

ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за суровини, меѓупроизводи, производи поврзани со процесите, кои се употребуваат или создаваат на локацијата

| Реф. број или шифра | Материјал/Супстанција | CAS број | Категорија на опасност | Количина на залиха тони | Годишна употреба (тони) | Природа на употреба | R-фраза | S -фраза |
|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---------------|------------------------------|
| Суровини | | | | | | | | |
| 1. | Фракции на варовник | 471-34-1; 7631-86-9 | не е опасен | променливо | 32.000 | Составна компонента на асфалтот и бетонот | R36, R37, R38 | S26, S36 |
| 2. | Цемент | 65997-15-1 | не е опасен | променливо | 800 | Составна компонента на бетонот | R36 R37, R38 | S24, S25, S26, S36, S37, S39 |
| 3. | Адитиви за цемент | мих | не е опасен | променливо | 21 | Составна компонента на бетонот | / | / |
| 4. | Битумен | / | не е опасен | променливо мала | 1.000 | Составна компонента на асфалтот | / | / |
| 5. | Филер | 471-34-1; 7631-86-9 | не е опасен | / | 300 | Составна компонента на асфалтот | R36, R37,R38 | S26, S36 |
| 6. | Моторно масло | | Класа 3 | / | 1 | Од моторните возила и асфалтната база | / | / |
| 7. | Хидраулична масло | 56-81-5 7325-17-9 | Класа 3 | променливо мала | 0,8 | Подмачкување на хидраулика | / | / |
| 8. | Маст | 56-81-5 7325-17-9 | класа 3 | / | 0,6 | Подмачкување на механички делови каде има триење | / | / |
| 9. | Гребан асфалт | / | не е опасен | променливо мала | 500 т | Реискористување, како составна компонента на асфалтот | / | / |

| Реф. број или шифра | Материјал/ Супстанција | CAS број | Категорија на опасност | Количина на залиха тони | Годишна употреба (тони) | Природа на употреба | R-фраза | S - фраза |
|---------------------|------------------------|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Енергенси | | | | | | | | |
| 10. | Нафта | 68334-30-5 | класа 3 | / | 100 т | За превозните средства | R45, R38, R65, R51/5 3 R11 R40 | S2, S53, S45, S36/37, S24/25, S61, S62, S16/17, S29 |
| 11. | Електрична енергија | / | / | / | 325.000 KW | За технолошки потреби | | |
| 12. | Вода | / | / | / | 570 м ³ | За технолошки и санитарни потреби | Вода | |
| Производи | | | | | | | | |
| 13. | Бетон | | / | / | 1.800 т | | | |
| 14. | Асфалт | | / | / | 60.000 т | | | |

Табела IV.1.2. Детали за сировини, меѓупроизводи, производи итн. поврзани со процесите, кои се употребуваат или создадени на локацијата

| Реф. број или шифра | Материјал/ Супстанција | Мирис | | | Приоритетни супстанции |
|---------------------|------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------------|
| | | Миризливост Да/не | опис | Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | |
| Производи | | | | | |
| 1. | Бетон | не | течна мешавина од вода, варовник, цемент и адитиви | н.п. (неприменливо) | мешавина од вода цемент и варовник |
| 2. | Асфалт | да | мешавина од битумен, филер, варовник и адитиви | нема податок | мешавина од битумен варовник и филер |
| Сировини | | | | | |
| 3. | Фракции на варовник | не | камен агрегат со различна големина од 0-32 мм | н.п. (неприменливо) | калциум карбонат |
| 4. | Цемент | не | прашкест материјал | н.п. (неприменливо) | клинкер |
| 5. | Адитиви за цемент | не | прашкест материјал | н.п. | / |
| 6. | Битумен | да/не | во цврста и течна состојба со црна боја | н.п. | |
| 7. | Филер | не | прашкест материјал | н.п. | |
| 8. | Моторно масло | не | течно средство за подмачкување | н.п. | |
| 9. | Адитиви за асфалт | не | течност или прав | н.п. | |
| 10. | Хидраулична масло | не | течно средство за подмачкување | н.п. | |
| 11. | Маст | не | Гел состојба | н.п. | |
| 12. | Додаток “Torcel” | / | Додаток за асфалт | н.п. | 98% целулоза 2% природен восок |
| 13. | Гребан асфалт | не | Изгребан асфалт од сообраќајници кој може да се реупотреби како сировина | н.п. | мешавина од битумен варовник и филер |

ТАБЕЛА V.2.1 ОТПАД - Користење/одложување на опасен отпад

| Отпаден материјал | Број од Европскиот каталог на отпад | Главен извор | Количина | | Преработка/ одложување во рамките на самата локација) | Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач | Одложување надвор од локацијата |
|-------------------------------|---|-------------------------------|----------|---------------|---|---|---------------------------------|
| | | | Тони/мес | Тони/год | | | |
| Акумулаторски батерии | 16 06 01 16 06 02 | Возила | / | 0,15 | Привремено се складираат во ОЕ Механизација, кој се наоѓа во непосредна близина на инсталациите, а потоа се предаваат на овластена фирма. | Се превзема од страна на овластена компанија за понатамошен третман | Во ОЕ Механизација |
| Масла - Хидраулично - моторно | 13 01 10* 13 01 11* 13 01 12* 13 02 05 13 02 *06 13 02 *07* 13 03 07 13 02 *08 13 02 *09* | Бетонски бази и асфалтна база | / | 0,5 | Привремено се складираат во метални буриња во рамките на ОЕ Механизација, која се наоѓа во непосредна близина на инсталацијата, а потоа се предаваат на овластена фирма за третман на ваков вид на отпад. | Се превзема од страна на овластена компанија за понатамошен третман | Во ОЕ Механизација |
| Истрошени делови од опремата, | 16 01 99 | Опрема | / | Мала количина | Привремено се складираат во ОЕ Механизација, која се наоѓа во непосредна близина на инсталациите, а потоа се предаваат на овластена фирма. | Се превзема од страна на овластена компанија за понатамошен третман | Во ОЕ Механизација |
| Цврст отпад – камено брашно | 17 03 01* | Чистење на постројката | / | 60-100 | Се враќа во депонии за природен материјал кој се дефинирани со рударскиот проект на концесионите полиња каде Друштвото има концесија | / | / |

ТАБЕЛА V. 2. 2 . ОТПАД – Друг вид на користење / одложување на отпад

| Отпаден материјал | Број од Европскиот каталог на отпад | Главен извор | Количина | | Преработка / одложување во рамките на самата локација | Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач | Одложување надвор од локацијата |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------|---|---|-------------------------------------|
| | | | Тони/мес | Тони/год | | | |
| Комунален отпад | 20 03 01 20 03 08 20 03 39 | Вработени | / | 48 м ³ /год. | Се собира во контејнер | / | ЈКП го одложува на градска депонија |
| Отпадна вода | 20 03 99 | Санитарни јазли | 0,3 | 250 м ³ /год | Се собира во таложник за отпадни води а потоа се испушта во Лепенец | / | / |
| Отфрлена електронска опрема | 20 01 36 | Опрема и канцелариски апарати | / | 0,014 т | Се складира во Централен магацин на ГД Гранит АД Скопје во општина Карпош | Се превзема од страна на овластена компанија | / |

ТАБЕЛА VI.1.1. Емисии од парни котли во атмосферата
Во новата асфалтна база нема да постојат котли, во бетонската база не постојат котли па табелата е неприменлива, затоа е непополнета

| | |
|---|--|
| Емисиона точка Реф. Бр: | |
| Извор на емисија: | |
| Опис: | |
| Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6Е,6Н): | |
| Детали за вентилацијата | |
| Дијаметар [m] | |
| Висина над површината [m] | |
| Датум на започнување со емитирање | |

Карактеристики на емисија:

| | | | | |
|--|----------|----------|-------------------|--------------------|
| Вредности на парен котел | | | | |
| Излезна пареа: | | | | kg/h |
| Топлински влез: | | | | MW |
| Гориво на парен котел | | | | |
| Вид: | | | | °C |
| Макс. вредности на кои горивото согорува | | | | |
| % содржина на сулфур | | | | |
| NO _x | | | | mg/Nm ³ |
| Макс. волумен на емисија | | | | m ³ /h |
| Температура | °C (max) | °C (min) | °C (сп. вредност) | |

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

| | |
|-----------------------------|--|
| Периоди на емисија (средно) | ___ / ___ min/h ___ / ___ h/den ___ / ___ денови/год |
|-----------------------------|--|

ТАБЕЛА VI.1.2. Главни емисии во атмосферата

| | |
|---|---|
| Емисиона точка Реф. Бр: | A3 |
| Извор на емисија: | Оцак од асфалтна база |
| Опис: | Испуштање на гасови и прашина од системот за загревање на агрегатот |
| Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N): | Y= 7529066.37 X= 4659445.54 |
| Детали за вентилацијата | |
| Дијаметар [m] | 0,716 |
| Висина над површината [m] | 8 |
| Датум на започнување со емитирање | / |

Карактеристики на емисијата:

| | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| (I) Волумен кој се емитира: (според технички податоци на производителот) | | | |
| Средна вредност/ден | 63.500 m ³ /ден | Макс./ден | 127.000 m ³ /ден |
| Максимална вредност/час | 20.000 m ³ | Мин. брзина на проток | 12,5 ms |
| (II) Други фактори | | | |
| Температура | °C (max) | °C (min) | 68,5 °C (ср. вредност) |
| Извори од согорување: <input checked="" type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 18,9 % O ₂ | | | |
| Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 18,9 % O ₂ | | | |

(III) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

| | |
|-----------------------------|---|
| Периоди на емисија (средно) | <u>50</u> min/h <u>3</u> h/ден <u>130</u> ден/год |
|-----------------------------|---|

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата - Хемиски карактеристики на емисијата
Новата асфалтна база не е ставена во процес на работа за да можат да се извршат мерења, кога ќе биде завршена комплетната монтажа на опремата после тестирањето на истата ќе се изврши мерење на емисиите.

| ПАРАМЕТАР (A1) | ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА | | | | КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ | КАКО Е ОСЛОБОДЕНО | | | | | |
|---------------------|--------------------|-----|--------|-----|---|--------------------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | mg/Nm ³ | | kg/h | | | mg/Nm ³ | | kg/h | | kg/god | |
| | Средно | max | Средно | max | | Средно | max | Средно | max | Средно | max |
| прашина | | | | | Систем за отпрашување со вреќасти филтри | | | | | | |
| T [°C] | | | | | | | | | | | |
| O ₂ [%] | | | | | | | | | | | |
| CO | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ [%] | | | | | | | | | | | |

ТАБЕЛА VI.1.4: Емисии во атмосферата - Помали емисии во атмосферата

| Точки на емисија | Опис | Детали на емисија ¹ | | | | Применет систем за намалување (филтри...) |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------|--------|--|
| Референтни броеви | | материјал | mg/Nm ³ | kg/h. | kg/год | |
| / | Транспорт на суровини и производи | дизел | / | / | / | Употреба на еколошки горива и катализатори на издувниот систем |
| | | | | | | |

ТАБЕЛА VI.1.5: Емисии во атмосферата - Потенцијални емисии во атмосферата

| Точки на емисија реф. бр. | Опис | Дефект кој може да предизвика емисија | Детали за емисијата (Потенцијални макс. емисии) | | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|--------|
| | | | Материјал | mg/Nm ³ | кг/час |
| | Горење на нафта, битумен, масла. | Хаварија, запалување | CO, CO ₂ , SO ₂ , NO _x чад, фурани, диоксини | / | / |
| | | | | | |

Табела VI.2.1. Емисии во површински води

Површински канал кој завршува во реката Лепенец

| | |
|--|--------------------------------|
| Точка на емисија Реф. Бр: | B1 |
| Извор на емисија: | Таложник од бетонска база |
| Локација: | 35 м јужно од бетонската база |
| Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E,5N): | Y= 7529233.80 X= 4659364.05 |
| Име на реципиентот (река езеро...) | Река Лепенец |
| Проток на реципиентот: | 10 m ³ /s |
| Капацитет на прифаќање на отпад (дозволен самопречистителен капацитет) | / |

