 100360 за КО Бутел;
 - Месечна сметка за електрична енергија;
 - Дозвола за користење на вода за технолошки потреби од експлоатациониот бунар, издадена од Министерство за животна средина и просторно планирање;
- Во Дел IV, Сировини и помошни материјали и енергии употребени или произведени во инсталацијата:
 - Опис на начинот и локацијата на складирање на дрвјата кои се користат за печката за затоплување на административните простории;
 - Да се образложи начинот и местото на полнење на механизацијата со нафта;

- Да се преработи и дополни Табелата за суровини, помошни материјали и енергии и целосно да бидат опфатени и претставени сите суровини, помошни материјали (адитиви) и енергии (електрична енергија, дрва), со наведени R и S фрази;
 - Во Табелата за деталите за суровините, помошните материјали и енергии, во колона материјал/супстанција, точка 12/електрична енергија, да се пополни колоната годишна употреба;
 - Податоците дадени во Табелите во точки 4 и 5 од барањето, да бидат усогласени (суровините и помошните материјали кои се користат во производството генерираат и определен отпад);
- Во Дел V, Цврст и течен отпад:
 - Договор за собирање и транспортирање на комунален отпад и други видови на неопасен отпад склучен со ЈП Комунална Хигиена-Скопје, која е овластен превозач на истиот на подрачјето на Град Скопје;
 - Договори за собирање и транспортирање на отпад од пакување (пластична амбалажа од адитиви), отпад од амбалажа од употребени масти и масла, отпад од сажести филтри од силоси, отпадно железо, отпад од печката за дрва, млта од таложниците, склучени со правни субјекти овластени за посталување со отпад и Дозволи за вршење на дејност складирање и третман на секој отпад одделно, издадени од Министерство за животна средина и просторно планирање;
 - Табелата Преглед на очекуваните видови отпад и начинот на посталување/вид на отпад, потребно е да го опфати целокупниот цврст и течен отпад кој се создава при работењето на инсталацијата, согласно Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на Република Македонија“ бр.112/14 и 42/16), вклучувајќи опасен отпад, течен отпад, отпад од хартија, отпад од печката за дрва, отпад од апсорбентски материјал за брза реакција и собирање на инцидентни истекувања од количините на масло и сл. Освен наведеното потребно е да доставите шематски приказ на местата на локацијата каде што се врши одлагањето на сите видови отпад;
 - Во табелата Преглед на очекуваните видови отпад и начинот на посталување/вид на отпад, во колоните извор на создавање/фреквенција на создавање/очекувани количини (t/год) и начин на посталување на локација, да се пополнат точки 4 и 5;
 - Во Дел VI, Емисии во атмосфера, за вршење мониторинг на емисиите во амбиентниот воздух продуцирани од работните активности на инсталацијата:
 - Опис на сите мерни места и координати за истите обележани на локациска мапа и потребно е да биде вклучена и означена

емисионата точка од печката на дрва за загревање на просториите (согласно капацитетот на печката потребно е да се предвиди мерење на параметрите определени во член 2 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за граничните вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареа кои ги емитуваат стационарните извори во воздухот („Службен весник на Република Македонија“ бр.223/19). Приказот на точките за мониторинг на мапа треба да биде доставен во форма која може да се превземе;

- Договор склучен со овластена фирма за одржување во исправна состојба и чистење на оџакот, согласно Правилникот за одржување во исправна состојба на оџаците, димоводните уреди, системите за воздух, системите за воздушно и водено греење, огништата-котли за парно греење во објекти, како и во индустриски и занаетчиски постројки („Службен весник на Република Македонија“ бр.146/10);
- Лабораториски извештај од извршени мерења на квалитетот на амбиентен воздух, изготвен од акредитирана лабораторија;

• Во Дел VII, Емисии во површински води и канализација:

- Договор за услуги склучен со ЈП Водовод и Канализација-Скопје;
- Опис на мерното место (таложник) и координати за истиот обележани на локациската мапа. Приказот на точките за мониторинг на мапа треба да биде доставен во форма која може да се превземе;

• Во Дел X, Бучава, вибрации и нејозинирачко зрачење:

- Целосна копија од извод од деталниот урбанистички план од Општина Бутел, да се утврди припаѓањето на инсталацијата на подрачје од IV степен на заштита од бучава;
- Опис на сите мерни места и координати за истите обележани на локациска мапа. Приказот на точките за мониторинг на мапа треба да биде доставена во форма која може да се превземе;

• Во Дел XI, Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци:

- Локациската мапа со мониторинг точки (ознаки и координати) на испустите и мерните места за сите емисиони точки за воздух и бучава од поднесеното барање, треба да биде доставена во форма која може да се превземе;
- Да бидат целосно пополнети табелите и во согласност со барањата дадени во образецот од Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на Република Македонија“ бр.112/14 и 42/16), со наведување на сите извори на емисии, како и обележани референтните точки на локациската мапа;

- Во Дел XII, Програма за подобрување:

- Потребно е целосна преработка на предлог програмата за подобрување и да се дефинираат активности со датум на почеток и датум на завршеток на реализација на предвидената активност согласно приложената Табела (за секоја активност посебна колона). Дел од активностите кои ги имате наведено се задолжителна законска обврска на операторот за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола и истите не може да бидат дел од програмата за подобрување;

Табела : ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
	<p style="text-align: center;">Активност бр.1</p> <p>Опис на активността:</p> <p>Предвидена дата за почеток на реализацијата:</p> <p>Вредност на инвестицијата:</p>	
	<p style="text-align: center;">Активност бр.2</p> <p>Опис на активността:</p> <p>Предвидена дата за почеток на реализацијата:</p> <p>Вредност на инвестицијата:</p>	

- Во Дел XIII, Спречување хавари и реагирање во итни случаи:

- Договор со овластена фирма за одржување и сервисирање на надворешните и внатрешни противпожарни хидранти и ПП апарати;
- Да се обезбеди и достави согласност од Министерство за внатрешни работи, за изградување односно поставување на резервоар за складирање на запални течности, согласно Законот за складирање и заштита од запални течности и гасови („Службен весник на СРМ“ бр.15/78, 51/88 и 19/90 и „Службен весник на Република Македонија“ бр.12/93, 66/07 и 130/08);

Податоците кои ќе ги доставите како одговор на овој заклучок е потребно да бидат доставени во форма на допис (не во форма на целосно барање) и да реферираат на соодветниот дел од веќе поднесеното барање бр.17-114/1 од 05.01.2022 година. Во дописот детално да се образложат сите глави и целосно да се пополнат табелите, како и да содржи додаток од прилози во кој ќе биде опфатена

целокупната потребна документација (како што се картографски прикази, мали скици, договори, дозволи и сл.), согласно Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на Република Македонија“ бр.112/14 и 42/16).

2. Бараните податоци да се достават во рок од 30 дена од денот на приемот на заклучокот, целосно и комплетно, во три(3) печатени примероци и еден(1) во електронска форма која може да се превземе.
3. Непостапувањето по точките 1) и 2) од овој заклучок повлекува отфрлање на барањето како некомплетно.
4. Овој заклучок влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАКА ДОО Скопје, со седиште на ул. „Боца Иванова“ бб Бутел Скопје (понатаму: барател), поднесе барање бр.17-114/1 од 05.01.2022 година за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола.

Барателот се занимава со производство на готова бетонска смеса, за која активноста е задолжително прибавување на Б-интегрирана еколошка дозвола согласно Прилог 2 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план („Службен весник на Република Македонија“ бр.89/05).

Градоначалникот на Град Скопје е надлежен орган за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола согласно член 95 и 123 став (1) од Законот за животната средина (понатаму: Законот). Согласно член 124 од Законот, за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола операторот поднесува барање до надлежниот орган, а формата и содржината на барањето, начинот на кој се поднесува барањето и потребната документација која се приложува кон истото е пропишана во Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на Република Македонија“ бр.112/14 и 42/16).

Постапката за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола е регулирана во Глава XII точка 2 од Законот. Согласно член 122 став (4) од Законот, доколку поинаку не е регулирано во Главата XII точка 2 од овој Закон, во постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола, соодветно се применуваат одредбите за добивање на А-интегрирана еколошка дозвола од Главата XII точка 1 од овој Закон.

По разгледување на доставеното барање, надлежниот орган утврди дека истото не е изработено согласно член 124 од Законот и членови 3 и 4 од Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола.

Согласно член 97 став (1) од Законот во рок од 30 дена од денот на приемот на барањето од членот 96 на овој Закон, органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина, со заклучок определува кои од податоците наведени во прописот од членот 96 став (2) на овој Закон треба да се дополни барањето и во зависност од видот на недостатоците и достапноста на податоците, определува рок за дополнување на барањето кој не може да биде пократок од 15 дена од денот на приемот на заклучокот.

Согласно член 97 став (3) од Законот, доколку барателот не постои во согласност со заклучокот од ставот (1) на овој член, органот на државната управа со решение го отфрла барањето како некомплетно.

Надлежниот орган постапувајќи по предметното барање, со цел утврдување, врз основа на целосно барање, дали влијанието на инсталацијата на Барателот врз животната средина е во рамки на пропишаните граници и вредности и издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола, утврди дека доставеното барање е некомплетно и треба да се дополни со податоците од точка 1) од овој заклучок, заради што одлучи како во диспозитивот на истиот.

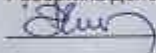
Бр. 08-114/4

Скопје, 01.04.2022

Изготвил:

Советник за издавање на Б-ИЕД

Робертина Деловска



Контролирал:

Раководител на Одделение

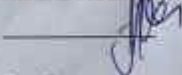
Петар Горгиски



Согласен:

Помошник раководител на Сектор

Никола Јовановски




Одобрил:

Раководител на Сектор

Соња Цветковиќ Молакова



Градоначалник на Град Скопје


Данела Арсовска

Прилог 2 Договор за закуп на недвижен имот

ДОГОВОР ЗА ПОСЛУГА НА НЕДВИЖЕН ИМОТ

Склучен во Скопје на ден 01.05.2022 година од и помеѓу:

1. Ридван Арифџи, со адреса на ул. Томе Пуре бр. 5, со ЕМБГ: 1007965450058;
2. Беким Арифџи со адреса на ул. Томе Пуре бр. 7, со ЕМБГ: 1901984450053;
3. Рамадан Арифџи со адреса на ул. Томе Пуре бр. 7, со ЕМБГ: 3011969450065 како Послугодавачи; и
4. Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАЌА ДОО Скопје, со седиште на ул. Боца Иванова бб, Скопје со ЕМБС: 5460751 застапувано од Ридван Арифџи управител како Послугопримач;

Послугодавачите и Послугопримачот во понатамошниот текст заедно ќе се нарекуваат Страни.

Член 1

Послугодавачите се сопственици и тоа секој на по 1/3 идеален дел од недвижен имот построен на:

- КП 5785, Дел 2, Викано место Б.ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ГИЗ, класа 3, со површина од 1295м²;
- КП 5785, Дел 2, Викано место Б.ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ЗПЗ 1, со површина од 18м²;
- КП 5785, Дел 2, Викано место Б.ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ЗПЗ 2, со површина од 30м²;
- КП 5785, Дел 2, Викано место Б.ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ЗПЗ 3, со површина од 74м²;
- КП 5786, Викано место Б.ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ГИЗ со површина од 459м²;
- КП 5786, Викано место Б.ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ЗПЗ 1, со површина од 16м²;
- КП 5786, Викано место Б.ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ЗПЗ 2, со површина од 28м²;
- КП 5791, Дел 4, Викано место НАСЕЛБА, катастарска култура ГЗ, ГИЗ со површина од 189м²;
- КП 5791, Дел 5, Викано место УЛ.БОЦА ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ГИЗ со површина од 2323м²;
- КП 5791, Дел 5, Викано место УЛ.БОЦА ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ЗПЗ 1, со површина од 74м²;
- КП 5791, Дел 5, Викано место УЛ.БОЦА ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ЗПЗ 2, со површина од 321м²;
- КП 5791, Дел 5, Викано место УЛ.БОЦА ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ЗПЗ 3, со површина од 31м²;
- КП 5791, дел 7, Викано место УЛ.БОЦА ИВАНОВА, катастарска култура ГЗ, ГИЗ, со површина од 1331м²;
- КП 5854, Дел 2, Викано место УЛ.БОЦА ИВАНОВА, катастарска култура ЗЗ, Н, класа 4, со површина од 2577м²;

видно од лист Б од Имотен лист 100360 КО Бугел

- КП 5785, Дел 2, Адреса Б.ИВАНОВА, број на зграда др.објект 2, Намена на зграда превземена при конверзија на податоци од стариот ел.систем Г4-1, влез 1, кат ПР, број 1, намена на посебен/заеднички дел од зграда ДПД, со внатрешна површина од 29м2;
- КП 5785, Дел 2, Адреса Б.ИВАНОВА, број на зграда др. објект 3, намена на зграда превземена при конверзија на податоци од стариот ел систем Г2-3, влез 1, кат К1, број 1, намена на посебен заеднички дел од зграда ДПД, со внатрешна површина од 103м2;
- КП 5785, Дел 2, Адреса Б.ИВАНОВА, број на зграда др. објект 3, намена на зграда превземена при конверзија на податоци од стариот ел.систем Г2-3, влез 1, кат М3, број 1, намена на посебен заеднички дел од зграда ДП, со површина од 63м2;
- КП 5785, Дел 2, Адреса Б.ИВАНОВА, број на зграда др. објект 3, намена на зграда превземена при конверзија на податоци од стариот ел.систем Г2-3, влез 1, кат ПР, број 1, намена на посебен заеднички дел од зграда П, со внатрешна површина од 63м2;
- КП 5791, Дел 5, Адреса УЛ.БОЦА ИВАНОВА ББ, број на зграда др.објект 1, намена на зграда превземена при конверзија на податоци од стариот ел.систем Б1-1, влез 1, кат ПР, намена на посебен заеднички дел од зграда ДП, со внатрешна површина од 44м2;

видно од лист В од Имотен лист 100360 за КО Бутел во понатамошниот текст само Недвижен имот.

Член 2

По пат на овој Договор Послугодавачите му го предаваат Недвижниот имот во непосредно владение на Послугопримачот сметано од 01.05.2022 година, така што Послугопримачот ќе може слободно, неограничено и непречено да го користи Недвижниот имот.

Овој Договор е со неограничено времетраење.

Член 3

Послугопримачот ќе го користи Недвижниот имот без надомест.

Член 4

Послугопримачот е должен да го користи делот од Недвижниот имот согласно неговата утврдена намена.

Послугопримачот нема право да ја менува намената на Недвижниот имот без претходна писмена согласност од Послугодавачите.

Послугопримачот е должен со внимание на добар домаќин и добар стопанственик да го користи Недвижниот имот.

Послугопримачот е должен за целото времетраење на овој Договор да се грижи и да го одржува Недвижниот имот.

Член 5

Послугопримачот е должен на негов товар, редовно да ги плаќа трошоците за електрична енергија, вода и смет како и сите други режиски трошоци за Недвижниот имот за целото времетраење на овој Договор.

Член 6

Послугопримачот не смее да го даде на користење Недвижниот имот во целост или дел од Недвижниот имот на трето лице без претходна добиена писмена согласност од Послугодавачите со или без надомест.

РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОР

Член 7

Овој Договор може да се раскине со взаемна согласност на Страните.

Овој Договор ќе се смета за раскинат во рок од 30 дена од денот кога Послугопримачот го примил известувањето од Послугодавачите за враќање на Недвижниот имот.

Овој Договор ќе се смета за раскинат во рок од 30 дена од денот кога Послугодавачите го примиле известувањето од Послугопримачот за враќање на Недвижниот имот.

Овој Договор може еднострано да биде раскинат од страна на Послугодавачите доколку Послугопримачот го користи Недвижниот имот спротивно на утврдената намена или не го користи Недвижниот имот со внимание добар домаќин и добар стопанственик.

Доколку настане било која од горенаведените ситуации, Послугопримачот е должен во рок од 30 дена да го врати Недвижниот имот во состојбата во која бил во моментот на склучување на овој Договор и да им достави доказ на Послугодавачите дека режиските трошоци како и сите други обврски за Недвижниот имот се платени во целост за целото времетраење на овој Договор.

ОСТАНАТИ ОДРЕДБИ

Член 8

Страни се согласни евентуалните спорови кои ќе произлезат во врска со примената на одредбите на овој Договор да ги решаваат спогодбено, а доколку во тоа не успеат, споровите ќе бидат дадени на конечно решавање на Основниот граѓански суд Скопје.

Член 9

Договорот е склучен во 3 (три) еднообразни примероци, од кои по еден примерок за Страните и еден примерок за надлежните органи.

ВО ЗНАК НА СОГЛАСНОСТ НА СВОИТЕ ВОЛЈИ, Страните го потпишаа овој Договор на датумот погоре наведен.

Послугодавачи:

Ридван Арифи

Беќим Арифи

Рамадан Арифи

Послугопримач:

ТРИ БРАКА ДОО Скопје



Прилог 3 Месечна сметка за електрична енергија



Испорачана електрична енергија
17 kWh

Испирачана електрична енергија

Адреса за кореспонденција:
ТРИ БРАКА ДОО СКОПЈЕ
Ул. БОЦА ИВАНОВА бр.00 ББ
СКОПЈЕ-БУТЕЛ
1010 СКОПЈЕ



Број на корисник: 000031270
Фактура број: 1120858916 - 2
Место и датум на издавање: Скопје, 31.05.2022

Корисник:
ТРИ БРАКА ДОО СКОПЈЕ
Ул. БОЦА ИВАНОВА бр.00 ББ
1010 СКОПЈЕ-БУТЕЛ

Место на погрошувачка бр.: I03000412558
Точка на отчитување бр.: MK000100000000000000103000412558
Категорија на приклучок: LV2
Категорија на погрошувач: Државноста 2Т
Место на погрошувачка: БОЦА ИВАНОВА 25 0 000
I010 СКОПЈЕ-БУТЕЛ

Фактура за период 01.05.2022 - 31.05.2022

Бројло / Тарифа	Период	Стара состојба	Нова состојба	kWh
3S1 65716 / висока тарифа	01.05.2022 - 31.05.2022			
3S1 65716 / ниска тарифа	01.05.2022 - 31.05.2022			
Вкупно				

EVN HOME



Ваш универзален
снабдувач за електрична енергија

Утврдена цена од Регулаторната
комисија за енергетика



2022.06.06 14:33:49



EVN Service
33 кориснички центри низ
државата и 24/7 контакт центар

Висока тарифа	10.6000 kWh x 7,32 ден.	77,59
Ниска тарифа	7.2000 kWh x 3,67 ден.	26,42
ДДВ 5 %		5,20
Комунална такса за јавно осветлување		184,00

денари

Износ за плаќање по фактура
со рок до 20.06.2022

Вкупно за плаќање



Штефан Петров
Менеджер

Роберт Цитлер
Менеджер

Повик на број: 000031270 - 11208589162

Прилог 4 Дозвола за користење на вода за технолошки потреби од експлоатациониот бунар



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 40 од Законот за водите, министерот за животна средина и просторно планирање постапувајќи по барањето за продолжување на дозвола за користење на вода бр.УП-11/5-1825/2021 на ден 22-07-2022 издава

ДОЗВОЛА
ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДА

На: ДПСПТ ТРИ БРАЌА ДОО ул.Боца Иванова 66 Скопје со регистарски број: 5460751 (во понатамошниот текст: „Носител на дозволата“), се стекнува со водно право за користење вода од подземно водно тело бунар за технолошки потреби-производство на бетон, во подрачјето на речен слив Вардар.

согласно следните услови и обврски утврдени во оваа Дозвола:



1. УСЛОВИ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТИТЕ И ДЕЈНОСТИТЕ								
1.1. Податоци за локацијата на местото на зафаќање/црпење/акумулирање и услови за вршење на активноста и дејноста								
Зафатниот објект на <i>Бунарот</i>								
Координати на локацијата на местото на зафаќање (Gauss Kruger)	X	4	6	5	3	8	4	3.70
	Y	7	5	3	6	6	6	1.34
Број на катастарска парцела (се внесуваат сите катастарски парцели на кои се наоѓа локацијата на водостопанскиот објект за зафаќање/црпење/акумулирање)								
ЕБ1 5791/7								
Катастарска општина								
Бутел								
Населено место								
Бутел								
Општина								
Бутел-Скопје								
1.2. Податоци за водното тело кое се користи:								
ВИД НА ВОДИ:								
<input type="checkbox"/> ПОВРШИНСКИ ВОДИ: - <input type="checkbox"/> Постојан водотек - <input type="checkbox"/> Повремен водотек - <input type="checkbox"/> Езеро - <input type="checkbox"/> Акумулација - <input type="checkbox"/> Извор				<input checked="" type="checkbox"/> ПОДЗЕМНИ ВОДИ:				
НАЗИВ НА ВОДНОТО ТЕЛО:				Подземно водно тело <i>Бунар</i>				
НАЗИВ НА ПОДСЛИВ:								
НАЗИВ НА ПОДРАЧЈЕ НА РЕЧЕН СЛИВ:				Вардар				
1.3. Податоци за водостопанскиот објект за зафаќање/црпење/акумулирање на водата и намена на водата								
1.3.1. ВИД НА ВОДОСТОПАНСКИ ОБЈЕКТ ЗА ЗАФАЌАЊЕ/ЦРПЕЊЕ								
ЗА ПОВРШИНСКИ ВОДИ:				ЗА ПОДЗЕМНИ ВОДИ				
<input type="checkbox"/> 3.1.1. БРАНА <input type="checkbox"/> 3.1.2. ЗАФАТ НА ВОДОТЕК <input type="checkbox"/> 3.1.3. КАПТАЖА <input type="checkbox"/> 3.1.4. ПУМПИНА СТАНИЦА <input type="checkbox"/> 3.1.5. ДРУГО (наведете) _____				<input type="checkbox"/> 3.1.6. ХОРИЗОНТАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (ГАЛЕРИЈА И ДР.) <input checked="" type="checkbox"/> 3.1.7. ВЕРТИКАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (БУНАР) <input type="checkbox"/> 3.1.8. ДРУГО (наведете) _____				

2. НАМЕНА
2.1. Црпење и користењена вода за потребите на технолошкиот процес за производство на готов бетон на ДПСПТ ТРИ БРАЌА Доо ул.Боца Иванова бСкопје

Максимална дозволено количество на вода која се црпи/зафаќа за намената конверзија: $1\text{m}^3 = 1000$ литри $1\text{m}^3/\text{h} = 0.2778$ л/сек	$Q_{\text{max}} = 5$ л/с
---	--------------------------

2.1.1. Индустриски, технолошки, комерцијални и стопански потреби													
Активности	вид на процес						Опис на технолошкиот процес						
	Производство на готов бетон						Производство на готов бетон						
Динамика на дистрибуција на водата годишно согласно податоци од техничката документација													
Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	вкупно
	250	250	300	300	300	400	400	400	300	300	250	250	3700м ³

3. УСЛОВИ И МЕРКИ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ПОЧИТУВААТ ЗА ВРЕМЕ НА ИЗГРАДБАТА И ПРИ ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА	
3.1. Место на зафаќање/црпење, реф. број/назив	Зафатниот објект на Бунарот
3.2. Вид на извориштето (водното тело)	водотек <input type="checkbox"/> акумулација езеро <input type="checkbox"/> извор <input checked="" type="checkbox"/> подземна вода плавена рамнина
3.3. Назив на извориштето	Подземно водно тело (Бунар)
3.4. Услови и мерки за изградба / реконструкција на објектите и постројките	Носителот на дозволата е должен водозафатните објекти и придружните објекти (цевковод, резервоар, разводна мрежа и др.) да ги одржува во функционална состојба.