Детали за емисиите:

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|
| (I) Емитирано количество | | | |
| Просечно/ден | 0,7 m ³ /den | | |
| Максимална вредност/час | 0,08 m ³ /h | | |

(II) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

| | |
|-----------------------------|---|
| Периоди на емисија (средно) | <u>60</u> min/h <u>2</u> h/ден <u>200</u> ден/год |
|-----------------------------|---|

ТАБЕЛА VI.2.2. ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ -
КАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕМИСИЈАТА

| Параметар | Пред третман | | | | Како што е ослободено | | | | % Ефикасност |
|--|---------------------------------|---------------------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------------------|--------|--------|---|
| | Макс. просеч. вред./ час (мг/л) | Макс. просеч. вред./ ден (мг/л) | кг/ден | кг/год | Измерена вредност | Макс. просеч. вред./ ден (мг/л) | кг/ден | кг/год | |
| Температура °C | / | / | / | / | 9,9 | | | | Измерените вредности ги задоволува барањата за емисија во реципиент |
| Видлива боја | / | / | / | / | Сл. забележлива | | | | |
| Миризба | / | / | / | / | Без мирис | | | | |
| pH | / | / | / | / | 8,75 | | | | |
| XПК _{kmnO4} mg/l O ₂ | / | / | / | / | 25,7 | | | | |
| БПК ₅ mg/l O ₂ | / | / | / | / | 11,2 | | | | |
| Суспендиран материјал mg/l | / | / | / | / | 22,4 | | | | |
| Амониум NH ₄ ±N mg/l | / | / | / | / | 0,07 | | | | |
| Нитрати mgN/l | / | / | / | / | 1,9 | | | | |
| Нитрити mgN/l | / | / | / | / | 0,9 | | | | |
| Железо mg/l | / | / | / | / | 0,18 | | | | |
| Манган mg/l | / | / | / | / | 0,29 | | | | |
| Хлориди mg/l | / | / | / | / | 12,7 | | | | |
| Сулфати mg/l | / | / | / | / | 24,2 | | | | |
| Електролитска спроведливост μ/s | / | / | / | / | 246 | | | | |

ТАБЕЛА VI.3.1. Испуштање во канализација

Не постои емисија во канализација,

Како отпадни води се јавуваат фекалните и санитарните води за одржување на просториите во објектите, хигиенски потреби на работниците и одржувањето на санитарните јазли и истите се влеваат преку систем на цевки во двокоморна септичка јама.

Точка на емисија

| | |
|--|---|
| Точка на емисија Референтен Број: | / |
| Локација на поврзување со канализација: | Отпадните води се собираат во септичка јама |
| Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E, 5N): | / |
| Име на превземачот на отпадните води | ЈКП |
| Финално одлагање | / |

Детали за емисиите:

Емисии во канализација не постојат, затоа следнава табела е неприменлива.

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|
| (I) Емитирано количество | | | |
| Просечно/ден | / m ³ /ден | Мах./ден | / m ³ /ден |
| Максимална вредност/час | / m ³ /h | | |

(II) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Емисии во канализација не постојат, затоа следнава табела е неприменлива.

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Периоди на емисија (средно) | / min/h / h/ден / ден/год |
|-----------------------------|---------------------------|

ТАБЕЛА VI.4.1. Емисии во почва

Превземени се сите мерки за заштита на почвата од контаминација. На инсталацијата не се одвиваат дејности кои предизвикуваат емисии во почвата или пак кои би можеле да влијаат негативно врз почвата и подземните води. Затоа табелата што следи е неприменлива.

| | |
|--|---|
| Емисиона точка/област Реф. Бр: | / |
| Патека на емисија: | / |
| (бушотини, бунари, пропусливи слоеви, квасење, расфрлување итн) | / |
| Локација: | / |
| Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E, 5N): | / |
| Висина на испустот (во однос на надморската висина на реципиентот): | / |
| Водна класификација на реципиентот (подземното водно тело): | / |
| Оценка на осетливоста на загадувањето на подземната вода (вклучувајќи го степенот на осетливост) | / |
| Идентитет и оддалеченост на изворите на подземна вода кои се во ризик (бунари, извори итн) | / |

Детали за емисиите:

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| (I) Емитирано количество | | | |
| Просечно/ден | / m ³ /ден | / Мах./ден | / m ³ /ден |
| Максимална вредност/час | / m ³ /h | | |

(II) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Период на емисија (средно) | min/h _____ h/ден ___ ден/год |
|----------------------------|-------------------------------|

**ТАБЕЛА VI.4.2. ЕМИСИИ ВО ПОЧВАТА - КАРАКТЕРИСТИКИ НА
 ЕМИСИЈАТА**

**На инсталацијата нема присуство на емисија во почва, па затоа и следнава
 табела е неприменлива.**

Референтен број на точки на емисијата:

| Параметар | Пред да се третира | | | | Како што ослободено | | | | % Ефикасност |
|-----------|----------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------------|
| | Макс. на час средно (mg/l) | Макс. дневно средно (mg/l) | кг/ден | кг/год | Макс. на час средно (mg/l) | Макс. дневно средно (mg/l) | кг/ден | кг/год | |
| | | | | | | | | | |

ТАБЕЛА VI.5.1. Емисии на бучава - Збирна листа на изворите на бучава

| Извор | Емисиона точка Реф. бр. | Опрема Реф. бр. | Звучен притосок dBA на референтна оддалеченост | Периоди на емисија |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| 1. Асвалтна база | | | 70 | повремено |
| 2. Бетонска база | | | 68 | повремено |
| 3. Камиони | | | 85 | повремено |
| 4. Останати машински инсталации | | / | 60 | повремено |

ТАБЕЛА VII.3.1. КВАЛИТЕТ НА ПОВРШИНСКА ВОДА

Точка на мониторинг/Референци од Националниот координатен систем: EW

| Параметар | Резултати (mg/l) | | | | Метод на земање на примерок (зафат, нанос итн) | Метода техника на анализа |
|---|---------------------|--|--|--|---|---------------------------|
| | | | | | | |
| рН | 8,75 | | | | После таложникот | |
| Температура | 9,9 °C | | | | | |
| Сув филтерски остаток | | | | | | |
| Суспендирани материи | 22,4 | | | | | |
| Хемиска потрошувачка на кислород | 25,7 | | | | | |
| Биохемиска потрошувачка на кислород ВРК | /11,2 | | | | | |
| Растворен кислород О ₂ (p-p) | / | | | | | |
| Калциум Са | | | | | | |
| Кадмиум Cd | / | | | | | |
| Хром Cr | / | | | | | |
| Хлор Cl | / | | | | | |
| Бакар Cu | / | | | | | |
| Железо Fe | 0,18 | | | | | |
| Олово Pb | / | | | | | |
| Магнезиум Mg | / | | | | | |
| Манган Mn | 0,29 | | | | | |
| Жива Hg | / | | | | | |

| Параметар | Резултати (mg/l) | | | | Метод на земање на примерок (зафат, нанос итн) | Метода техника на анализа |
|--|---------------------|--|--|--|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| Никел Ni | / | | | | После таложникот | |
| Калиум K | / | | | | | |
| Натриум Na | / | | | | | |
| Сулфати SO ₄ | 24,2 | | | | | |
| Цинк Zn | / | | | | | |
| Вкупна базичност (како CaCO ₃) | / | | | | | |
| Вкупен органски јаглерод BOJ | / | | | | | |
| Вкупен органски азот BOA | / | | | | | |
| Нитрати NO ₂ | 0,9 | | | | | |
| Нитрити NO ₃ | 1,9 | | | | | |
| Фекални колиформни бактерии во раствор (/1000 mls) | / | | | | | |
| Вкупно бактерии во раствор (/1000 mls) | / | | | | | |
| Фосфати PO ₄ | / | | | | | |
| Хлориди | 12,7 | | | | | |

ТАБЕЛА VII.5.1. Квалитет на подземна вода

Точка на мониторинг/Референци од Националниот координатен систем:

Не е направена анализа на подземните води. Затоа следната табела е неприменлива.

| Параметар | Резултати (mg/l) | | | | Метод на земање на примерок (зафат, нанос итн) | Метода техника на анализа |
|---|---------------------|--|--|--|---|---------------------------|
| | | | | | | |
| pH | | | | | | |
| Температура | | | | | | |
| Сув филтриран остаток на 378.16 К | | | | | | |
| Суспендирани материи | | | | | | |
| Хемиска потрошувачка на кислород НРК | | | | | | |
| Биохемиска потрошувачка на кислород ВРК | | | | | | |
| Растворен кислород O ₂ (p-p) | | | | | | |
| Калциум Ca | | | | | | |
| Кадмиум Cd | | | | | | |
| Хром Cr | | | | | | |
| Хлор Cl | | | | | | |
| Бакар Cu | | | | | | |
| Железо Fe | | | | | | |
| Олово Pb | | | | | | |
| Магнезиум Mg | | | | | | |
| Манган Mn | | | | | | |
| Жива Hg | | | | | | |

| Параметар | Резултати (mg/l) | | | | Метод на земање на примерок (зафат, нанос итн) | Метода техника на анализа |
|--|---------------------|--|--|--|---|---------------------------|
| | | | | | | |
| Никел Ni | | | | | | |
| Калиум K | | | | | | |
| Натриум Na | | | | | | |
| Сулфати SO4 | | | | | | |
| Цинк Zn | | | | | | |
| Вкупна базичност (како CaCO3) | | | | | | |
| Вкупен органски јаглерод BOJ | | | | | | |
| Вкупен органски азот BOA | | | | | | |
| Нитрати NO2 | | | | | | |
| Нитрити NO3 | | | | | | |
| Фекални колиформни бактерии во раствор (/1000 mls) | | | | | | |
| Вкупно бактерии во раствор (/1000 mls) | | | | | | |
| Фосфати PO4 | | | | | | |

ТАБЕЛА VII.8.1. Оценка на амбиенталната бучава

| | Национален координатен систем | Нивоа на звучен притисок dB | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| | (5 север, 5 исток) | L(A) _{eq} | L(A) ₁₀ | L(A) ₉₀ |
| Граница на инсталацијата | | | | |
| 1. | Гранична линија на инсталацијата - Север | 58,0 | | |
| 2. | Гранична линија на инсталацијата – Исток | 62,8 | | |
| 3. | Гранична линија на инсталацијата – Запад | 58,2 | | |
| 4. | Гранична линија на инсталацијата - Југ | 56,7 | | |
| Локации осетливи на бучава | Не постојат осетливи локации во близина предметната инсталација. Најблиските населени места се селата Орман и Никиштане, кои се лоцирани на воздушна линија од 1.600 м југоисточно, односно 1.300 м југозападно од инсталацијата. | | | |
| Место 1: | / | / | / | / |
| Место 2: | / | / | / | / |
| Место 3: | / | / | / | / |
| Место 4: | / | / | / | / |

ТАБЕЛА VIII.1. Намалување/контрола на третман

| Контролен параметар | Опрема | Постојаност на опрема | Калибрација на опрема | Поддршка на опрема |
|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| Суспендирани материи | Таложник | Постојана | Не подлежи на калибрација | / |
| Вкупна прашина | Систем за отпашување | Постојана | Не подлежи на калибрација | Редовно одржување на системот и промена на филтрите |