3.5.Услови и обврски за режимот за работа на објектите и постројките и капацитетот	Режимот на зафаќање да се врши на начин што ќе ги задоволува основната намена за технолошкиот процес-производство на бетон на ДПСПТ ТРИ БРАКА Скопје Носителот на дозволатата е должен да ги сведе на минимум, како и да ги превземе сите потребни мерки за тоа.
3.6.План за одржување и експлоатација на објектите и постројките за зафаќање/црпење и доведување на водите	Носителот на дозволатата е должен да врши континуирано одржување на објектите, што е во согласност со доставената документација и годишниот план на управувачот на системот.
3.7.Намена на водостопанскиот објект постројка/ категорија/ намена	Основна намена: технолошкиот процес на ДПСПТ ТРИ БРАКА Скопје е производство на готов бетон Секундарна намена: против пожарна заштита
3.8.Дозволата се издава за црпење/зафаќање на годишно ниво или сезонски или друг предвидлив повеќе годишен период	X годишен <input type="checkbox"/> друг предвидлив повеќегодишен период <input type="checkbox"/> Забелешка:
3.9.Услови за спречување на негативното влијание врз водното тело при вршење на дејностите и активностите	Доколку во текот на експлоатацијата настанат штети од поплави за кој причинител е изградениот објект, Инвеститорот е должен тоа да го реши и да го надомести на своја сметка.
3.10.Обврска за мерки за минимизирање на негативните ефекти врз животната средина, и населението	Редовно да се следи состојбата со квалитетот и количината на подземното водно тело и системот редовно да се одржува во исправна состојба.
3.11.Ограничувања на активноста/ дејноста	Доколку во текот на работа на водозафатниот објект и придружните објекти се наложи потреба за измена и дополна на претходното усвоено решение од водостопански аспект, Инвеститорот е должен да побара водостопанска согласност од органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина.
3.12. Обврска за мерење на зафатената/исцрпена/акумулирана количина на вода и водење на евиденција	Редовно да се следи состојбата на зафатената количина на вода и редовно да се води уредна евиденција на мерачите на проток на бунарот.
Други	

4. ДОПОЛНИТЕЛНИ ОБВРСКИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ДОЗВОЛАТА ЗА ОДРЕДЕНИ НАМЕНИ И АКТИВНОСТИ	Забелешка:
<p>Носителот на дозволата е должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ обврска за мерење и евидентирање на количествата на вода што ќе прелеваат преку преливникот. □ обврска на носителот на дозволата е за секоја промена во постројката или во режимот на работа да го извести Министерството за животна на средина и просторно планирање со кое ќе побара промена на условите на дозволата и упис на измените во Водната книга. 	<p>4.1</p> <p>(1) да се врши континуирано мерење на нивото на вода на пизмометрот на ободот на радиусот на депресијата на бунарот во фаза на експлоатација и за истиот да води уредна евиденција секој месец,</p> <p>(2) да се врши континуирано мерење на количествата на вода што се зафаќаат и тоа за точките утврдени во дел 1.1 од оваа дозвола: Бунарите и за истите да се води уредна евиденција.</p> <hr/> <p>4.2. Носителот на дозволата е должен за секоја промена на режимот на работа да го извести Министерството за животна средина и просторно планирање со кој ќе бара промена на условите во дозволата и упис на измените во Водната книга.</p>



5. НАДОМЕСТОЦИ ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДАТА

Носителот на дозволата е должен да пресметува и плаќа за користење на вода за индустриски и технолошки потреби од 2 % од утврдената цена за метар кубен вода на давателот на услугата за снабдување со вода.

член 213
став (1) од
Законот за
водите.

Надоместокот го пресметува правното лице (носителот на дозволата).

Носителот на дозволата е должен еднаш месечно да го уплати надоместокот на следната

Уплатна сметка 840***07197

Приходна шифра и програма -
718145

*** - се внесува ознаката на општината, на чија територија се вршат активностите

Носителот на дозволата се задолжува квартално да доставува Извештај за уплати до Министерството за животна средина и просторно планирање.

Назив на примачот - Буџет на РМ Банка на примачот - Народна банка на РМ - Сметка - единствена трезорска сметка 100000000063095

6. ВАЖЕЊЕ НА ДОЗВОЛАТА

Временски период за кој се издава дозволата

Дозволата се издава со рок на важност од **6 (шест)** години
Дозволата започнува да произведува правно дејство од моментот кога носителот на Дозволата ќе достави потврда за извршениот преглед на водозафатот со придружните објекти до Министерството за животна средина и просторно планирање согласно член 41 од Законот за водите.

7. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ			
Назив на документот	Број на документот	Датум на изработка или издавање	Изготвен/донесен од
Основен проект за користење на вода од бунар за технолошки потреби за производство на бетон, изработен од Аква-инг Штип	01-02/ 2015	2015	ДУТП Аква -инг Штип
Ревизија на Основен проект за користење на вода од бунар за технолошки потреби за производство на бетон, ревидирано од страна на ДППУ Тагора Скопје	0701-10/2015.	2015	ДППУ Тагора Скопје
-Елаборат за извршени хидрогеолошки истражувања за изведениот експлоатационен бунар Б1 за потребите на ДПСТ Три Браќа Скопје .	08-04/15	2015	Геохидроинженеринг Тетово
Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина за експлоатација на вода од бунари Б1 за производство на готов бетон со издадена од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање.	11-2981/2	08.06.2015	Министерство за животна средина и просторно и планирање
Дозвола за усогласување со оперативен план на инсталација Три Браќа,	08-1779/3	18.11.2010	Град Скопје
Имотен лист	100360	30.11.2021	АКН Скопје
Објава на барањето во два дневни весника		01.02.2022 год.	Нова Македонија и Коха
Доказ за уплатен надоместок за води од 2015-2021	876130055027	12,01.2021	Халк Банка Скопје
Копија од Дозвола	УП 211	29.07.2015	МЖСПП



УСЛОВИТЕ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА³

Во случај на промена на режимот и во случај на влошената квантитативна и хемиска состојба на подземните води опишани во точка 1 и 2 од оваа дозвола и кои се предизвикана од користење на води од инвеститорот, Министерството за животна средина и просторно планирање ќе постави дополнителни мерки потребни за воспоставување рамнотежа. Трошоците за преземање на мерките паѓаат на товар на носителот на оваа дозвола.

Во случај на промена на прописите со кои се утврдени стандардите утврдени во оваа дозвола, Министерството за животна средина и просторно планирање ќе го извести со допис носителот на дозволата за промената на утврдени стандардите и рокот на отпочнување на нивната важност. Содржината на дописот ќе се смета за промена на дозволата и произведува правни последици како и промената на дозволата по службена должност во смисла на Законот за водите.

Постапувајќи по предметот, а вклучувајќи и јавноста преку објава на барањето во дневни весници Коха и Нова Македонија на ден 01.02.2022 година и со оглед на фактот дека немаат никакви забелешки, Министерството за животна средина и просторно планирање ја продолжи постапката за продолжување на дозволата

Експлоатациониот бунар како постоечки бунар е лоциран на КП бр.5791/7 КО Бутел, со координати X 4 653843.70 и Y 7 536661.34 лоцирани во Општина Бутел Скопје. Експлоатациониот бунар е изведен како копан бунар со поставени АБ кружни прстени во длабочина од 20м. Бунарската шахта е изведена како АБ конструкција со димензи 6,50x3,50 со дебелина на зи д=25цм.

Водата од бунарот се транспортира до технолошките постројки за производство на бетон и тоа: ВЛ1 со профил од 63мм и со должина од 54.93 м до старата технолошка линија за производство на бетон со капацитет од 1м³ во еден циклус или 20м³ и ВЛ2 со профил од 63мм со должина од 35,50 до новата технолошка линија за производство на бетон со капацитет од 5м³ во еден циклус или 80м³. Цевководите се поставени на длабочина од 1,20м со притисок од 10бари. Димензионирањето на потисните цевководи на бетоњерата ќе се врши согласно технолошките барања кои изнесува Q=5л/сек и истата количина ќе се експлоатира од бунарот ќе се утврди преку мерниот инструмент-водомер. Зафаќањето на отпадната вода од технолошкиот процес од бетоњерката се врши со изведениот водозафатен канал со решетка изграден околу бетоњерата и истата се одведува во водособиен таложник. Врската помеѓу каналите со решетка и таложниците е со ПВЦ цевководи Ф200 со поставен пад кон таложниците каде се врши таложување на ситни фракции на честички од песок и мил. Отстранувањето на милта од дното на 2 таложника со димензии 3x5,5 и длабочина од 2м се врши со посебна пумпа за вишокот на мил. Од таложникот избистрената вода се собира и истата со цистерна се одведува согласно склучен договор со ЈКП Скопје.

Водата за против пожарна заштита предвидено е да се обезбеди со противпожарен хидрант поставен на потисниот цевковод од 75мм. Потребите од техничка вода е

предвидена и за повремено прскање на пристапниот пат и паркинзи во локацијата за намалување на прашиката во летните месеци.

Имајќи го во предвид наведеното, Министерството за животна средина и просторно планирање, во согласност со член 40 од Законот за водите донесе Решение за издавање на Дозволата за користење на вода.

УПАТСТВО ЗА ПРАВНО ДЕЈСТВО:УПАТСТВО ЗА ПРАВНО ДЕЈСТВО:

Против ова решение носителот на дозволата има право на жалба во рок од 15 дена од приемот на решението со кое се издава дозволата преку Министерството за животна средина и просторно планирање до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен кога одлуката ја носи орган на државната управа.

ОВЛАСТУВАЊЕ И ПОТПИС:

Hisen Xhemaili

Својство: в.д.Директор/ u.d. Drejtor

Потпис /Nënshkrim

Датум/Дата:

22-02-2022

Изработил/Përpiloi:

Kasem Zeqiri

Контролирал/Kontrolloi:

Љупка Д.Зажков

Одобрил/Arprovoi:

Ylber Mirta

Доставено до:

ДПСПТ ТРИ БРАКА Доо
ул.Боца Иванова 66 Скопје



Прилог 5 Сметка за собирање и транспортирање на комунален отпад и други видови на неопасен отпад

 <p>JП КОМУНАЛНА ХИГИЕНА - СКОПЈЕ NP HIGJIENA KOMUNALE - SHKUP</p>	ул.516 бр.10 Скопје1000 Скопје / 1000 Shkup	ЕДБ / Numri tatimor: MK4030992102919
	тел./ tel. +389 2 311 8525	30000000396027 Комерцијална банка Скопје
	факс / faks. +389 2 322 9039	200000098823889 Стопанска банка Скопје
	Деж.тел./tel.kujd.+38923216644	210045289720181 НЛБ банка Скопје
	www.khigiena.com.mk	250027000111131 Шпаркасе банка
e-mail:khs@khigiena.com.mk	290000013363741 ТТК банка	270045289720188 Халк банка Скопје

<p>Место / Vendi: СКОПЈЕ / SHKUP</p> <p>Датум / Data: 31.05.2022</p> <p>Валута/ Valuta: 08.06.2022</p> <p>Фактура за месец/Fatura për muajin: 5 / 2022</p> <p>Шифра на корисник/Шифра e shfrytëzuesit: 37746</p> 	<p>Фолио број / Numri Folio: 95016000913274</p> <p>Корисник/ Shfrytëzues:</p> <p>ТРИ БРАКА ДОО СКОПЈЕ TRI BRAKA SHPK SHKUP</p> <p>Адреса/ Adresa:</p> <p>УЛ.БОЦА ИВАНОВА БР.7 БУТЕЛ 1000 СКОПЈЕ Rr.BOCA IVANOVA NR.7 SHKUP - BUTEL 1000 SHKUP</p>
--	--

ЗАЕДНИЧКИ ДА СЕ ГРИЖИМЕ ЗА ПОЧИСТО СКОПЈЕ
BASHKËRISHT TË KUJDESEMI PËR SHKUP MË TË PASTËR

ОБЈЕКТ (МБ) : 3410842 УЛ.БОЦА ИВАНОВА БР.7 БУТЕЛ 1000 СКОПЈЕ
ОБЈЕКТИ (НА) : Rr.BOCA IVANOVA NR.7 SHKUP - BUTEL 1000 SHKUP

Шифра на услуга Shifra e shërbimit	Вид на услуга Lloji i shërbimit	Површина Sipërfaqja m2	Категорија Kategoria	Цена денари Çmimi denarë	Даночна основица ИЗНОС Baza tatimore SHUMA	ДДВ TVSH %	Износ на ДДВ Shuma e TVSH	В К У П Н О GJITHËSEJ
751000	Собирање, транспортирање и третман на комунален отпад Mbledhje, transportim dhe trajtim i mbeturinave komunale							

Заклучно соPërfundimisht me 20.05.2022.