ТАБЕЛА IX.1.1. Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци

| Параметар | Фреквенција на мониторинг | Пристап до мерните места | Метод на земање на примероци | Метод на анализа техника |
|---|---------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Вкупна прашина (од процесот на загревање на агрегатот) | Два пати годишно | Пристапно | Акредитирана метода | Акредитирана метода |
| Емисии од оцак (CO, CO ₂ , SO ₂ , NO ₂) | Два пати годишно | Пристапно | Акредитирана метода | Акредитирана метода |
| Анализа на вода (Температура °C Видлива боја Миризба pH ХПК _{kmnO4} mg/l O ₂ БПК ₅ mg/l O ₂ Суспендирани материи mg/l Амониум NH ₄ ±N mg/l Нитрати mgN/l Нитрити mgN/l Железо mg/l Манган mg/l Хлориди mg/l Сулфати mg/l | Два пати годишно | Пристапно | Акредитирана метода | Акредитирана метода |

| Параметар | Фреквенција на мониторинг | Пристап до мерните места | Метод на земање на примероци | Метод на анализа техника |
|---|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Електролитска спроведливост (μ/s) | | | | |
| Бучава | Два пати годишно | На границите на инсталацијата | Акредитирана метода | Акредитирана метода |
| Прашина (PM₁₀) | Два пати годишно | На границите на инсталацијата | Акредитирана метода | Акредитирана метода |

ТАБЕЛА IX.1.2. Мерни места и мониторинг на животната средина

| Параметар | Фреквенција на мониторинг | Пристап до мерните места | Метод на земање на примероци | Метод на анализа техника |
|-----------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | | | |

АНЕКС 2

ПРИЛОЗИ

Прилог бр. 1 Тековна состојба



Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/150120240025269

Датум и време: 8.10.2024 г. 10:53

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

| ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ | |
|-------------------------|--|
| ЕМБС: | 4054261 |
| Целосен назив: | Градежно друштво ГРАНИТ АД-Скопје |
| Кратко име: | ГРАНИТ АД Скопје |
| Седиште: | ДИМИТРИЕ ЧУПОВСКИ бр.8 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР |
| Вид на субјект на упис: | АД |
| Датум на основање: | 24.11.1952 г. |
| Деловен статус: | Активен |
| *Вид на сопственост: | Приватна |
| ЕДБ: | 4030996123112 |
| Големина на субјектот: | голем |
| Организационен облик: | 05.5 - акционерско друштво |
| Надлежен регистар: | Трговски Регистар |

| ОСНОВНА ГЛАВНИНА | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Паричен влог MKD: | 941.137.483,00 |
| Непаричен влог MKD: | 0,00 |
| Уплатен дел MKD: | 941.137.483,00 |
| Вкупно основна главнина MKD: | 941.137.483,00 |
| Начин на плаќање: | Вкупно уплатени 15.356.885 Евра |

СОПСТВЕНИЦИ

ЗАБЕЛЕШКА:

Согласно член 298 став 2 од Законот за трговските друштва (Сл.весник на РМ бр. 28/04, 84/05 и 25/07) промените на податоците наведени во оваа графа не се запишуваат во Трговскиот регистар.

Состојбата во врска со акционерите и други прашања поврзани со акционерството (терети, забрани и др.) ја води Централниот депозитар за хартии од вредност.

Број: 0805-50/150120240025269

Страна 1 од 9

| ДЕЈНОСТИ | |
|---|--|
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 42.11 - Изградба на патишта и автопати |
| ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС | |
| Евидентирани се дејности во надворешниот промет | |

ОВЛАСТУВАЊА

Овластени лица

| | |
|-----------------|--|
| Име и презиме: | ЗОРАН МИЛКОВСКИ |
| Адреса: | НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ бр.87/7 СКОПЈЕ, ЦЕНТАР |
| Овластувања: | Генерален директор и член на Управен одбор со неограничени овластувања - Занимање: дипломиран информатичар |
| Овластено лице: | Овластено лице |

ОДБОРИ

Надзорен одбор

| | |
|-----------------|--|
| Име и презиме: | ИВАНА МИЛКОВСКА-СИМЕВА |
| Адреса: | НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ бр.87/7 СКОПЈЕ, ЦЕНТАР |
| Овластувања: | Претседател на Надзорен одбор - занимање.дипл.инж.арх. |
| Овластено лице: | Член на надзорен одбор |

| | |
|-----------------|--|
| Име и презиме: | ГОРАН МАРКОВСКИ |
| Адреса: | 6 бр.93 БАРДОВЦИ, КАРПОШ |
| Овластувања: | Независен член на надзорен одбор - дипл. економист |
| Овластено лице: | Член на надзорен одбор |

| | |
|-----------------|--|
| Име и презиме: | ВИОЛЕТА БОЖИНОСКА |
| Адреса: | ВОСТАНИЧКА бр.Бр.65Б-3 СКОПЈЕ - КИСЕЛА ВОДА, КИСЕЛА ВОДА |
| Овластувања: | Член на Надзорен одбор - занимање: дипл.правник |
| Овластено лице: | Член на надзорен одбор |

Управен одбор

| | |
|----------------|---------------|
| Име и презиме: | ВЕНКО ЗАФИРОВ |
|----------------|---------------|

| | |
|------------------------|---|
| Адреса: | ЉУПЧО САНТОВ бр.22 ВИНИЦА, ВИНИЦА |
| Овластувања: | Член на Управен одбор - занимање:дипл.ел.инж. |
| Овластено лице: | Член на управен одбор |

| | |
|------------------------|---|
| Име и презиме: | СТРАШО МИЛКОВСКИ |
| Адреса: | НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ бр.87/7 ЦЕНТАР, СКОПЈЕ |
| Овластувања: | Претседател на Управен одбор - занимање:дипл.инж.арх. |
| Овластено лице: | Член на управен одбор |

| | |
|------------------------|--|
| Име и презиме: | ЗОРАН МИЛКОВСКИ |
| Адреса: | НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ бр.87/7 СКОПЈЕ, ЦЕНТАР |
| Овластувања: | Генерален директор и член на Управен одбор - дипломиран информатичар |
| Овластено лице: | Член на управен одбор |

| | |
|------------------------|--|
| Име и презиме: | АНДРЕА СЕРАФИМОВСКИ |
| Адреса: | ПАНЧЕ ПОПОСКИ бр.4/1-6 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР |
| Овластувања: | Член на Управен одбор - деипл.град.инженер |
| Овластено лице: | Член на управен одбор |

| | |
|------------------------|---|
| Име и презиме: | КАТЕРИНА ЃЕРДОВСКА |
| Адреса: | БАГДАДСКА бр.Бр.36А/2-4 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ |
| Овластувања: | Член на Управен одбор- занимање: дипл.економист |
| Овластено лице: | Член на управен одбор |

ПОДРУЖНИЦИ

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/21 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница асфалтна база Корешница Демир Капија |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ ББ КОРЕШНИЦА, ДЕМИР КАПИЈА |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.90 - Неспецијализирана трговија на големо |

| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
|--------------------------------|--|
| Име и презиме: | КИРИЛ СТОЈЧЕВСКИ |
| Адреса: | БУЛЕВАР АСНОМ бр.58/1-13 СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/23 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница Битола |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | БУРСА бр.35 БИТОЛА, БИТОЛА |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.90 - Неспецијализирана трговија на големо |

| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
|--------------------------------|--|
| Име и презиме: | КИРИЛ СТОЈЧЕВСКИ |
| Адреса: | БУЛЕВАР АСНОМ бр.58/1-13 СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |
| Име и презиме: | ЉУПЧО ЃОШЕВСКИ |
| Адреса: | ОТЕШЕВО бр.3 БИТОЛА, БИТОЛА |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/24 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница Слоештица Демир Хисар |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ 66 СЛОЕШТИЦА, ДЕМИР ХИСАР |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.73 - Трговија на големо со дрва, градежен материјал и санитарна опрема |

| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
|--------------------------------|--|
| Име и презиме: | ЉУПЧО СМИЛЕСКИ |
| Адреса: | 1-ВИ МАЈ бр.29 ОХРИД, ОХРИД |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |
| Име и презиме: | ЕМИЛ ЈОРДАНОВ |
| Адреса: | 1596 бр.32/27 СКОПЈЕ - ЃОРЧЕ ПЕТРОВ, ЃОРЧЕ ПЕТРОВ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|--|
| Подброј: | 4054261/26 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница Лепенец Чучер Сандево |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | КАЧАНИЧКИ ПАТ 66 ЧУЧЕР - САНДЕВО, ЧУЧЕР - САНДЕВО |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.90 - Неспецијализирана трговија на големо |

| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
|--------------------------------|--|
| Име и презиме: | КИРИЛ СТОЈЧЕВСКИ |
| Адреса: | БУЛЕВАР АСНОМ бр.58/1-13 СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |
| Име и презиме: | САШО БОЈКОВСКИ |
| Адреса: | 5 бр.20 ПЕТРОВЕЦ, ПЕТРОВЕЦ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|----------|---|
| Подброј: | 4054261/27 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница Бразда Чучер Сандево |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | 1 бр.40 БРАЗДА, ЧУЧЕР - САНДЕВО |

| | |
|--|---|
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.73 - Трговија на големо со дрва, градежен материјал и санитарна опрема |
| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
| Име и презиме: | ЕМИЛ ЈОРДАНОВ |
| Адреса: | 1596 бр.32/27 СКОПЈЕ - ЃОРЧЕ ПЕТРОВ, ЃОРЧЕ ПЕТРОВ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/28 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница Рашанец Опеница Охрид |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ 66 ОПЕНИЦА, ОХРИД |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.73 - Трговија на големо со дрва, градежен материјал и санитарна опрема |
| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
| Име и презиме: | ЕМИЛ ЈОРДАНОВ |
| Адреса: | 1596 бр.32/27 СКОПЈЕ - ЃОРЧЕ ПЕТРОВ, ЃОРЧЕ ПЕТРОВ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/29 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница бетонска база Косел Охрид |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ 66 КОСЕЛ, ОХРИД |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.90 - Неспецијализирана трговија на големо |
| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
| Име и презиме: | КИРИЛ СТОЈЧЕВСКИ |
| Адреса: | БУЛЕВАР АСНОМ бр.58/1-13 СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/30 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница бетонска база Неготино |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | ИНДУСТРИСКА бр.46 НЕГОТИНО, НЕГОТИНО |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.90 - Неспецијализирана трговија на големо |
| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
| Име и презиме: | КИРИЛ СТОЈЧЕВСКИ |
| Адреса: | БУЛЕВАР АСНОМ бр.58/1-13 СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/31 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје- подружница Зебрњак Младо Нагоричане Старо Нагоричане |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ 66 МЛАДО НАГОРИЧАНЕ, СТАРО НАГОРИЧАНЕ |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.73 - Трговија на големо со дрва, градежен материјал и санитарна опрема |
| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
| Име и презиме: | ЕМИЛ ЈОРДАНОВ |
| Адреса: | 1596 бр.32/27 СКОПЈЕ - ЃОРЧЕ ПЕТРОВ, ЃОРЧЕ ПЕТРОВ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОГРАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/33 |
| Назив: | Градежно Друштво ГРАНИТ АД Скопје - подружница Јаворица Демир Капија |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ 66-М.В./ЈАВОРИЦА КЛИСУРА, ДЕМИР КАПИЈА |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.73 - Трговија на големо со дрва, градежен материјал и санитарна опрема |

| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
|--------------------------------|--|
| Име и презиме: | ЕМИЛ ЈОРДАНОВ |
| Адреса: | 1596 бр.32/27 СКОПЈЕ - ЃОРЧЕ ПЕТРОВ, ЃОРЧЕ ПЕТРОВ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОРГАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| | |
|--|---|
| Подброј: | 4054261/34 |
| Назив: | Градежно друштво ГРАНИТ АД Скопје- подружница асфалтна и бетонска база Кичево |
| Тип: | Подружница |
| Адреса: | РЕГИОНАЛЕН ПАТ КИЧЕВО МАКЕДОНСКИ БРОД бр.6 КИЧЕВО, КИЧЕВО |
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 46.90 - Неспецијализирана трговија на големо |

| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
|--------------------------------|--|
| Име и презиме: | КИРИЛ СТОЈЧЕВСКИ |
| Адреса: | БУЛЕВАР АСНОМ бр.58/1-13 СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ |
| Овластувања: | РАКОВОДИТЕЛ |
| Ограничувања: | ОРГАНИЧЕНИ ОВЛАСТУВАЊА УТВРДЕНИ СО ДОГОВОР ЗА РАБОТА |

| ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ | |
|--------------------------|--|
| Дополнителни информации: | Друштвото врши и дејности од надворешно трговскиот промет и тоа:изведување инвестициони работи во странство;изработка на експертизи и студии,инвестициони програми,просторни и урбанистички планови и проекти,идејни, главни и детални проекти и инвестиционо техничка документација,лицитациони елаборати (тендерски документации) и друга инвестициона документација за објекти и работи;изведување геодетски,геолошки истражни работи,мелиорациони работи и работи на облагодорување на земјиште,преуредување на земјиште кон култура и комунално уредување на земјиште;изведување градежни,градежно-занаетчиски,рударски,хидротехнички и други слични работи на внатрешно уредување и декорација;изведување инсталациони,монтажни и демонтажни работи на одржување и ремонт на индустриски и други постројки;пуштање во погон на постројки и опрема на изградени објекти,раководење со работи,техничко управување со погон или со производство и одржување на изградени постројки,објекти и погони;изградба на комплетни објекти и испорака на опрема,делови и материјали на |

| | |
|----------------|---|
| | <p>технолошки линии и други компоненти;организација на изградба на комплетни објекти (инжинеринг),изведувачки инжинеринг и соодветен (консалтинг) инжинеринг;стручно технички надзор над изведувањето на инвестиционите работи во странство над изградбата на инвестициони објекти;давање стручна помош,односно консултантски услуги во текот на изградбата и во работите на изградените објекти;одржување и ремонт на изградени објекти и испитување на опрема;обука на работници,пренос на знаење и искуства и организирање на производство во изградени објекти;други работи на изведување инвестициони работи во странство;надворешна трговија со прехранбени производи;надворешна трговија со непрехранбени производи;меѓународен превоз на стока;меѓународна шпедиција;меѓународен превоз на стоки и патници;хотелско угостителски услуги на странски лица и јавни царински складишта ОДУ број 532/09 од 16.11.2009 год. година-присоединување на Друштво за производство на фракции од минерални суровини ГРАНИТ-КАМЕНОЛОМИ ДООЕЛ Скопје со ЕМБС 6347991 како друштво што се присоединува кон Градежно друштво ГРАНИТ АД- Скопје со ЕМБС 4054261, како друштво што презема</p> |
| КОНТАКТ | |
| E-mail: | granit@granit.com.mk |

Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

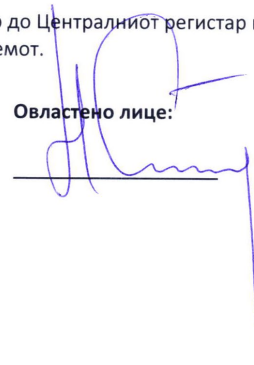
*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:




Овластено лице:



Прилог бр. 2 Имотен лист

Нотарска канцеларија, Висока Дочкава



Подготвена за регистрацијата на АМН на Р. Македонија
 Канцеларија за катастар на недвижности
 Скопје, Младенко Цепенков С/А
 Службен бр. 5/26.51.02
 Влезен датум: 17.03.2025
 Датум на издавање: 17.09.2024 од 10:31:00
 Документот е дигитално потпишан и е скански материјал

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-184855/2024 од 17.09.2024 10:31:00



ИМОТЕН ЛИСТ број: 888 ПРЕГИС
 Катастарска општина: ЧУЧЕР-САНДЕВО-ВОНГРАД

| ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| Бр. на лист | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив | Адреса / Сервиште | Дел на недвижноста | Превен основ на запишување | Бр. на град, по кој е издадено запишување | Датум и час на запишување |
| 1 | *** | РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА | | 1/1 | Правна наследност | 1126-781/2012 | 22.02.2012 13:42:15 |

| ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------|-------------|-------|-------|----------------|--|---|---|---------------------------|
| Број на катастарска парцела | Соопштина | Вилано место/улица | Катастарска | | | Површина во м2 | Сопственост / сопственост / задринка сопственост | Прена променено при основање на податоци од стариот ег.систем | Бр. на град, по кој е издадено запишување | Датум и час на запишување |
| | | | зуптура | класа | класа | | | | | |
| 3444 | | МУСОВ ГРОБ | г3 | зпа 1 | 42 | СОПСТВЕНОСТ | | 1122-266/2019 | 22.09.2019 10:39:22 | |
| 3444 | | МУСОВ ГРОБ | г3 | зпа 2 | 63 | СОПСТВЕНОСТ | | 1122-266/2019 | 22.09.2019 10:39:22 | |
| 3444 | | МУСОВ ГРОБ | г3 | зпа 3 | 14 | СОПСТВЕНОСТ | | 1122-266/2019 | 22.09.2019 10:39:22 | |
| 3444 | | МУСОВ ГРОБ | г3 | зпа 5 | 15 | СОПСТВЕНОСТ | | 1122-266/2019 | 22.09.2019 10:39:22 | |
| 3444 | | МУСОВ ГРОБ | пнз | к | 9153 | СОПСТВЕНОСТ | | 1122-266/2019 | 22.09.2019 10:39:22 | |

Г.9. Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижноста и прибележување

Г.9. Промени во прибележувања

Нотарска канцеларија Весна Дончева



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-1848552024 од 17.09.2024 10:31:00

ИМОТЕН ЛИСТ број: 888 ПРЕПИС
Катастарска општина: ЧУЧЕР-САНДЕВО-ВОНГРАД

| Г9.а. Право на користење на градежно земјиште: | | ЕМБГ / ЕМБС | | Адреса / Општина | | Датум на правото на користење | | | |
|--|---|---------------------|-----|-------------------|------|---|----------------|---------------------------|--|
| ПРЕДАВНОСТ | | 0000009 | | СОЛУЦЕ | | 01 | | | |
| Број на катастарска парцела основан датум | | Вид на местоименост | | Катастарска класа | | Правен основ на землупотребата на правото на користење/катастарска евиденција | | Датум и час на запишување | |
| | | Култура | | Класа | | | | | |
| 3444 | 0 | МУСОВ ГРОБ | гз | злп 3 | 14 | ПОРАНЕШНА КАТАСТАРСКА ЕВИДЕНЦИЈА | 1121-3727/2012 | 16.11.2012 09:50:32 | |
| 3444 | 0 | МУСОВ ГРОБ | гз | злп 5 | 15 | | | | |
| 3444 | 0 | МУСОВ ГРОБ | гз | злп 1 | 42 | | | | |
| 3444 | 0 | МУСОВ ГРОБ | гз | злп 2 | 63 | | | | |
| 3444 | 0 | МУСОВ ГРОБ | пиа | к | 9153 | | | | |

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | | Тип | | Опис | |
|--------------------------------------|---|-------|-------------------------------|------|--|
| Шифра | Опис | Принс | Цела содржина од испитен лист | | |
| згз | Земјиште под зграда | | | | |
| пиа | Приватни непокретни земјишта | | | | |
| гз | Внатрешни непокретни земјишта | | | | |
| к | Канализација | | | | |
| *** | СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ПОВЕРЛАВОСТ НА КАТАСТАРСКИТЕ ПОСТАВКИ И ПОДАТОЦИ И ПОРАДИ ТОА ИСТАСТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКРИЕ | | | | |

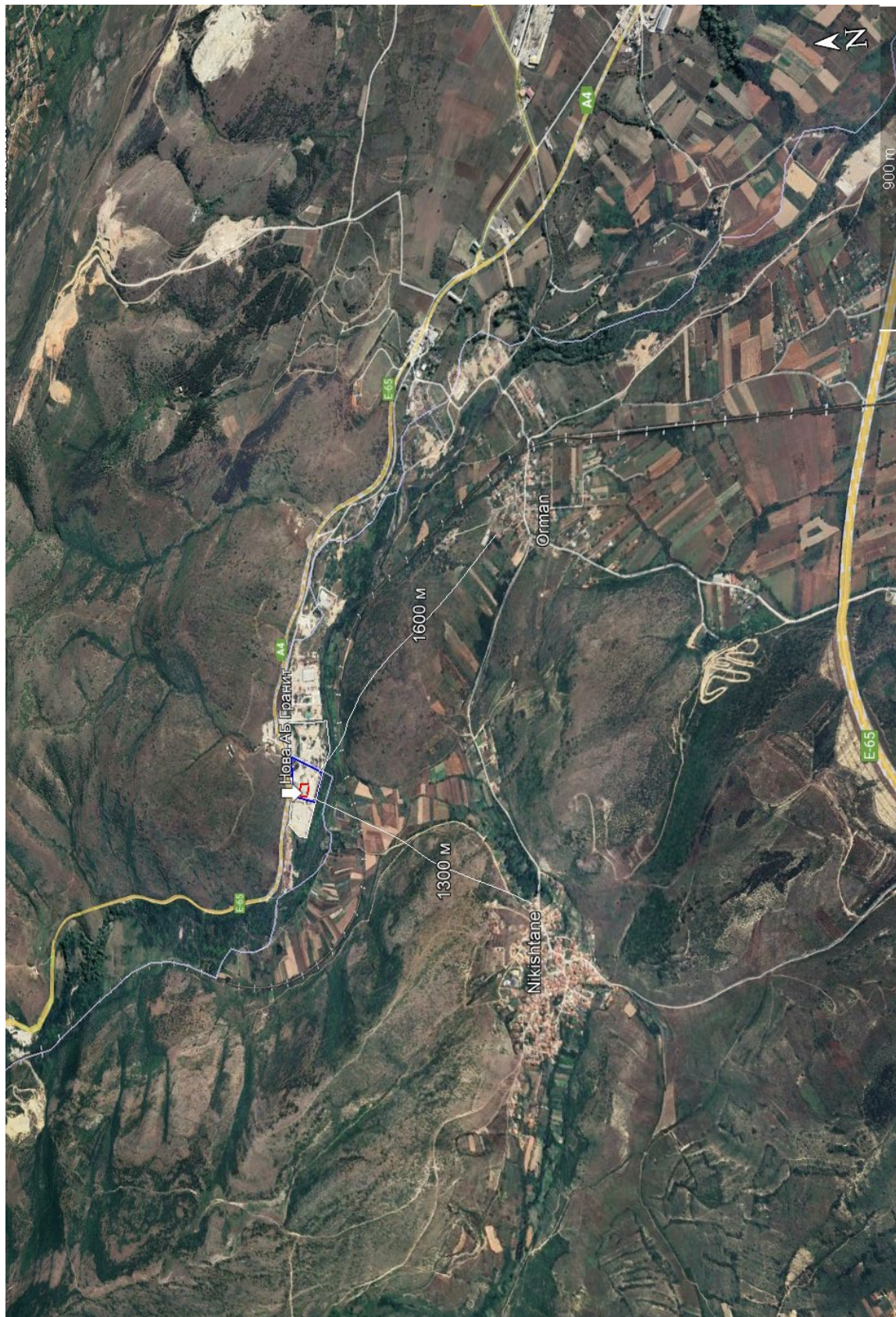
Овластено лице:
Весна Дончева
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ, ПОТНИС

М.П.

Прилог бр. 3 Микролокациска поставеност на инсталацијата



Прилог бр. 4 Макролокациска поставеност на инсталацијата



Прилог бр. 5 Договор со ЈП Комунална Хигиена за подигање на ЦКО

| | |
|---|--|
| <p>Градежно друштво ГРАНИТ АД бр. 12-10640 <u>12.08.2013</u> год. СКОПЈЕ</p> | <p>Јавно претпријатие Комунална хигиена - Скопје Ndermarrja publike Higjiene komunale - Shkup Скопје, Република Македонија Shkup, Republika Maqedonise Број / numer <u>03-3232</u> Дата / data <u>14.08.13</u></p> |
|---|--|

ДОГОВОР

За вршење на услуга собирање и транспортирање на комунален отпад и
изнајмување контејнер со зафатнина од 5м³
Склучен на ден _____ помеѓу

1.ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ КОМУНАЛНА ХИГИЕНА-СКОПЈЕ
Ул. 7 јули бр.40 Скопје
застапувано од Директор м-р Ракип Дочи
(во понатамошен текст: Давател на услугите)

2.ГД ГРАНИТ АД СКОПЈЕ
седиште: ул. Вељко Влаховиќ бр. 8 Скопје
објект: ул. Качанички пат бб Скопје
даночен број: 4030996123112
депонент/жиро сметка 300000000416263 Комерцијална банка
Застапувано од Директор г-дин Страшо Милковски
во понатамошен текст: Корисник на услугите

Член 1


Предмет на овој Договор е собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот отпад, како и дополнителна услуга, изнајмување на контејнер со зафатнина од 5м³ од деловниот објект на Корисникот на услугите, кој е воп ГУП на ул. Качанички пат бб Скопје.