Вкупен дант/Borxhi i përgjithshëm 0,00

Доспеан дант/Borxhi i arritur për pagesë 0,00

РЕДОВНА УПЛАТА, ВИ БЛАГОДАРИМЕ/ PAGESË E RREGULLT, JU FALËNDEROJMË

Повикување на број/ Thirrje në numër: 0522-37746-104920

Плаќањето да се изврши во валутниот рок.
По истекот на валутниот рок се пресметува законска затезна камата.
Во случај на спор надлежен е стварно и месно надлежниот суд во Скопје.
Во случај на промена на податоци известете не во рок од 30 дена.
Pagesa të realizohet në afatit e valutës.
Pas skadimit të afatit të valutës, llogaritet shkalla ligjore dënuese e interesit.
Në rast kontestit kompetent është gjykata me kompetencë lëndore dhe vendore në Shkup.
Në raste të ndryshimit të të dhënave, na njoftoni në afat prej 30 ditëve.

Законски застапник,
Лице овластено за
потпишување на фактури.

Përfaqësues ligjor,
Person i autorizuar për
nënshkrim të faturave.

в.д. Директор Зухди Енуз
u.d. Drejtor Zuhdi Enuz



Известување: Ве информираме дека сега можете брзо, лесно и без провизија да ја платите Вашата фактура онлајн.
Пристапот и инструкциите за користење на оваа услуга Ви се достапни на следниот линк <https://e.khigiena.com.mk/>

Njoftim: Ju informojmë se tani mundeni shpejt, lehtë dhe pa provizion ta paguani faturën Tuaj online. Qasjen dhe udhëzimet për shfrytëzimin e këtij shërbimi i keni në këtë lidhje <https://e.khigiena.com.mk/>

JП Комунална хигиена - Скопје / NP Higjiena komunale - Shkup

Повикување на број/ Thirrje në numër: 0522-37746-104920

Вкупно за отпад / Gjithësej për mbeturina 6641,00

Корисник/ Shfrytëzues: ТРИ БРАКА ДОО СКОПЈЕ
TRI BRAKA SHPK SHKUP

Прилог 6 Договори за собирање и транспортирање на отпад од пакување (хартија, најлон, стакло, пластика, пелети)

Земјинско друштво за производство,
трговија и услуги **НУТРИВЕТ ДООЕЛ**
Бр. 0307-194
01.05.2022 год.
СКОПЈЕ 2

Друштво за прераба на стока, производство,
трговија и услуги **ТРИ БРАЌА ДОО**
Бр. 0307-29
01.05 2022 год.
СКОПЈЕ

ДОГОВОР ЗА ДЕЛОВНО -ТЕХНИЧКА СОРАБОТКА

За отпадни материјали

Склучен на ден **01.05.2022** година

1. **НУТРИВЕТ ДООЕЛ** со седиште на ул.Лисец бр.1 б Скопје ,застапувано од Управител Станко Смиленовски, како (КУПУВАЧ) во понатамошниот текст.
2. **ТРИ БРАЌА ДОО**, со седиште Боца Иванова бб, Бутел,Скопје застапувано од Управител Ридван Арифџи, како (ПРОДАВАЧ) во понатамошниот текст.

Член 1

Предмет на овој договор е купопродажба на отпадни материјали и регулирање на меѓусебните права и обврски на договорените страни.

Продавачот продава, а Купувачот ги купува следниве отпадни материјали:

-хартија (отпад од пакување)	3 ден/кг
-најлон отпад од пакување (транспарент) балирано	6 ден/кг
-стакло отпад од пакување	0 ден/кг
-пластика ХДП тврда пластика	5 ден/кг
-отпадни палети дрво крш по цена од	1,5 ден/кг.
-отпадни палети ЕУРО по цена од	120 ден/пар.
-отпадни паети ЕУРО со послб квалитет по цена од	60 ден/пар.

Отпадно железо - цената ќе биде формулирана во моментот на подигање, со актуелна понуда (поради големи осцилации на берзата, како и типот на материјалот).

Продавачот се обврзува сите отпадни материјали кои продавачот ќе ги создаде односно собере да ги достави нај купувачот.

Купувачот е должен по договор да постави соодветни садови за собирање на отпадот.

Член 2

Купувачот се обврзува со сопствено возило да ги подигне отпадните материјали, како и да достави приемница за тежината на подигнатите отпадни материјали и транспортен формулар за отпад, а продавачот се обврзува да издаде испратница за подигнатите материјали.

Член 3

Купувачот е должен да дава насоки и предлага технологии за менаџирање со отпадот. Инвестиции во нови технологии би било договорено со согласност на двете договорени страни.

Член 4

Евентуални рекламации во однос на подигнатите отпадни материјали ќе се смета за валиден само доколку записникот е констатиран од страна на Купувачот и со учество и потпис на преставник од Продавачот.

Член 5

Договорот се склучува на неодредено време и стапува на сила од денот на потпишување. Секој од договорените страни има право на раскинувањето на договорот со отказан рок од 30 дена, во случај ако другата страна не ги почитува неговите одредби.

Евентуални спорови по овој Договор, ќе се решаваат спогодбено, а во спротивно надлежен е судот во Скопје.

За се што не е предвидено со овој Договор, ќе се применуваат одредбите од Законот за облигациони односи.

Член 6

Договорот е составен во 4 (четири) еднообразни примероци, од кои по 2 (два) за секоја од договорените страни.

КУПУВАЧ

НУТРИВЕТ ДООЕЛ



Дозвола за вршење на дејност складирање и третман на отпад за Нутривет ДООЕЛ Скопје

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
MINISTRIA E MJEDIEBIT JETESOR
DHE PLANIFIKIMIT HAPESINOR

Бр.-Нр. 301-31-1428/2019
16-12-2019 20 год.-ви
СКОПЈЕ - ШКУП

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Министерството за животна средина и просторно планирање, постапувајќи по барањето бр.УП1-31-1428 од 08.10.2019 година за добивање на дозвола за вршење на дејноста складирање, третман и/или преработка на отпад поднесено од Заштитно друштво за производство, трговија и услуги НУТРИВЕТ ДООЕЛ Скопје со седиште на ул.Лисец бр.1 Б општина Аеродром - Скопје, на ден 10.12.2019 година издаде:

Д О З В О Л А
ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТ
СКЛАДИРАЊЕ И ТРЕТМАН НА ОТПАД

- Носител на дозволата: Заштитно друштво за производство, трговија и услуги НУТРИВЕТ ДООЕЛ Скопје
- Седиште: Ул.Лисец бр.1 Б општина Аеродром – Скопје
- Назив и адреса на подружницата/локацијата/општината: Заштитно друштво за производство, трговија и услуги НУТРИВЕТ ДООЕЛ Скопје – Подружница НУТРИВЕТ 2 Скопје, на КП бр. 5781/1, ул. Боца Ивановска бр.7, КО Бутел, општина Бутел, Скопје.
- Матичен број: 5756430
- Даночен број: 4030003478000
- Датум на добивање на дозволата: 10.12.2019 година
- Важење на дозволата до: 10.12.2024 година



МИНИСТЕР
Naser Nuredini

Прилог 7 Извештај од мерењето на ПМ10 честички во воздухот

Извештај број: 129-И/22



**ФАРМАХЕМ
ФАРМАЦИЕМ**



Извештај од тестирање на РМ₁₀ прашина во амбиентен воздух од бетонска база на „ТРИ БРАЌА“, Скопје

Клиент/ Предметна инсталација:	Бетонска база Три браќа ул. „Боца Иванова“, бб Скопје
Број на извештај:	129 -И/22
Податоци за лабораторија:	Фармахем ДООЕЛ Лабораторија за животна средина Адреса: ул.„Манчу Матак“ бр. 23, Скопје Телефон: + 389 2 2050 648; Факс: + 389 2 2031 434 Е-маил: ekolab@farmahem.com.mk
Сертификат за акредитација	ЛТ-017 Институт за акредитација на РС Македонија
Тестирање и изготвка на извештај:	Маријан Лакс, дипл. инж. по заштита на животна средина стручен соработник 
Одговорно лице:	Јулијана Димзова, дипл. инж. технолог Шеф на Лабораторија за животна средина 
Датум на испитување:	3/4.6.2022 година
Датум на издавање:	8.6.2022 година

Напомена: Резултатите во Извештајот се однесуваат само на примероците кои се земени и тестирани, во услови кои важеле во моментот на извршувањето на земањето на примероци. ФЛЖС не сноси одговорност за точноста на податоците добиени од клиентот, а кои можат да имаат влијание врз валидноста на крајниот резултат. Умножување на овој извештај е дозволено само како целина. Делови од овој извештај не смеат да се умножуваат без писмено одобрение на Фармахем ДООЕЛ, Скопје.

I. Вовед

Фармахеџ Лабораторијата за животна средина, на барање на „ТРИ БРАЌА“ од Скопје, изврши определување на PM_{10} прашина во амбиентниот воздух, која произлегува од активностите на горенаведената инсталација. Тестирањето на PM_{10} прашина во амбиентниот воздух беше извршено во период од 3 до 4.6.2022 година. Мерењето на PM_{10} би требало да го определи влијанието на инсталацијата врз квалитетот на амбиентниот воздух. Бетонската база Три браќа е лоцирана во урбано индустриско подрачје, при што не се констатирани стационарни извори на емисија во воздухот, додека како потенцијални извори на фугитивна емисија се оценети производствениот процес на бетон (пренос на различни фракции суровина до бункерот, пренос на суровина преку транспортни ленти од бункерот до делото за суровина, пренос на суровината преку транспортни ленти до припрема, работа на силоси) како и движење на транспортни возила во рамките на инсталацијата. Ефективната оперативност на бетоњерката изнесува 4 часа во период на ден.

II. Методи на мерење и мерна опрема

Тестирањето на квалитетот на амбиентниот воздух во однос на PM_{10} прашина беше извршено со референтна метода, МКС EN 12341:2014 - акредитирана метода на Фармахеџ Лабораторија за животна средина, согласно стандардот МКС EN ISO/IEC 17025:2018, од страна на Институт за акредитација на РС Македонија. За земање на примерок беше користен уред Comde Derenda, додека гравиметриското определување на концентрацијата на PM_{10} прашина беше извршено со аналитичка вага Mettler Toledo XP26-PC (1 μ g).

III. Опис на мерни места

Во барањето за клиентот беше наведено едно мерно место за определување на PM_{10} во амбиентен воздух. Локацијата за поставување на инструментот во инсталацијата беше избрана во согласност со Правилник за методологија за мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух (Сл.Весник на РМ, бр. 138, 2009 год.). Протоколот околу влезот на сондите за земање примерок беше неограничен, без попречувања кои можат да влијаат врз протоколот на воздухот во близина на мерната опрема за земање примероци. Земањето на примерок беше извршено на височина од околу 1,8 m од површината.

Мерно место AA1 - мерно место за PM_{10} прашина кое се наоѓа на 19 m од од местото каде се подготвува бетон на јужна страна на инсталацијата и е со координати N: 42°01'38,4" и E:21°26'15,3". На слика бр.1 и 2 прикажана е инсталацијата „3 Браќа“, Скопје, со мерното место за определување на квалитет на амбиентен воздух на PM_{10} .



Слика бр.1



Слика бр.2

IV. Резултати од тестирање на имисија на PM_{10} прашина

Земањето на примерок на мерното место AA1 беше извршено на 3/4.6.2022 година при стабилни временски услови (пред и за време за земање на примерок), со средна амбиентна температура за периодот на мерење 26,7 °C, атмосферски притисок од 975 hPa и средна релативна влажност за периодот на мерење 53,5 %. Во Табела бр. 1 дадени се резултатите од тестирањето на PM_{10} прашина на мерното место AA1.

Табела бр. 1

Мерно место AA1 (NN: 42°01'38,4" и E:21°26'15,3")	
Почеток на мерењето:	10:45 на 3.6.2022 година
Крај на мерењето:	10:45 на 4.6.2022 година
Маса на филтерот слепа проба – лабораторија I-006/22	-16 µg
Маса на филтер слепа проба – терен I-007/22	+50 µg
Ознака на примерок за одредување на PM_{10}	I-008/22
Маса на примерок на PM_{10}	1067 µg
Количество земен примерок	52,257 m ³
Средна вредност за концентрација на PM_{10} прашина за мерно место AA1 за период од 24 часа	20,4 µg/m³

U – проширена мерна неодреденост

--- Крај на извештај ---

Прилог кон извештај број 129-И/22

1. Предметна инсталација: Бетонска база „Три браќа“, ул.„Боца Иванова“, 66 Скопје

2. Предмет на испитување: Методите на испитување се дадени во Табела бр.А.1

Табела бр.А.1

Ред. бр.	Мерен параметар	Метод на одредување
1.	Цврсти честици PM ₁₀	МКС EN12341*

* - акредитирана метода на Фармахем од страна на Институтот за акредитација на РС Македонија

3. **Извори на емисија од стационарни извори/фугитивна емисија:** Бетонската база Три браќа е лоцирана во урбано индустриско подрачје, при што не се констатирани стационарни извори на емисија во воздух, додека како потенцијални извори на фугитивна емисија се оценети производствениот процес на бетон (пренос на различни фракции суровина до бункерот, пренос на суровина преку транспортни ленти од бункерот до депото за суровина, пренос на суровината преку транспортни ленти до припрема, работа на силоси), како и движење на транспортни возила во рамките на инсталацијата. Ефективната оперативност на бетоњерката изнесува 4 часа во период на ден.

4. **Период на испитување:** 3/4.6.2022 година

5. **Мерни места:** **Мерно место АА1** - мерно место за PM₁₀ прашина кое се наоѓа на 19 m од местото каде се подготвува бетон, на јужната страна на инсталацијата и е со координати N: 42°01'38,4" и E:21°26'15,3".

6. **Резултати од тестирање и споредба со гранични вредности:** Граничната вредност за квалитет на амбиентен воздух во однос на мерниот параметар PM₁₀ е наведена во Уредба за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности, маргини и толеранција за гранична вредност, целни вредности и долгорочни цели (Сл. Весник на РМ 50/05). Резултатите од испитување на PM₁₀ споредени се со граничните вредности дадени во Уредба за гранични вредности и се прикажани во Табела бр.А.2.

Табела бр.А.2.

Мерно место	Период на испитување	Концентрација на PM ₁₀
Мерно место АА1 (N: 42°01'38,4" и E:21°26'15,3")	3/4.6.2022	20,4 µg /m ³
24 часовна гранична вредност за концентрација на PM ₁₀ прашина во амбиентен воздух		50,0 µg /m ³

Врз основа на добиените резултати од индикативното мерење на емисија на PM₁₀ прашина во амбиентниот воздух извршено во периодот 3-4.6.2022 година, за бетонска база „Три браќа“, може да се заклучи дека измерената концентрација на PM₁₀ прашина на мерното место АА1 се наоѓа во рамките на пропишаната гранична вредност за 24 часа.

Прилог 8 Договор за услуги со ЈП Водовод и канализација Скопје



ШИФРА ОД ФАКТУРА 1377233 ВИК -451-701

Врз основа на член 18 став 1 од Законот за комуналните дејности и член 48 од Законот за снабдување со вода за пивне и одведување на урбани отпадни води, се склучи следниот

ДОГОВОР

Склучен на 01.09.2014 година, помеѓу:

Давател на услуга: ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА - СКОПЈЕ	
Адреса: ул. „Пазар Личеноски“ бр.9 Скопје	
и	
Корисник на услуга: ТРИ БРАКА ДОО СКОПЈЕ	
Адреса од л.к.: УЛ. БОША ИВАНОВА БР. 55	
ЕМБГ/ЕДБ: 4030000395960/546075	Број на л.к.:
Контакт телефон: 070/928-296	е-пошта:

Член 1
Предмет на овој договор е уредување на меѓусебните права и обврски согласно одредбите од Законот за комуналните дејности и Законот за снабдување со вода за пивне и одведување на урбани отпадни води.

Член 2
Давателот на услугата се обврзува да врши (да се означи со X) услугата која е предмет на договорот:
 редовно и непренинато снабдување со исправна вода за пивне преку изграденот водоснабдителен систем;
 одведување на урбаните отпадни води преку изграденот канализационен систем, освен во случаи утврдени со законот.

Член 3
Количината на потрошената вода за пивне и одведување на урбани отпадни води, ќе се мери со водомери (да се означи со X):
 главен
 посебни

Број	Марка	Димензија	Состојба	X

Член 4
Давателот на услугата се обврзува да го чита водомерот/ите и да доставува фактуров (сметка) за месечна потрошувачка преку пошта или овластен работник.

Член 5
Плаќањето за извршената услуга ќе се врши по доставена фактура (сметка) за месечната потрошувачка на вода (врз основа на состојба регистрирана на водомерот од член 3 на овој договор), или по утврдена просечна месечна потрошувачка во месеците кога не се врши читање, со кој месец, во денари по м³, по цена определена со Слудка на давателот на услугата. За секоја промена на цената, корисникот на услугата ќе биде известен со доставената фактура/сметка.

Член 6
Ако со водомерот поради различни причини не може да се утврди стварната потрошена количина на вода до поставување на исправен водомер, пресметката и наплатата ќе се врши врз основа на годишната просечна потрошувачка пред констатирањето на неисправноста на водомерот, а доколку таа неможе да се утврди пресметката и наплатата ќе се врши по 10м³ по член на семејно домаќинство.
Во случај од став еден на овој договор, корисникот е должен на сопствена сметка во рок од еден месец да обезбеди исправен водомер, а доколку не го стори тоа, давателот на услугата на сметка на корисникот на услугата ќе постави исправен водомер.

Член 7
Корисникот на услугата е должен да овозможи несметан пристап во зградата или друг објект на овластен работник на давателот на услугата, заради читање на водомерите и одржување на водоводниот приклучок, како и за контрола на исправноста на водоводната мрежа и други уреди чия неисправност може да предизвика штета на јавната водоводна мрежа.

Член 8
Приклучувањето на водоводната и канализационата мрежа, отворање и затворање на арматурата од двете страни на водомерот, монтирање и демонттирање, чистење, поставување и замена на водомерите од член 3 на овој договор го врши исклучиво давателот на услугата на сметка на корисникот.

Член 9
Корисникот на услугата е должен редовно да се одржува внатрешната водоводна инсталација, водомерот, шакта или

местото каде е поставен водомерот, како и истиот да го заштити од механични и други оштетувања.

Член 10
Корисникот на услугата е должен веднаш, а најдоцна во рок од 3 (три) дена по откривањето на секаков дефект што ќе настане на водоводниот приклучок, водоводната шакта и канализационата мрежа, како и сите измени кои влијаат на начинот на водоснабдувањето или пресметката на потрошената вода, да го известат давателот на услугата (во писмена форма), особено за:

- Неисправен водомер (закочен, стопен, скршено стакло, оштетена плomba, механички оштетено куквиште и сл.);
- Промена на сопственоста;
- Пренамена на објектот (од станбен во деловен и обратно).

Член 11
Корисникот на услугата е должен и се обврзува дека навремено ќе ги плаќа месечните фактури (сметки) за извршената услуга-потрошена вода и/или одведување на урбаните отпадни води.
Корисникот може во рок од 15 дена од приемот на сметката за извршената услуга да поднесе писмен приговор до давателот на услугата. Давателот на услугата е должен во рок од 30 дена од поднесениот приговор да се произнесе по приговорот (член 118 од Законот за заштита на потрошувачите).
Неприемањето на фактура (сметка) и поднесувањето на приговор не го ослободува корисникот од обврската да го плати долгот на време.

Член 12
Ако корисникот на комуналната услуга редовно не ги плаќа обврските за давање на комуналната услуга, давателот на комуналната услуга ќе го прекине давањето на комуналната услуга. Прекинувањето на комуналната услуга ќе се изврши согласно член 18 став 2 Закон за комунални дејности "Службен весник на СРМ" бр.95/2012, 163/2013, 42/2014, 44/2015, 147/2015 и 31/2016. Трошоците за прекинувањето од став 1 на овој член и повторно приклучување паѓаат на товар на корисникот.

Член 13
Овој Договор е склучен на денот кога е заверен кај Давателот на услугата и истиот се склучува на неопределено време.
Измени и дополнувања на овој договор ќе се вршат со Анекс кон истиот.
Доколку корисникот не го потпише свој договор ќе му биде прекинато снабдувањето со вода за пивне и/или одведување на урбаните отпадни води.

Член 14
Со потпишување на овој договор Корисникот на услугата има договорна обврска да ги обезбеди за обработка личните податоци (ЕМБГ, име и презиме и адреса на живеење) заради остварување на правото на добивање на комунални услуги како и да дозволи користење на податоците во соработката на трети лица со кои давателот на услуги има склучено договор за размена на податоци и со цел акquirирање на наплатата на сметки, во согласност со Закон за заштита на личните податоци („Службен весник на РС Македонија“ бр.42/20).
Давателот на услугата има обврска на корисникот да му обезбеди информации за целите на обработка на личните податоци, како и правната основа за обработката, легитимните интереси што ги спроведува контролорот кога обработката е потребна за исполнување на договор каде корисникот е договорна страна и податоци за контакт со офицерот за заштита на лични податоци (broj@vodovod-skopje.com.mk).
Корисникот на услугата има право да побара од давателот на услугата, а во рок од 15 дена од денот на поднесувањето на барањето, да добие можност за исправа на неговите неточни лични податоци, како и право да ги надолжни неважосните лични податоци.

Член 15
Во случај на спор на овој Договор надлежен е Основниот суд во Скопје.

Член 16
Овој Договор е составен во 2 (два) еднакви примероци, 1 (еден) за Давателот на услугата и 1 (еден) за Корисникот на услугата.