Член 2

Давателот на услугата на Корисникот на услугата ќе му изнајми на користење специјален сад за времено одлагање на отпадот, контејнер со зафатнина од 5м³.
Корисникот на услугата е должен со изнајмениот сад да ракува како добар сопственик, да го одржува во исправна состојба и да овозможи непречени услови за собирање на комуналниот отпад од истиот.
За користење на изнајмениот сад за отпад, Корисникот на услугата на Давателот на услугата, согласно важечкиот Ценовник, ќе му плаќа месечен надомест во висина од **1.500,00 денари**, без вклучен ДДВ од 18%.

Член 3

Давателот на услугата ќе врши собирање и транспортирање на комуналниот отпад еднаш месечно, прв вторник во месецот.
За оваа услуга Давателот на услугите, согласно важечкиот ценовник, ќе му исплати надомест во висина од **3.950,00 денари** од тура за секое подигање без вклучен ДДВ од 5%



Член 4

Во случај на потреба од дополнителна услуга за собирање и транспортирање на комуналниот отпад, Корисникот на услугата ќе достави писмено барање до Давателот на услугата преку факс на број **3221-060** или на е-маил khs@khhigiena.com.mk

Давателот на услугите се обврзува, согласно со Оперативните планови, дополнителната услуга да ја изврши во рок од 48 часа од добивањето на барањето и за тоа ќе го извести Корисникот на услугите.

За дополнителната услуга Давателот на услугата на Корисникот на услугата, согласно важечкиот Ценовник, ќе му исплати надомест во висина од **3.950,00 денари** без вклучен ДДВ од 5%

Член 5

Корисникот на услугата при секое собирање и транспортирање на комуналниот отпад (редовна и дополнителна услуга наведена од членот 4 и членот 6 од овој Договор) на давателот на услугите ќе му издаде уредно пополнет идентификационен и транспортен формулар согласно ЗУО (С. весник на РМ бр. 68/04, 71/04, 107/04, 102/08, 124/10, 51/11, 123/12) и други подзаконски акти кои ја регулираат оваа област.

Член 6

Давателот на услугата, на крајот од месецот, за сите извршени услуги во текот на месецот во членот 2, членот 3 и членот 4 од овој Договор, на Корисникот на услугата ќе му доставува фактури. Составен дел на фактурите се потврдите за извршени услуги, собирање и транспортирање на комунален отпад.

Корисникот на услугата е должен уредно да ги плаќа доставените фактури од страна на Давателот на услугата до 8-ми во тековниот за предходниот месец.

Член 7

Доколку Град Скопје како основач изврши било какви корекции на методологијата и цената на комуналните услуги, Давателот на услугите го задржува правото иетите да ги промени.

Член 8

Измени и дополнувања на овој Договор можат да се вршат со предходна согласност на договорените страни во писмена форма.

Член 9

За се што не е предвидено во овој Договор ќе се применуваат одредбите од ЗОО.

Член 10

Во случај на евентуални недоразбирања договорните страни ќе настојуваат тоа да го решат спогодбено. Доколку тоа не е возможно согласно се спорот да го решава Основниот Суд Скопје-Скопје. Договорените страни предходно да го имаат подмирено долгот.

Член 11

Договорот стапува во сила со денот на неговото склучување и ќе трае се додека една од договорните страни писмено не побара негово раскинување. Отказниот рок ќе трае **30(триесет) дена**.

Член 12

Овој Договор е направен во 4(четири) еднообразни примероци од кои по 2(два) примерока потпишани и заверени за договорените страни.

ЈП.КОМУНАЛНА ХИГИЕНА

СКОПЈЕ

Директор

м-р Ракши Дочин



ГД ГРАНИТ

СКОПЈЕ

Директор

Страшо Милковски



Прилог бр. 6 Договор за превземање на метален отпад

ГРЕДЖВО ДРУШТВО
ГРАНИТ АД
12-7807
21.06.2018 год.
СКОПЈЕ

14/18
2206 18

ГД ГРАНИТ АД Скопје, со седиште на адреса ул.Димитрие Чуповски бр.8, 1000 Скопје, со ЕМБС 4054261 ЕДБ 4030996123112, жиро сметка: 300000000416263, Депонент на Комерцијална банка АД Скопје, застапувано од Генералниот Директор Зоран Милковски (во понатамошниот текст: Продавач)

и
ДПТУ Бонум Кристијан ДООЕЛ увоз-извоз Скопје, ул. 1409, бр 24 Скопје, жиро с-ка бр. 300000004058807 депонент Комерцијална банка АД Скопје ЕДБ 4032017533910 застапуван од управител Бојан Георгиевски. (во понатамошен текст: Купувач)

Во Скопје на ден ----- под следните услови склучија:

ДОГОВОР ЗА КУПОПРОДАЖБА

Член 1

Предмет на овој Договор е купопродажба односно испорака на индустриско отпадно железо во сопственост на Продавачот, а за потреби на Купувачот, кое ќе биде класирано како што следи

- Старо железо прва класа со дебелина на 6 мм
- Старо железо втора класа со дебелина помеѓу 3-6 мм
- Старо железо трета класа со дебелина до 3мм

Член 2

Продавачот и Купувачот се согласни цената на железото, предмет на овој договор, да се формира според ценовникот на Макстил АД Скопје, односно 1,00 денар дисконт, во зависност од формираните цени за откуп на старо железо на Макстил АД Скопје.

Член 3

Купопродажната цена утврдена во член 2 од овој договор, е на база на паритет ФИЦА Магацин на ГД Гранит АД Скопје и во истата на е вклучен ДДВ, додека транспортните трошоци ќе бидат на товар на купувачот.

Член 4

Времето и начинот на испораката на предметното железо ќе биде утврдено со писмено известување помеѓу продавачот и купувачот.

Член 5

Испораката на предметното железо ќе се врши sukcesивно, односно по претходно договорена динамика помеѓу продавачот и купувачот, во количини согласно количините на старо железо со кои располага продавачот.

Член 6

Испорачаното железо ќе биде некасирано, а трошоците за касирањето на железото ќе бидат на товар на купувачот.

При приемот на железото, меродавна е вагата на продавачот (Бетонска база Лепенец).

Член 7

Плаќањето за испорачаното железо, купувачот ќе го врши по вирмански пат, во рок од 5 дена од испораката на железото.

По извршената испорака на железото, продавачот на купувачот ќе му достави валидна фактура.

Член 8

Овој договор се склучува на неопределено време и истиот може да се раскине договорно или еднострано, доколку една од договорните страни не ги почитува одредбите на овој договор.

Член 9

Евентуалните спорови договорните страни ќе ги решаваат по пат на взаемен договор, а во случај на неможност на постигнување на договор, надлежен е Основен Суд 2 Скопје.

Член 10

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



Член 11

Овој договор е изготвен во 4 (четири) идентични примероци од кои по два за секоја од договорните страни.

За Продавачот
Генерален Директор
Зоран Милковски



За Купувачот
Управител
Бојан Георгиевски



Прилог бр. 7 Договор за превземање на опасен отпад – масла и сл.

Друштво за управување со масло и отпадно масло
ОИЛТЕК ДОО
Бр. 28/24
20-04 2024 год.
СКОПЈЕ/

Градежно Друштво
ГРАНИТ АД
Бр. 12-2851
19-04-2024 година
СКОПЈЕ

ДОГОВОР

за постапување со посебните текови на отпад и исполнување на обврските произлезени од
ЗАКОНОТ ЗА ПРОШИРЕНА ОДГОВОРНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПОСЕБНИТЕ
ТЕКОВИ НА ОТПАД

Склучен на 2024 год. помеѓу следните договорни страни:

1. Друштвото за управување со масло и отпадно масло **ОИЛТЕК ДОО Скопје** со седиште на ул. БУЛЕВАР 3-ТА МАКЕДОНСКА БРИГАДА бр.72 Скопје, Аеродром Скопје со ЕМБС: 7729901, со ЕДБ: 4032023560554, емаил: oiltek.kontakt@gmail.com, застапувано од управителот Борче Кузмановски од Скопје, од една страна како колективен постапувач и

2. Градежно Друштво **Гранит АД Скопје**, со седиште на ул. Димитрие Чуповски бр. 8 Скопје, со ЕМБС 4054261, ЕДБ 4030996123112, застапувано од Генерален Директор Зоран Милковски, од друга страна како договорен производител.

ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Овој Договор се склучува согласно одредбите од член 20 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (во понатамошниот текст Законот за проширена одговорност), Законот за управување со отпадот и Законот за управување со дополнителни текови на отпад.

Во смисла на одредбите од споменатите закони, дефинициите го имаат следното значење:

1. Друштво за постапување со посебните текови на отпадно масло **ОИЛТЕК ДОО Скопје** е колективен постапувач односно непрофитно правно лице кое има Дозвола за управување со посебен тек на отпад за колективен постапувач и кое во име и за сметка на договорен производител обезбедува постапување со посебните текови на отпад;

2. Производителот е лице кое врши дејности или активности со кои за првпат пушта одделни производи на пазарот во Република Северна Македонија или увезува како краен корисник стоки со чија употреба се создаваат отпадни производи што припаѓаат на посебните текови на отпад, кое е регистрирано кај стручниот орган согласно законските прописи за управувањето со

[Handwritten signature]

отпад и кое поради тоа има обврска да преземе дополнителни мерки на одговорност и да применува посебни правила на управување со посебните текови на отпад;

3. „Масла“ се минерални, синтетички или индустриски масла, во течна или во полутечна состојба, маслата за менувачките кутии, како и маслата за турбини и хидрауличните масла;

4. „Отпадно масло“ е масло кое крајниот корисник го исфрла, има намера да го исфрли или од него се бара да го исфрли. Отпадните масла се сметаат за какви било полутечни или користени течни производи целосно или делумно составени од минерално или синтетичко масло, вклучувајќи ги и мрсните остатоци од резервоари, смеси од масло и вода и емулзии;

5. „Преработка на отпадни масла“ е кој било метод со кој се произведуваат базни масла од отпадни масла со примена на рафинериски процеси и со кои, особено, се отстрануваат загадувачите, производите на оксидација и адитивите содржани во овие масла;

6. „Обновување на отпадни масла“ е секоја активност на рециклирање со која може да се создадат базни масла со рафинирање на отпадните масла, посебно со отстранување на нечистотиите, производи на оксидација и адитиви содржани во овие масла;

7. „Колективен постапувач со отпадни производи“ е правно лице кое е основан и поседува дозвола за колективен постапувач за управување со отпадни гуми, отпадни масла, отпадни возила и отпаден текстил, согласно со прописите за проширена одговорност на производителот (во натамошниот текст: колективен постапувач);

Член 2

Производителот може да ги остварува обврските на проширена одговорност со склучување на договор со само еден колективен постапувач. Во таа смисла, производителот изјавува дека нема склучено и дека во периодот на важност на овој Договор нема да склучи договор за постапување со отпад со друг колективен постапувач.

Член 3

Сите дефиниции кои се користат во овој Договор го имаат значењето утврдено со одредбите од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад, Законот за управување со отпадот и Законот за управување со дополнителни текови на отпад, како и правилниците и упатствата за спроведување на наведените Закони донесени од надлежните државни органи.