ДОГОВОРНИ СТРАНИ:

<p>Корисник:</p> <p>М.П. ТРИ БРАКА ДОО СКОПЈЕ</p> <p>(цело име и презиме)</p>	<p>Давател на услуга:</p> <p>М.П. ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА СКОПЈЕ</p> <p>(цело име и презиме)</p>	
---	---	--

* со наведување на телефонски број и е-пошта, корисникот се согласува да достави мултимедии и други информации во врска со услугата



JP Водовод и канализација - Скопје
NP Ujësjellësi dhe kanalizimi - Shkup



Корисник:

ТРИ БРАКА ДОО

Дестина: УЛ БОЦА ИВАНОВА БР ББ БУТЕЛ
Имот: УЛ БОЦА ИВАНОВА БР ББ БУТЕЛ 1000 СКОПЈЕ

Реон/Инц/Тр/Рута: 4/100/2/1459

Шифра на корисник: 1377233

Книжно задолжение



05/2022 Место и датум на издавање: Скопје, 31/05/2022 Рок на плаќање: 20/06/2022 Фактура/Фолио број: 95026000031591

Тарифа за водна услуга (без ДДВ):

- Снабдување со вода за пиење
- Собораче и одредување на урбани отпадни води
- Промитување на отпадни води

Износ на ДДВ (5%)

Фонд за вода
Фонд за отпадни води
Камата

За наплата:

Дополнителни услуги (без ДДВ)

Износ на ДДВ (18%)

Камата

За наплата:

Надомест за одржување на јавното градско зеленило (без ДДВ):

Камата

За наплата:

Услуга за Смет (без ДДВ)

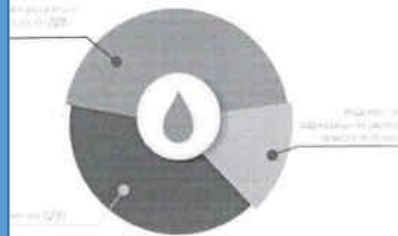
Износ на ДДВ (15%)

Камата

За наплата:

Вкупен износ на фактура

Просечна месечна потрошувачка
на сметка од 1,000.00 денари



РЕДОВНА УПЛАТА, ВИ БЛАГОДАРИМЕ

Заклучно со 01.06.2022

Вкупен долг: 1



Брзо и без провизија
во секоје време!



JP Водовод и канализација - Скопје
Дежурно Информативен Центар:
(02) 3073 010

JP Паркови и зеленило - Скопје
02/3070-112
info@parkovi.com.mk

JP Комунална хигиена - Скопје
02/3220-663
grizazakorisnici@khigijena.com.mk



Се грижиме за животната средина и користиме рециклирана хартија.


СЕКОГАШ НАЈДОБРОТО
за Скопје




Водна услуга	100.00
Дополнителни услуги	0.00
Надомест за одржување на јавното градско зеленило	0.00
Услуга за смет	0.00

При вирманска уплата во цел на дознака задолжително внесете
шифра, месец и година за уплатата

Прилог 9 Мислење од релевантните надлежни органи согласно барањата од Законот за заштита и спасување

 Република Македонија
Влада на Република Македонија
Дирекција за заштита и спасување

 Република Македонија
Влада на Република Македонија
Дирекција за заштита и спасување
Подрачно одделение за заштита и спасување
Чаир

ДОСТАВЕНО ДО:

Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАКА ДОО Скопје
Ул.Боца Иванова 66 Бутел Скопје

Бр.14/6 - 146/2
08.08.2017
Босна и Херцеговина 06
1001 Сопот,
Телефакс: 02/2614 711
e-mail: zair@zair.gov.mk

ПРЕДМЕТ: Одговор на Барање бр.03-04/2014/1 од 14.04.2017

Врз основа на член 10, член 11 став 1 и 4, член 13 став 2, член 39 став 2 од Законот за заштита и спасување бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, Пречистен текст-93/12, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16),
-Дирекција за заштита и спасување-Скопје,
-Подрачно одделение за заштита и спасување-Чаир, надлежни за општините Бутел, Чаир, Чучер-Сандево и Шуто Оризари, издава **ПОЗИТИВНО**,

МИСЛЕЊЕ

На донесените:
-Проценка на загроеност од природни непогоди и други несреќи,
-План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи,
изработени согласно
1.Методологијата за содржината и начинот на проценување на опасностите и планирањето на заштитата и спасувањето, (Сл.весник на РМ бр.76/06), и

Врз основа на член 75 став 2, од Законот за заштита и спасување бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, Пречистен текст-93/12, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16),
издава ПОЗИТИВНА

СОГЛАСНОСТ

На донесениот
-Правилник за заштита и спасување од пожари, експлозии,
изработен согласно
2.Упатство за содржината на правилникот за заштита од пожари и експлозии на државните органи, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи, трговските друштва, трговците поединци и другите правни лица, (Сл.весник на РМ бр.80/11).

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАКА ДОО Скопје, Ул.Боца Иванова 66 Бутел Скопје, достави, Барање со бр.03-04/2014/1 од 14.04.2017, со еден примерок од
-Проценка на загроеност од природни непогоди и други несреќи,
-План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи,
-Правилник за заштита и спасување од пожари, експлозии,
до ДЗС, Подрачно Одделение за заштита и спасување-Чаир, Ул.Босна и Херцеговина 66, заведени со наш број 14/6-146/1, примени на 07.08.2017 год.

ДОСТАВЕНО ДО:

Прилог 10 Договор за одржување на противпожарни апарати

<p>Друштво за сервис, одржување и промет на противпожарни апарати и опрема за заштита СИГУРНОСТ ЗАШТИТА ДОО увод-извоз</p> <p>Бр. <u>0307-51</u> <u>31-05</u> 20<u>22</u> год. СКОПЈЕ</p>	<h1>ДОГОВОР</h1>	<p>Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАКА ДОО</p> <p>Бр. <u>0307-30</u> <u>31.05</u> 20<u>22</u> год. СКОПЈЕ</p>
---	------------------	---

Склучен на ден 31.05.2022 година во Скопје, помеѓу

1. Друштво за сервис, одржување и промет на противпожарни апарати и опрема за заштита СИГУРНОСТ ЗАШТИТА ДОО СКОПЈЕ, ул. Прохор пчински бб е, со ЕМБС 5949165 и ДБ 4030005535086 преставувано од ДЕМИРИ СЕФЕР -(управител) во понатамошниот текст – извршител.
2. Производно услужно трговско друштво Друштво за превоз на стоки, производство, трговија и услуги ТРИ БРАКА ДОО Скопје, со ЕМБС 5460751 и ДБ 4030000395960 преставувано од РИДВАН АРИФИ -(управител).

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

ЧЛЕН 1

Предмет на овој договор е

- редовен периодичен контролно-технички преглед(сервис) и поправка на противпожарните апарати, согласно Законот за пожарникарство и Правилникот
- набавка на ПП опрема за заштита од пожари
- обука на вработени за ПП заштита теоретски и практичен дел

ВРЕДНОСТ НА ДОГОВОРОТ

ЧЛЕН 2


Вредноста на договорените работи е кумулираниот износ на средствата, како надомест за извршеното сервисирање и поправка на ПП апаратите, и вградените резервни делови потврдено со испратница, т.е записник по завршувањето на работите, а според претходно договорени цени согласно доставената понуда.

ЧЛЕН 3

ОБВРСКИ НА ИЗВРШИТЕЛОТ И КОРИСНИКОТ

Извршителот се обврзува дека

- Веднаш по потпишувањето на овој Договор ќе отпочне со sukcesивно сервисирање и поправка на ПП апаратите за гасење на пожари, предвидени со чл.1 од овој договор, според нормативите пропишани со Правилникот
- Се изврши поправка, т.е замена на дотраен или распиан дел доколку е тоа неопходно ППАпаратите за гасење пожари, да бидат ставени во исправна и функционална состојба.
- Извршителот ќе ја уважи рекламацијата на корисникот само во случај кога со ППАпаратите е ракувано согласно приложените упатства за работа и да бидат оставени во положба во која настанала неисправноста без на нив да интервенира трето лице. Рекламациите ги решава исклучиво извршителот веднаш, најдоцна во рок 3 дена од приемот на усниот или писмен повик од страна на корисникот.



- На барање на корисникот ќе даде стручни упатства за ракување со ППАпаратите.

ЧЛЕН 4

Корисникот се обврзува:

- Да ги стави несметано на располагање на извршителот ППАпаратите.
- Да обезбеди надзор над извршувањето на работите со право да дава упатства и забелешки во текот на работењето.
- Навремено и без одлагање да изврши уплата на средствата во договорениот рок, по приемот на фактурата на извршителот.

Плаќање

ЧЛЕН 5

Корисникот е согласен плаќањето да го изврши во рок од _____ дена сметано од денот на завршувањето на работите предвидено со овој Договор, а по добивањето на фактурата.

Завршни одредби

ЧЛЕН 6

Овој Договор се склучува во рок на траење од _____ година.

Договорните страни се согласни, по истекот на рокот од став 1 на овој член, истиот да продолжи да важи под истите услови, доколку ниту една од страните не побара негово раскинување.

ЧЛЕН 7

Договорот не може да биде раскинат освен во случај на неисполнување на преземените обврски од било чија договорена страна, и на виша сила.

Заради неисполнување на преземените обврски на било која од договорените страни, другата страна може да побара спогодбено раскинување на истиот, како и надомест за евенуално настаната штета.

Во споротивно за решавање на настаниот спор надлежен е основниот суд Скопје 2 Скопје.

ЧЛЕН 8

Договорот е составен во 2 (два) еднообразни примероци од кои по 1 (еден) за двете договорени страни.

ТРИ БРАКА ДОО СКОПЈЕ



Корисник

СИГУРНОСТ ЗАШТИТА ДОО СКОПЈЕ



Извршител

Прилог 11 Извод од УП од општина Бутел

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА БУТЕЛ

Број: 2301-302/4 од 03.06.2022

Сектор за урбанизам, комунални работи и заштита на животна средина и лер Скопје

ИЗВОД ОД ПЛАН

ДУП: Детален Урбанистички план за ГРАДСКА ЧЕТВРТ С 13, Општина Бутел - Скопје

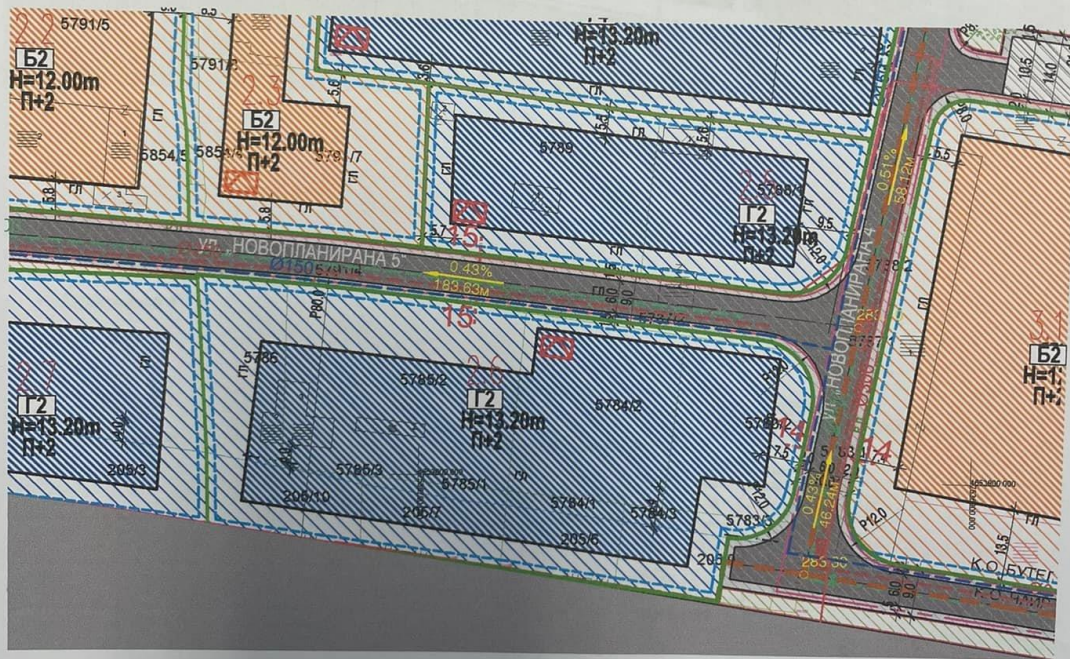
Одлука бр: 08-1945/5 од 28.12.2020 година

Намена на градба: Г2 – Лесна и незагадувачка индустрија

ДЛ: М 1:1000

ИЗВОД ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА Г.П.2.5

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



изготвил,

Весна Гурилоска град.тех.