ПРЕДМЕТ И ЦЕЛ НА ДОГОВОРОТ

Член 4

Предмет на овој Договор е регулирање на правата и обврските на договорните страни во врска со исполнување на обврските произлезени од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад која производителот ја создава при вршењето на својата дејност или активност.

Член 5

При исполнувањето на своите договорни обврски, договорните страни ќе се водат од националните целите за управување со отпад утврдени со Законот за проширена одговорност.

ПРАВА И ОБВРСКИ НА КОЛЕКТИВНИОТ ПОСТАПУВАЧ

Член 6

Колективниот постапувач има обврска да обезбеди преземање, одделно собирање, привремено складирање, транспортирање, третман, преработка, повторна употреба и / или рециклирање и отстранување на остатоците од преработката на отпад создаден од производителот.

Преземените обврски колективниот постапувач ги исполнува сам или ги доверува на трети физички и правни лица кои имаат соодветни дозволи за постапување со отпад издадени од надлежни државни органи.

Член 7

Колективниот постапувач е должен редовно да го информира производителот за законската регулатива и подзаконските прописи во врска со управувањето со отпад како и обврските кои произлегуваат за производителот од тие прописи.

Одредбата од став 1 на овој член не ја исклучува обврската на производителот за самостојно следење на законските и подзаконските прописи во врска со управувањето со отпадот и воведување новини во работата.

Колективниот постапувач е должен да му овозможи на производителот целосен увид во својата документација како и исполнувањето на обврските кои се однесуваат на управувањето со отпад.

Член 8

За вршење на работите од овој Договор, колективниот постапувач ќе изготвува и ќе му доставува фактура на производителот врз основа на податоците содржани во месечниот извештај, во износ кој ќе биде пресметан врз основа на нето тежината на отпад, по единица парче на отпад изразена во килограми и соодветната цена за постапување со тој тип на отпад утврдена во Ценовникот кој е составен дел на овој Договор.

Фактурите ќе бидат изготвувани еднаш месечно и доставувани до производителот најдоцна десеттиот ден во месецот за претходниот месец.

Производителот е должен да го плати надоместокот најдоцна во рок од 60 (шеесет) дена од денот на издавањето на фактурата или според рокот на плаќање наведен во фактурата.

Член 9

Ценовникот споменат во член 8 е составен дел на овој Договор и истиот треба да биде потпишан од двете договорни страни.

Колективниот постапувач ќе донесува нов ценовник секоја календарска година и истиот ќе му биде доставуван на договорениот производител најдоцна до 1 декември во тековната година.

Поединечната цена за управување на секој посебен тип на отпад не може да биде помала од 30% од висината на надоместокот за тој тек и посебен вид на отпад кој е утврден во посебен пропис за посебниот тек на отпад, донесен од надлежен државен орган.

Во случај на измени на законската регулатива ценовникот може да се менува.

Член 10

Во случај кога во текот на календарската година ќе дојде до промени на пазарните цени на производите и услугите од кои директно зависат трошоците за собирање, складирање, транспорт, третман или преработка на отпад или промени на законските одредби кои имаат влијание на формирањето на цените во ценовникот, колективниот постапувач има право да врши промени во ценовникот пред истекот на неговата важност.

Член 11

Колективниот постапувач е должен остварената добивка од своето работење исклучиво да ја користи за остварување на обврските за управување со отпад согласно законските прописи.

Член 12

Колективниот постапувач секоја година ќе му издава потврда на производителот за склучен договор за постапување со отпад која потврда ќе биде основа за ослободување на договорениот производител од обврската за плаќање надоместок на трезорската сметка за управување со отпад.

По потреба, колективниот постапувач ќе му издава на договорениот производител и други потврди и документи кои ќе му бидат потребни согласно законските прописи.

Член 13

Колективниот постапувач е должен да доставува годишен извештај за управување со отпад врз основа на проширената одговорност на производителот и други производители со кои има склучено договори за постапување со отпад. Колективниот постапувач нема никаква одговорност за содржината и вистинитоста на податоците содржани во извештаите добиени од договорениот производител врз основа на кои е правен годишниот извештај опишан во став 1.

Член 14

При поднесувањето на годишниот извештај, колективниот постапувач го известува стручниот орган доколку производителот не го платил надоместокот за управување со отпад најмалку за три месеци во годината за која се однесува извештајот.

Член 15

Доколку колективниот постапувач се посомнева во вистиноста на извештаите добиени од производителот, има право да побара ревизија која ќе биде извршена од независно стручно правно или физичко лице.

Член 16

Во случај кога ревизорот ќе утврди дека производителот реално и вистинито гивнесувал податоците во извештаите доставени до колективниот постапувач, трошоците за ревизијата паѓаат на товар на колективниот постапувач.

Во случај кога ревизорот ќе утврди дека производителот нереално или невистинито гивнесувал податоците во извештаите доставени до колективниот постапувач, трошоците за ревизијата паѓаат на товар на производителот.

Член 17

Колективниот постапувач ќе му ја надомести сета штета на производителот и неговиот управител лично, која штета би била предизвикана од нестручно, несовесно или неодговорно исполнување на законските обврски или обврските преземени со овој Договор и тоа како материјална штета за изречени казни и санкции така и нематеријална штета по основ на повредена чест и углед.

ПРАВА И ОБВРСКИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ

Член 18

Производителот е должен да ја остварува својата проширена одговорност за управување со отпад поради потребата од исполнување на националните цели за собирање, преработка и рециклирање на отпад.

Согласно одредбите од законските прописи и овој Договор, производителот има финансиска одговорност за остварување на проширената одговорност.

Член 19

Производителот е должен на отпадта која ја пушта на пазар, на видно место, да обезбеди јасно видлива, читлива и прикажана на неизбришлив начин, ознака за обврската за одделно собирање на отпад.

Член 20

Производителот е должен да ја информира јавноста и крајните корисници за:

- забраната за оставање на отпад како несортиран комунален отпад и за обврската за одделно собирање на отпад;
- воспоставените системи на преземање и собирање на отпад кои им се на располагање;
- начинот на нивното придонесување за повторна употреба, рециклирање и друг начин на преработка;
- можните негативни влијанија и последици врз здравјето на луѓето и животната средина како резултат на присуството на опасни супстанции во отпадта, како и
- други законски обврски за информирање.



Член 21

Производителот е должен да ги информира операторите на инсталации за третман за:

- можностите за повторна употреба и третман, за секоја категорија на нов отпад;
- различните составни делови и материјали на отпад;
- местата каде што во отпад се наоѓаат опасните супстанции, како и
- други законски обврски за информирање.

Член 22

Податоците за видот и количината на отпад пуштен на пазарот, договорениот производител ќе ги доставува до колективниот постапувач на образец кој е составен дел на овој Договор, во печатена и електронска форма.

Договорениот производител ќе ги доставува податоците од став 1 на овој член секој месец, до петтиот ден во месецот за претходниот месец.

Податоците кои нема да бидат доставени на пропишаниот образец нема да бидат прифатени и обработени од колективниот постапувач и ќе се смета дека воопшто не се доставени од договорениот производител.

Член 23

Договорениот производител ќе биде ослободен од обврската за плаќање надоместок на трезорската сметка за управување со отпад за количините на отпад за кои му е платен надоместок на колективниот постапувач.

Член 24

Производителот е должен редовно да ја следи работата на колективниот постапувач во поглед на исполнувањето на неговите обврски со управувањето со отпад согласно законските прописи.

Член 25

Во случај на ревизија за утврдување на фактичката состојба во поглед на видот и количините на отпад пуштени на пазарот, производителот е должен да му ја стави на увид на ревизорот целокупната документација од своето работење и да му овозможи да изврши увид во своите деловни простории и магацини.

Член 26

Доколку со ревизијата се утврди дека производителот прикажал помали количини на отпад од реалните или не ги прикажал точно категориите или видовите на отпад пуштени на пазарот, колективниот постапувач ќе го достави ревизискиот извештај до стручниот орган.

Член 27

Производителот ќе му ја надомести сета штета на колективниот постапувач и неговиот управител лично, која штета би била предизвикана со неистинито или неточно пополнување на месечните извештаи и тоа како материјална штета по основ на изречени казни, санкции и слично за колективниот постапувач и неговиот управител така и нематеријална штета по основ

на нарушена чест и углед, изгубена заработувачка по основ на изречени забрани или ограничувања во работата и слично.

ОБВРСКА ЗА ЧУВАЊЕ ДЕЛОВНА ТАЈНА

Член 28

Договорните страни се согласни информациите и податоците кои ги обезбедиле или до кои дошле при реализацијата на овој Договор, месечните и годишни извештаи, податоците добиени со ревизијата и сите други информации и податоци при исполнувањето на меѓусебните права и обврски, во рамки на правата и обврските дефинирани со законите на кои се заснова овој Договор, да ги чуваат како деловна тајна и да не ги пренесуваат на трети физички и правни лица.

Обврската за чување на деловна тајна важи и по престанувањето на важноста на овој Договор.

Информациите и податоците од став 1 на овој член можат да се користат при евентуални судски постапки кои би произлегле од реализацијата на овој Договор.

ВРЕМЕТРАЕЊЕ И РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 29

Овој Договор се склучува на 1 година.

Доколку овој Договор не биде раскинат до истекот на една година, неговата важност се продолжува и за целата следната година.

Член 30

Доколку ценовникот за следната календарска година не биде прифатен, потпишан од договорениот производител и вратен на колективниот постапувач најдоцна до 15 декември во текот на календарската година, ќе се смета дека овој Договор е раскинат заклучно со 31 декември во годината во која бил во важност последниот заеднички прифатен ценовник.

Доколку ценовникот кој е променет во текот на календарската година не биде прифатен, потпишан од договорениот производител и вратен на колективниот постапувач во рок од 30 (триесет) дена од денот на приемот, ќе се смета дека овој Договор е раскинат заклучно со триесеттиот ден од денот на приемот кај договорениот производител, без вина на ниедна од договорните страни.

Член 31

Колективниот постапувач може еднострано да го раскине договорот без отказан рок во следниве случаи:

- доколку производителот не плати надоместок за најмалку шест месеци односно доколку не ги почитува роковите за плаќање на фактурите издадени врз основа на податоците од два квартални извештаи. Во овој случај колективниот постапувач ќе го известат стручниот орган за раскинувањето на Договорот и на својата интернет страница ќе го објави називот и седиштето на производителот;
- доколку договорениот производител не достави месечни извештаи за видот и количината на отпад пуштена на пазарот за три месеци.

Член 32

Во овој случај кога една од договорните страни не е задоволна од соработката може на другата страна да и достави писмено известување со објаснување за забелешките на работата при што ќе бара исправка на неправилностите во разумен рок.

Член 33

Доколку производителот се доведе во состојба на финансиска неликвидност или е започната постапка за стечај или ликвидација, должен е веднаш да го извести колективниот постапувач и да му достави докази за настанатата состојба. Во тој случај колективниот постапувач ќе продолжи да ги спроведува обврските од овој Договор кои произлегуваат за договорниот производител се до крајот на фискалната година по што еднострано го раскинува овој Договор и го известува стручниот орган.

Во други случаи на откажување на Договорот, најавата за откажување на Договорот сметано од почетокот на следната фискалната година, треба да биде доставена до другата страна во писмена форма и тоа најдоцна до крајот на третиот квартал од тековната година.

Член 34

Во секој случај на раскинување на овој Договор, договорениот производител е должен да ги подмири финансиските обврски кон колективниот постапувач до денот на раскинувањето на овој Договор.

Спречување на корупција

Член 35

Договорните страни потврдуваат дека во текот на спроведувањето на Договорот ќе се придржуваат до највисоките етички стандарди и Законот за спречување на корупцијата, со цел спречување на корупцијата и сродните појави.

За целта на оваа одредба ќе се смета дека:

- „корупција“ значи нудење, давање, примање или барање, директно или индиректно на нешто вредно што ќе влијае на активностите на другата страна;
„измама“ значи постапка на пропуштање, вклучувајќи и давање на неистинити тврдења, кое свесно или непромислено доведува до заблуда, или обид за наведување на погрешно мислење, со цел едната страна да обезбеди финансиска или друга корист или да избегне некаква обврска;
„доведување во заблуда“ значи согласност помеѓу две или повеќе страни со цел постигнување на недозволена цел, вклучувајќи и недозволено влијание врз активностите на другата страна;
„принуда“ опфаќа дејствија на загрозување, повредување или нанесување на штета или заканување за загрозување, повредување или нанесување на штета, на директен или индиректен начин на лица или нивен имот за да се изврши влијание врз нивното учество во процесот на набавка, или врз извршување на договор;
„опструктивна практика“ опфаќа намерно уништување, фалсификување, менување или прикривање на докажен материјал за истрага или давање лажни изјави со цел попречување на

истрагата во тврдењата за корупција, измама, принуда или манипулација; и/или заканување, малтретирање или заплашување на некоја страна за да се спречи откривање на сознанија релевантни за истрагата или за спроведување на истрага, како и намерно делување за да се оневозможи работата и остварување на правата на ревизијата.

Спречување перење пари и финансирање на тероризам

Член 36

Договорните страни се согласни во делот на законската обврска да извршат идентификација за потребите на исполнување на овој Договор, дека не постојат лажни или сомнителни документи, дека постои економска оправданост на целите на овој Договор, како и дека се согласни да извршат сестрана анализа од аспект на нивна идентификација, утврдување на вистинскиот сопственик, давање на информации за целта и намерата на деловниот однос по повод овој Договор, неговата деловна активност и сопственичка и контролна структура и дека од аспект на споменатиот Закон за спречување перење пари и финансирање на тероризам, не постои ниту минимален ризик во вршење на деловниот потфат на Договорните страни.

Заштита на лични податоци

Член 37

Договорните страни се обврзани да ги чуваат во тајност сите информации, документации, официјални дописи, технички планови и оперативни детали поврзани со дејноста на Колективниот постапувач, како и сите податоци нејзиниот состав, организација и финансиски бизнис, технологијата на работа, деловните односи, маркетинг планови и услуги вклучувајќи примероци на податоците во сите средства, кои се примени од другата договорна страна или кои на друг начин стигнале во нивна сопственост за време на валидноста на овој Договор (во понатамошниот текст како: „Доверливи податоци“).

Доверливите податоци без оглед на медиумот и формата во која ќе бидат разменети, усна, писмена или електронска претставуваат деловна тајна и се во ограничена употреба помеѓу договорните страни со исклучива намена за преземање дејствија со цел да се реализираат услугите кои се предмет на овој Договор. Доверливите податоци ќе бидат единствено достапни на вработените и одговорните лица кај нив, врз основа на овластувањата што ги имаат тие лица за извршување на конкретни задачи според доделените работи и работни задачи и само во оној обем кој што на таквите лица им е потребен за извршување на работите по овој Договор, при што таквите вработени треба да се соодветно договорно обврзани за чување на доверливоста.

Договорните страни се особено обврзани да:

- не откриваат, без претходна писмена согласност или упатство на другата договорна страна, било какви Доверливи податоци на трета страна, Под “откривање” на Доверливи податоци во смисла на овој член, се подразбира овозможување пристап до истите на трета страна, без разлика на формата дали истото е со овозможување директен или индиректен увид во податоците или преку усно пренесена информација, без разлика на обемот дали

истите се целосно или делумно откриени и без разлика дали истите се откриени со намера или од невнимание.

- директно или индиректно, да не користат било какви Доверливи информации со цел здобивање со лична корист или за корист на друго лице;
- да ги уништуваат или враќаат сите доверливи материјали, т.е. материјали и средства кои содржат Доверливи податоци за другата договорна страна, вклучувајќи ги сите примероци без разлика на формата во која тие се обезбедени, кога се побарани од другата договорна страна, или веднаш по завршувањето на обврските за кои се користел таквиот Доверлив материјал;
- да не чуваат примероци на Доверливи податоци по истекот на овој Договор без разлика на начинот на кој се направени примероците.
- Доколку договорните страни назначат под-договорен партнер за реализација на предметот на овој Договор, должни се договорно да го обврзат на чување на тајноста на податоците и на почитување на веќе договорените услови од овој Договор. Притоа, договорната страна која назначила под-договорен партнер останува одговорна спрема другата договорна страна за заштита на доверливоста на податоците кои се разменети за реализација на предметот на овој Договор како и за надомест на евентуалната штета предизвикана од непочитување на оваа обврска.
- Договорните страни ќе соработуваат меѓусебно за да се утврдат било какви сомнителни, нелегални, лажни или несоодветни активности и технички пропусти во системот и ќе ги превземат сите потребни мерки за нивно надминување.
- Заради реализација на предметот на овој Договор, секоја договорна страна ќе врши обработка на лични податоци на крајните корисници на другата договорна страна во својство на обработувач на лични податоци дефинирано во Законот за заштита на лични податоци. Договорните страни смеат да извршуваат одделни работи во врска со обработката на лични податоци на крајните корисници на другата договорна страна само во рамките на овластувањата предвидени во овој Договор и законските ограничувања и истите не смеат да ги обработуваат за никаква друга цел, ниту да ги доставуваат на трети лица.
- Должноста за заштита на личните податоци и деловната тајна настапува во моментот кога договорните страни ќе се запознаат со нив и трае целото време на важењето на овој Договор, како и по неговото престанување. Договорните страни при обработката на личните податоци ќе постапуваат согласно со Законот за заштита на личните податоци и сопствените интерни акти кои ја регулираат заштитата на лични податоци. Притоа секоја договорна страна ќе биде одговорна за надомест на штетата која ја предизвикала од непочитувањето на договорните обврски за доверливост и заштита на личните податоци, утврдени со овој Договор.
- Во случај на престанување на договорниот однос по било кој основ, страните меѓусебно се обврзуваат на другата договорна страна да и ги вратат личните податоци без непотребно одложување. По исполнувањето на целта заради која личните податоци биле прибрани, тие треба да се избришат од збирката на податоци.
- Договорните страни се согласни да постапуваат единствено во согласност со упатствата добиени од другата договорна страна при обработката на лични податоци на нејзините крајни корисници.
- Договорните страни се обврзуваат да преземат соодветни технички и организациски мерки за да обезбедат тајност и заштита на обработката на личните податоци, во согласност со Правилникот за техничките и организациски мерки за обезбедување тајност и заштита на

обработка на лични податоци пропишана од страна на Директорот на Дирекцијата за заштита на личните податоци. Доколку за реализација на Договорот ангажираат под-договорен партнер, должни се да го обврзат да ги имплементира овие технички и организациони мерки за заштита на личните податоци

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 38

Промени на овој Договор може да се прават само со писмен анекс потпишан и заверен од двете договорни страни.

Член 39

Секој од договарачите е должен веднаш да ја извести другата страна во случај на промена на називот на фирмата, седиштето, електронското сандаче или друга промена во трговскиот регистар од значење за соработката при реализацијата на овој Договор.

Член 40

За што не е предвидено со овој Договор ќе се применуваат одредбите од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад, Законот за управување со отпадот и Законот за управување со дополнителни текови на отпад, Законот за облигационите односи други закони и подзаконски акти кои ја регулираат оваа материја.

При реализацијата на преземените обврски со овој Договор, договорните страни ќе ги почитуваат позитивните законски прописи без оглед дали тие се донесени пред или по потпишувањето и заверката на овој Договор од двете договорни страни.

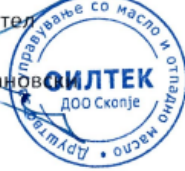
Член 41

Во случај на спор по овој Договор, договорните страни ќе се обидат спорот да го решат спогодбено а доколку во тоа не успеат надлежен за решавање на спорот ќе биде Основниот граѓански суд Скопје.

ДОГОВОРНИ СТРАНИ:

Колективен постапувач

Управител
Борче Кузманов



Договорен производител

Генерален Директор
Зоран Милковски




Прилог бр. 8 Договор за откуп на отпадни гуми

ГРАНИТ АД
12-6635
30.05.2018

Васка ДООЕЛ
31/2
20057/18

ДОГОВОР ЗА СОРАБОТКА

Склучен во Скопје на ден 29.05.2018 година, помеѓу следните договорни страни:

1. ГД „ГРАНИТ“ АД Скопје со седиште на ул. „Димитрие Чуповски“ бр. 8, ЕДБ 4030996123113 претставувано од управителот Зоран Милковски, (во понатамошниот текст продавач).

2. ДПТУ БОНУМ ВАСКА ДООЕЛ Скопје со седиште на бул. „Јане Сандански“ број 17-1/9 ЕДБ 4030992219166 претставувано од управителот Георгиевски Бојан, (во понатамошниот текст купувач).

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Предмет на овој договор е купопродажба на секундарни суровини (отпадни гуми). Договорните страни се согласија цената на отпадните гуми предмет на овој договор да изнесува 3 ден./кг. и во истата не е вклучен ДДВ, (согласно чл.32 а сл.весник 12/2014 год.)

Член 2

Количеството на секундарните суровини од член 1 ќе се одредува врз основа на испораките од страна на продавачот поткрепени со соодветна документација (испратница, фактура). Транспортните за утовар и транспорт ќе бидат на товар на купувачот.

Член 3

Времето и начинот на испораката на отпадните гуми ќе биде утврдено со писмено известување помеѓу продавачот и купувачот, sukcesивно во количини согласно количините на отпадни гуми со кои располага продавачот. Мерењето на секундарните суровини ќе се врши на званична вага а договорните страни ќе го потврдат испорачаното количество со потпис на испратница,

Зоран Милковски
Бојан Георгиевски

Член 4

Плаќањето купувачот го извршува врз основа на фактура. Купувачот е должен да му исплати на Продавачот износот наведен во фактурата, во рок од 5 дена од денот на добивање на фактурата.

Член 5

Продавачот со потпишување на овој договор под морална, материјална и кривична одговорност потврдува дека е сопственик на секундарните сировини кои му ги продава на купувачот, како и дека не постојат други законски пречки секундарните сировини да му бидат продадени на купувачот.

Член 6

Продавачот е во целост одговорен за потеклото на секундарните сировини кои му ги продава на Купувачот.

Член 7

Во случај на спор, Договорните страни ќе се обидат да ги разрешат недоразбирањата по пат на преговори, во спротивно надлежен е Основниот Суд Скопје - Скопје.

Член 8

Договорот е склучен на неопределено време, и истиот може да се раскине договорно, доколу една од договорните страни не ги почитува одредбите на овој договор.

Член 9

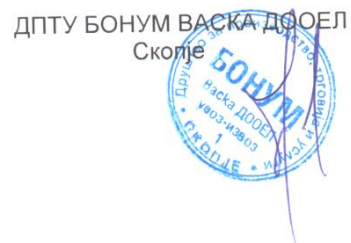
Овој договор составен во 4(четири) истоветни примероци по 2(два) за секоја договорна страна

Договорот стапува на сила на денот на потпишувањето.