ПО ОВЛАСТУВАЊЕ НА
ГРАДОНАЧАЛНИКОТ,

Ана Младеновска д.и.а.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА БУТЕЛ

Број: 2301-302/5 од 03.06.2022

Сектор за урбанизам, комунални работи и заштита на животна средина и лер Скопје

ИЗВОД ОД ПЛАН

ДУП: Детален Урбанистички план за ГРАДСКА ЧЕТВРТ С 13, Општина Бутел - Скопје

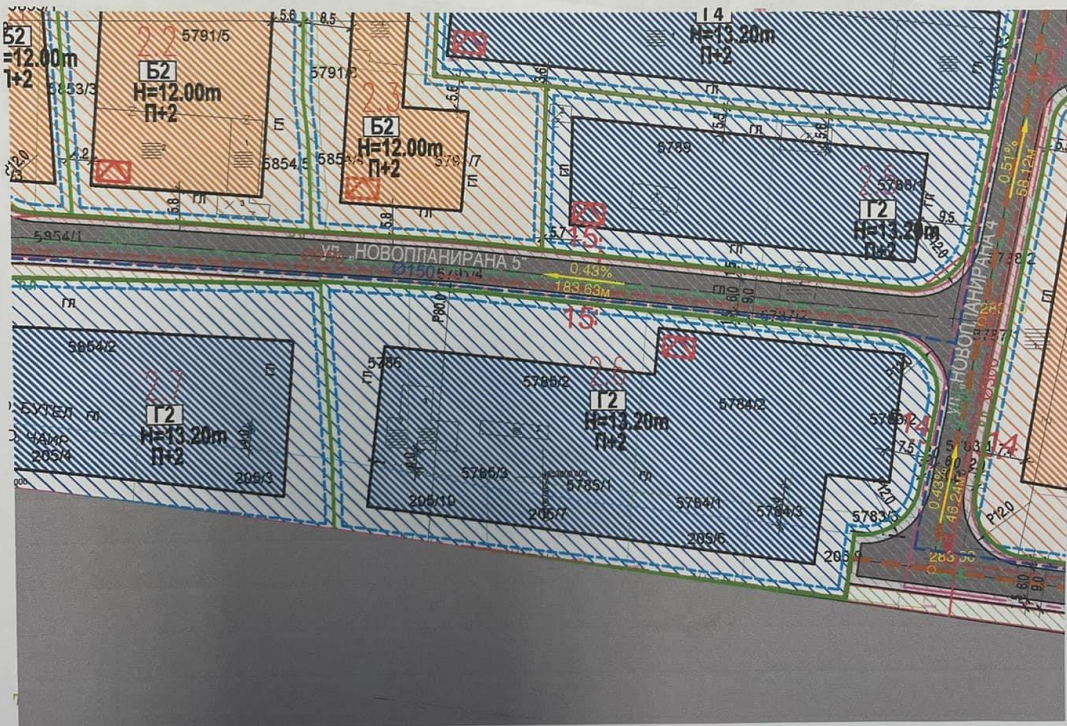
Одлука бр: 08-1945/5 од 28.12.2020 година

Намена на градба: Г2 – Лесна и незагадувачка

ДП: М 1:1000

ИЗВОД ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА Г.П.2.6

1. ГРАФИЧКИ ДЕП:



изготвил,

Весна Гугуљоска град.тех.

ПО ОВЛАСТУВАЊЕ НА
ГРАДОНАЧАЛНИКОТ,

Ана Младеновска д.и.а.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА БУТЕЛ

Број: 2301-302/6 од 03.06.2022

Сектор за урбанизам, комунални работи и заштита на животна средина и лер Скопје

ИЗВОД ОД ПЛАН

ДУП: Детален Урбанистички план за ГРАДСКА ЧЕТВРТ С 13, Општина Бутел - Скопје

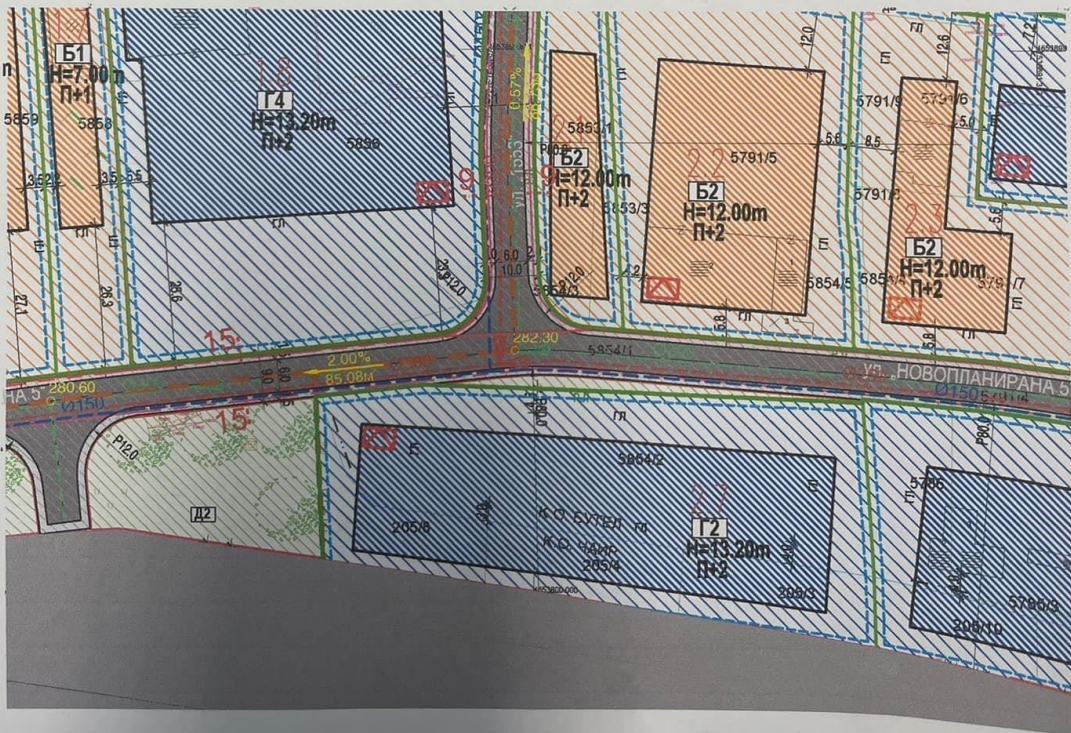
Одлука бр: 08-1945/5 од 28.12.2020 година

Намена на градба: Г2 – Лесна и незагадувачка

ДЛ: М 1:1000

ИЗВОД ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА Г.П 2.7

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

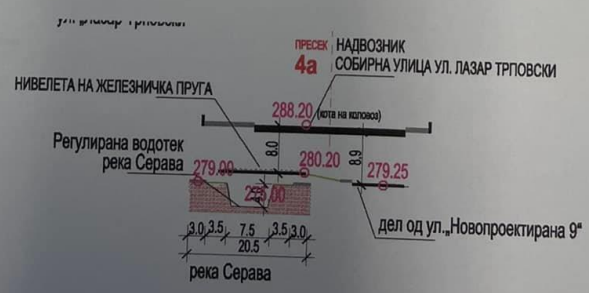
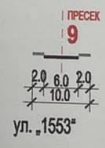
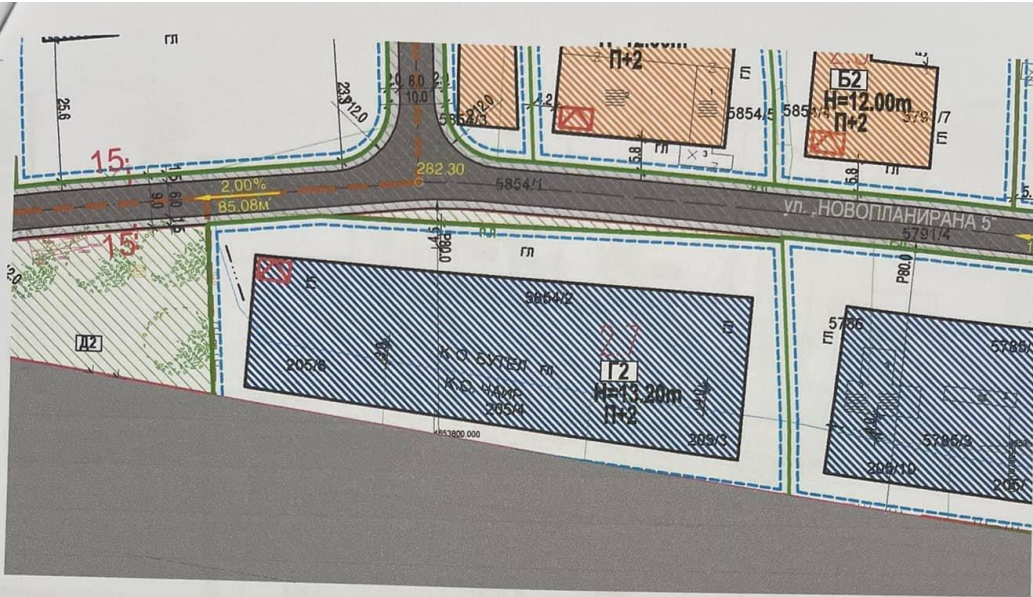


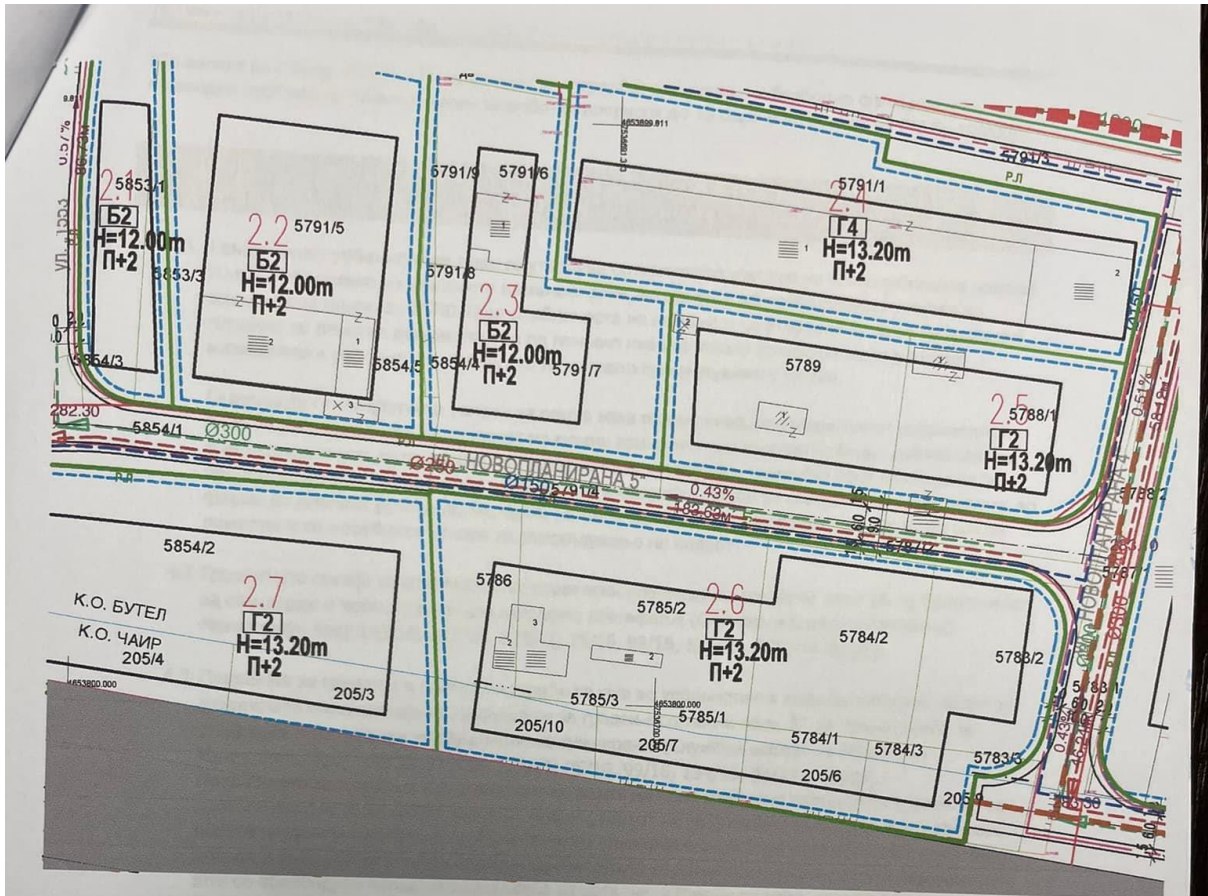
изготвил,

Весна Гипулоска град.тех.

ПО ОВЛАСТУВАЊЕ НА
ГРАДОНАЧАЛНИКОТ,

Ана Младеновска д.и.а.





- 1:1
- ПОСТОЯНА ВОДОВЪДНА МРЕЖА
 - ПЛАНФРЕНА ВОДОВЪДНА МРЕЖА
 - ЗАЩИТЕН ПОЯС ВОДОВЪДНА МРЕЖА
 - ПОСТОЯНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ПЛАНФРЕНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ПОСТОЯНА АТМОСФЕРНА КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ПЛАНФРЕНА АТМОСФЕРНА КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ПОСТОЯНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННА МРЕЖА - БЪЛГАРЕН КАБЕЛ
 - ПОСТОЯНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННА МРЕЖА - СЪПРАВНА КЪБЕЛ
 - ПОСТОЯНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННА МРЕЖА - КОМЕРЦИАЛЕН КАБЕЛ
 - ПОСТОЯНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННА МРЕЖА - КАНАЛ
 - ПЛАНФРЕНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННА МРЕЖА
 - ПОСТОЯНА ЕЛЕКТРИЧНА ВОДОУСЪТРАНШОВА
 - ПОСТОЯНА ЕЛЕКТРИЧНА ВОДОУСЪТРАНШОВА
 - ПОСТОЯНА ЕЛЕКТРИЧНА ВОДОУСЪТРАНШОВА
 - ПОСТОЯНА ЕЛЕКТРИЧНА ВОДОУСЪТРАНШОВА
 - ЗАЩИТЕН ПОЯС ЕЛЕКТРИЧНА ВОДОУСЪТРАНШОВА
 - ПОСТОЯНА ГАЗОВОД
 - ПЛАНФРЕНА ГАЗОВОД
 - ДИСТАНЦИЯ НА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ДИСТАНЦИЯ НА ВОДОВЪДНА МРЕЖА
 - КОМНАТНА СУПЕРСТРУКТУРА
 - ПОСТОЯНА ТРАНЗОСТАИВКА
 - ПЛАНФРЕНА ТРАНЗОСТАИВКА
 - СЪМБЛЕЖНА ГРЕТЦЕТА НА ИСКРИНА ПЛАНФРЕНА
 - ЧАСТ НА МЕДИУМНА
 - ВОДНИ БЕГОВИ ПЪТОВЕ НА РАБОТНОТО НА АИТ
 - НЕКОМПЛЕТНА СЪПРАВНА СУПЕРСТРУКТУРА
 - ТРАНЗОСТАИВКА

5. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ЗА СЕКОЈА ПОЕДИНЕЧНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ГРАДСКА ЧЕТВРТ С13, БЛОК С13.01

КЛАСА НА НАМЕНИ:

Во **Блок 1** се планираат градежни парцели со површини за градење со следните основни класи на намени:

- Б - Комерцијални и деловни намени**
 - Б1 - Мали комерцијални и деловни намени
- Г - Производство, дистрибуција и сервиси**
 - Г4 - Стоваришта
- Д- Зеленило и рекреација**
 - Д2 - Заштитно зеленило
- Е- Инфраструктура**
 - Е1 - Комунална инфраструктура (примарна и секундарна улична мрежа и други инфраструктурни системи)
 - Е2- Комунална супраструктура(трафостаници)

Во **Блок 2** се планираат градежни парцели со површини за градење со следните основни класи на намени:

- Б - Комерцијални и деловни намени**
 - Б1 - Мали комерцијални и деловни намени
 - Б2 - Големи трговски единици
- Г - Производство, дистрибуција и сервиси**
 - Г2 - Лесна и загадувачка индустрија
 - Г4 - Стоваришта
- Д- Зеленило и рекреација**
 - Д2 - Заштитно зеленило
- Е- Инфраструктура**
 - Е1 - Комунална инфраструктура (примарна и секундарна улична мрежа и други инфраструктурни системи)

Во **Блок 3** се планираат градежни парцели со површини за градење со следните основни класи на намени:

- Б - Комерцијални и деловни намени**
 - Б1 - Мали комерцијални и деловни намени
 - Б2 - Големи трговски единици
 - Б3 - Големи угостителски единици
 - Б4 - Деловни единици
- Г - Производство, дистрибуција и сервиси**
 - Г2 - Лесна и загадувачка индустрија
 - Г4 - Стоваришта
- Д- Зеленило и рекреација**
 - Д2 - Заштитно зеленило
- Е- Инфраструктура**
 - Е1 - Комунална инфраструктура (примарна и секундарна улична мрежа и други инфраструктурни системи)

E2- Комунална супраструктура(трафостаници)

Во **Блок 4** се планираат градежни парцели со површини за градење со следните основни класи на намени:

Б - Комерцијални и деловни намени

Б1 - Мали комерцијални и деловни намени

Г - Производство, дистрибуција и сервиси

Г4 - Стоваришта

Д- Зеленило и рекреација

Д2 - Заштитно зеленило

Е- Инфраструктура

Е1 - Комунална инфраструктура (примарна и секундарна улична мрежа и други инфраструктурни системи)

Е2- Комунална супраструктура (трафостаници)

Е3- Некомпатибилна супраструктура(трафостаници 110kV- „КЕЦ ВасилГлавинов“)

Е2 –Комунална супраструктура (железничка станица „Скопје Север“)

Во **Блок 5** се планираат градежни парцели со површини за градење со следните основни класи на намени:

Б - Комерцијални и деловни намени

Б2 - Големи трговски единици

Д- Зеленило и рекреација

Д2 - Заштитно зеленило

Е- Инфраструктура

Е1 - Комунална инфраструктура (примарна и секундарна улична мрежа и други инфраструктурни системи)

Е2- Комунална супраструктура(бензинска пумпна станица со пропратни содржини)

Е2- Комунална супраструктура (трафостаници)

Во **Блок 6** се планираат градежни парцели со површини за градење со следните основни класи на намени:

Б - Комерцијални и деловни намени

Б1 - Мали комерцијални и деловни намени

Б2 - Големи трговски единици

Б4 - Деловни простори

Г - Производство, дистрибуција и сервиси

Г2 - Лесна и загадувачка индустрија

Г3 - Сервиси

Г4 - Стоваришта

Д- Зеленило и рекреација

Д2 - Заштитно зеленило

Е- Инфраструктура

Е1 - Комунална инфраструктура (примарна и секундарна улична мрежа и други инфраструктурни системи)

Е2- Комунална супраструктура(Противпожарна станица)

Е2- Комунална супраструктура(трафостаници)

КЛАСА НА НАМЕНИ:

Во планскиот опфат се планираат градежни парцели со површини за градење со следните основни класи на намени:

Б - Комерцијални и деловни намени

- Б1 - Мали комерцијални и деловни намени
- Б2 - Големи трговски единици
- Б3 - Големи угостителски единици
- Б4 - Деловни простори

Г - Производство, дистрибуција и сервиси

- Г2 - Лесна и загадувачка индустрија
- Г3 - Сервиси
- Г4 - Стоваришта

Д - Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори

Д2 – Заштитно зеленило

Е - Инфраструктура

- Е1 – Комунална инфраструктура (сообраќајни коридори)
- Е1 – Комунална инфраструктура (железнички коридори)
- Е2 – Комунална супраструктура (трафостаница)
- Е2 – Комунална супраструктура (бензинска пумпна станица со пропратни содржини)
- Е2 – Комунална супраструктура (противпожарна станица)
- Е2 – Комунална супраструктура (железничка станица „Скопје Север“)
- Е3 – Некомпатибилна супраструктура (трафостаница 110kV- „КЕЦ Васил Главинов“)

ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ:

Во рамките на планскиот опфат дефинирани се 50 градежни парцели. Градежните парцели се формирани почитувајќи ги границите на постојните катастарски парцели или на група на катастарски парцели.

ПРИРОДА НА ЗАФАТ:

градска парцела

Нумерација на блок	Нумерација на градежна парцела	Група на класи на намена	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена	Површина на градежна парцела (m ²)	Површина за градоа (m ²)	Висина на хоризонтален венец	Катност	Бруто развиена површина (m ²)	Процент на изграденост	Коефициент на искористеност
1.1	Е	Е2	(ТРАФОСТАНИЦА)		77 m ²	32 m ²	H=4.00m	П	32 m ²	41.05%	0.41

Основна класа на намена: Е2- Трафостаница

Висина на венец: 4,00m

Нумерација на блок	Нумерација на градежна парцела	Група на класи на намена	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена	Површина на градежна парцела (m ²)	Површина за градба (m ²)	Висина на хоризонтален венец	Катност	Бруто развиена површина (m ²)	Процент на изграденост	Коefициент на искористеност
2.5	Г	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4(30%); Б4(10%); В2(5%); (Max 49%)		2281 m ²	1241 m ²	H=13,20m	П+2	3102 m ²	54,40%	1,36

Основна класа на намена: Г2- Лесна и загадувачка индустрија

Покрај основната намена се дозволуваат и следните компатибилни класи на намена на основната класа на намена: Б1,Б2(30%);Б4(10%);В2(5%)Г3,Г4(30%). Нивната застапеност не може да биде поголема од 49% од вкупната површина на основната намена.

Тип наградба: Во планот се утврдува простор дефиниран со градежни линии во кој е дозволено поставување на една или повеќе површини за градба (апроксимативна градежна линија) согласно дозволениот процент на изграденост. Доколку се утврдуваат повеќе површини за градба, истите би се реализирале исклучиво со изработка на АУП. Површината за градење може но не мора да ја опфаќа целокупната површина прикажана во графичкиот дел, односно не смее да ја надмине површината за градба дадена во табеларниот дел.

Висина на венец: 13,20м

Број на катови: П+2

Пристап до парцела : од ул.„Новпланирана 4“и Новпланирана 5“

Паркирање: Паркирањето да се реши во рамки на сопствена парцела.Потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија, број 142/15, 217/15, 222/15, 35/16, 99/16, 134/16, 33/17 и 86/18).

Зеленило: Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела, потребно е да изнесува најмалку 20%.

Забелешка: За третманот на отпадните тешколошки води потребно е да се направи *Елаборат за заштита на човековата околина* во кој треба да се наведе типот на технолошкиот процес, третманот на отпадните води и реципиент. Ваквиот третман се спроведува со цел постигнување на степен на чистота со кој што ќе се овозможи прочистување до степен кој што е прифалив за евакуација на отпадните води во системот на фекална канализација.

***Забелешка:**Комплетните податоци за секоја градежна парцело одделно се прикажани во табелата за нумерички показатели, која е приложена на крајот од оваа точката.

градежната парцела 2.6