ГД „ГРАНИТ“ АД
Скопје



ДПТУ БОНУМ ВАСКА ДООЕЛ
Скопје



Прилог бр. 9 Договор за превземање на отпадни акумулатори

Согласно член 22 од Законот за управување со батерии и акумулатори и
отпадни батерии и акумулатори (Сл. Весник на РМ бр. 140/10, 47/11, 148/11, 39/12
163/13, 146/15 и 39/16) на ден _____ година склучен е
Друштво за управување со отпад
ГРАНИТ АД **НУЛА ОТПАД ДОО**
Бр. 12-1288 Бр. 03-156/1
07.02.2020 год. **ДОГОВОР** 13.02.2020
СКОПЈЕ **ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАДНИ БАТЕРИИ И АКУМУЛАТОРИ** **СКОПЈЕ**

Помеѓу:

1. НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, со седиште на ул. Јосиф Јосифовски Свештарот
бр.37/2, 1000 Скопје (во понатамошниот текст колективен постапувач)

Ж-сметка: 200002491423070
ЕДБ: 4032012518645
Депонент на: Стопанска Банка АД Скопје
Застапувано од управителот Марјанчо Дамески

2. ГД Гранит АД Скопје, соседиштена улица Димитрие Чуповски број 8 Скопје, (во
понатамошниот текст поседувач)

ЕДБ: 4030996123112
Ж-сметка: 300 000000416263
Депонентна Комерцијална банка
Застапувано од Генералниот Директор Зоран Милковски

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје - колективен постапувач, согласно Законот за
управување за батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори е
регистрирано со Решение Деловоден бр. 30120120027536 во Централен Регистар на
РМ и дозвола за постапување со отпадни батерии и акумулатори бр. 11/2-549/2017
издадена од Министерство за животна средина и просторно планирање, како правно
лице за постапување со отпадни батерии и акумулатори.

„Поседувач“, согласно со чл. 5 од Законот за управување со батерии и акумулатори и
отпадни батерии и акумулатори е правно или физичко лице кое со вршењето на
својата дејност постојано или привремено создава и/или поседува отпадни батерии и
акумулатори (на пр. трговец, сервис, сервис за возила, во механичарски работилници,
сервиси на електрична и електронска опрема и слично).

„Трговец“ е правно или физичко лице кое обезбедува снабдување на батерии и
акумулатори за краен корисник, како своја дејност.

Сите дефиниции употребени во овој Договор се во согласност со Законот за
управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатор.

Скопје

ТГД 1

I ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ**Член 1**

Предмет на овој Договор е управување со собирање на отпадните батерии и акумулатори од страна на колективниот постапувач од поседувачот/трговецот, а заради исполнување на обврските во согласност со член 16 и 17 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори.

II ПРАВА И ОБВРСКИ НА КОЛЕКТИВНИОТ ПОСТАПУВАЧ**Член 2**

Колективниот постапувач има обврска да го управува собирањето и транспортот, складирањето, преработката и рециклирањето на отпадните батерии и акумулатори.

Член 3

Колективниот постапувач има обврска да обезбеди без надоместок понатамошно постапување со собраните количини на отпадни батерии и акумулатори од поседувачот/трговецот во негово име.

Член 4

Колективниот постапувач согласно со овој Договор е должен пријавените количини на отпадни батерии и акумулатори страна на поседувачот/трговецот да ги обработува и ги доставува во форма на годишен извештај до надлежните државни органи согласно чл. 30 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори.

III ПРАВА И ОБВРСКИ НА ПОСЕДУВАЧОТ/ТРГОВЕЦОТ**Член 5**

Поседувачот/трговецот согласно овој Договор и Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори, му ги отстапува на Колективниот постапувач обврските утврдени во чл. 16 и 17 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори и тоа:

- да ги преземе отпадните батерии и акумулатори кои ги има во својата продажна програма без надоместок или обврска за купување од крајниот корисник, без оглед кој е произведувачот на истите вклучувајќи ги и отпадните батерии и акумулатори кои се составни делови на уредите кои се продаваат или сервисираат и истите да ги предаде на колективниот постапувач;

- веднаш штом ќе увиди дека е наполнет садот со отпадни батерии и акумулатори поставен на собирното место, односно е исполнет просторот наменет за оставање на истите, е должен да го извести колективниот постапувач или од него овластено трето лице, со цел да дојде и да ги преземе собраните отпадни батерии и акумулатори.

I ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ**Член 1**

Предмет на овој Договор е управување со собирање на отпадните батерии и акумулатори од страна на колективниот постапувач од поседувачот/трговецот, а заради исполнување на обврските во согласност со член 16 и 17 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори.

II ПРАВА И ОБВРСКИ НА КОЛЕКТИВНИОТ ПОСТАПУВАЧ**Член 2**

Колективниот постапувач има обврска да го управува собирањето и транспортот, складирањето, преработката и рециклирањето на отпадните батерии и акумулатори.

Член 3

Колективниот постапувач има обврска да обезбеди без надоместок понатамошно постапување со собраните количини на отпадни батерии и акумулатори од поседувачот/трговецот во негово име.

Член 4

Колективниот постапувач согласно со овој Договор е должен пријавените количини на отпадни батерии и акумулатори страна на поседувачот/трговецот да ги обработува и ги доставува во форма на годишен извештај до надлежните државни органи согласно чл. 30 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори.

III ПРАВА И ОБВРСКИ НА ПОСЕДУВАЧОТ/ТРГОВЕЦОТ**Член 5**

Поседувачот/трговецот согласно овој Договор и Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори, му ги отстапува на Колективниот постапувач обврските утврдени во чл. 16 и 17 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори и тоа:

- да ги преземе отпадните батерии и акумулатори кои ги има во својата продажна програма без надоместок или обврска за купување од крајниот корисник, без оглед кој е произведувачот на истите вклучувајќи ги и отпадните батерии и акумулатори кои се составни делови на уредите кои се продаваат или сервисираат и истите да ги предаде на колективниот постапувач;

- веднаш штом ќе увиди дека е наполнет садот со отпадни батерии и акумулатори поставен на собирното место, односно е исполнет просторот наменет за оставање на истите, е должен да го извести колективниот постапувач или од него овластено трето лице, со цел да дојде и да ги преземе собраните отпадни батерии и акумулатори.

Поседувачот/трговецот согласно овој Договор не смее собраните отпадни батерии и акумулатори да ги предаде на трети лица.

IV ДОВЕРЛИВОСТ

Член 6

Согласно овој Договор, двете договорени страни се обврзуваат дека сите информации кои ги обезбедиле врз основа на овој Договор, извештаите, ревизијата и ги обележале како доверливи нема да ги пренесуваат на било кое трето лице и ќе ги чуваат како деловна тајна и по раскинувањето на овој Договор.

Овие доверливи информации двете договорени страни можат да ги користат само во случај на спор пред надлежните државни органи.

V ВАЖНОСТА И ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 7

Овој Договор се склучува на неопределено време.

VI РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 8

Двете страни имаат право еднострано да го раскинат Договорот во секое време, со доставување на писмено известување испратено на другата договорна страна 6 (шест) месеци пред бараниот датум на раскинување.

Овој Договор може да биде раскинат со писмено известување за раскинување од секоја од двете договорни страни во секое време без дополнителен отказан рок во еден од следните случаи:

- Едната од договорните страни прекрши една или повеќе од своите обврски утврдени со овој Договор, а прекршокот не е поправен во рок од 8 (осум) работни дена по известувањето добиено во писмена форма од совесната договорна страна.
- Другата договорна страна стане платажно неспособна (во случај на стечај или ликвидација).

VII ОДВОИВОСТ

Член 9

Во случај некој дел од овој Договор да биде прогласен за неважечки, неправосилен или на друг начин неспроведлив од страна на надлежен суд, таквиот дел ќе се интерпретира на начинот кој е најблизок до неговата првобитна намера, а е спроведлив, или ако тоа не е можно ќе се смета дека е одвоен од овој Договор и дека како таков нема никаков начин да го нарушува или да го засега остатокот од овој Договор, за кој договорните страни се согласуваат дека инаку би останал во полна сила идејство.

VIII ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 10

Промени и дополнување на овој Договор може да се направи само во писмена форма со взаемна согласност на договорените страни.

Член 11

Сите идни измени и дополнувања на Законот кои директно влијаат на правата и обврските на двете договорни страни на овој Договор ќе бидат автоматски имплементирани во овој Договор, за што се согласни и двете договорни страни.

IX ВАЖЕЧКО ПРАВО И РАЗРЕШУВАЊЕ НА СПОР

Член 12

Секоја ситуација која не е покриена со овој Договор ќе биде разрешена согласно применливото законско право во Република Македонија.

Член 13

Секој спор што ќе произлезе од или во врска со овој Договор, договорните страни ќе се обидат најпрво да го разрешат спогодбено со меѓусебни преговори.

Доколку тоа биде невозможно двете договорни страни имаат право да го префрлат спорот на решавање во Основен суд Скопје 2, Скопје.

Член 14

Договорот е составен во 3 идентични примероци, од кои по еден (1) за договорените страни, а третиот за службени потреби.

ДОГОВОРЕНИ СТРАНИ:

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје



Управител Марјанчо Дамески



Генерален Директор Зоран Милковски

Handwritten signatures in blue ink.

Прилог бр. 10 Договор за превземање на опасен отпад - отпадни тонери

12-6149
18.04.2016
СКОПЈЕ

ДОГОВОР

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНА
СРЕДИНА ЕКО-ТЕАМ
Бр. 03-0561/1
22.04.2016 год
СКОПЈЕ

ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ УСЛУГИ ВО ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Склучен во Скопје, помеѓу:

1. Друштвото за заштита на животна средина ЕКО-ТЕАМ ДОО со адреса: ул. Перо Наков бб, (во кругот на МЗТ), 1000 Скопје и ЕМБС: 6371698, ЕДБ: 4030008034550, застапувано од Управителот Жељко Шмитран (во понатамошниот текст: Првата договорна страна),
- и
2. ГД Гранит АД Скопје, со адреса: ул. Димитрија Чуловски бр. 8 Скопје ЕМБС 4054261, ЕДБ: -----, застапувано од Генералниот директор Зоран Милковски (во понатамошниот текст: Втората договорна страна).

КАДЕ ШТО,

Првата договорна страна е друштво регистрирано за дејноста заштита на животната средина во согласност со законската регулатива на Република Македонија и има соодветно знаење, искуство и know-how да ги обезбеди услугите во областа на индустриско чистење и управување со опасен и неопасен отпад;

КАДЕ ШТО,

Втората договорна страна е друштво регистрирано за изведување градежни работи и има потреба од услуги во сферата на животната средина, па Првата договорна страна е заинтересирана да му ги обезбеди таквите услуги, во согласност со условите на овој договор.

КАДЕ ШТО,

Страните на договорот го склучуваат овој договор за меѓусебна соработка со цел да ги утврдат меѓусебните права и обврски.

Со оглед на горенаведеното, договорните страни на денот на потпишувањето на овој договор, се договорија за следново:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Предмет на овој договор е регулирање на меѓусебните права и обврски на договорните страни во врска со пружање на услуги од сферата на заштита на животната средина и тоа превземање, транспорт и згрижување на секаков вид опасен отпад (отпадни раствори, отпадна прашина, вода, отпадни апсорбенти, платна, филтри, заштитна облека, отпадни масла, филтери, ленти, каиши и друго), на локалитетот на Втората договорна страна.

Втората договорна страна се обврзува дека за услугите од претходниот став на овој член ќе ја ангажира по потреба Првата договорна страна, за времетраење на овој договор.

ОБЕМ НА УСЛУГИТЕ

Член 2

1/4

[Signatures]

Видот на услугите е утврден во Понудата бр. 03-0430/2 од 28.03.2016 година, која е дадена во прилог и е составен дел на овој Договор.

Обемот на услугите, местото каде треба да се извршат услугите ќе се регулираат со доставување на писмена нарачка од страна на Втората договорна страна.

Член 3

Услугата од Член 1 на овој Договор, Првата договорна страна ќе ја изврши врз основа на писмена нарачка или е-маил од страна на Втората договорна страна.

По примање на писмената нарачка или е-маил, Втората договорна страна се обврзува да им овозможи на овластените работници на Првата Договорна страна, непречен пристап во соодветниот објект каде ќе треба да бидат извршени услугите.

КВАЛИТЕТ НА УСЛУГИТЕ

Член 4

Првата Договорна страна и гарантира на Втората договорна страна дека услугите предмет на овој договор ќе ги извршува на квалитетен и професионален начин со почитување на сите стандарди во оваа област и со почитување на сите законски прописи кои се однесуваат на оваа услуга во Република Македонија.

Првата договорна страна изречно изјавува и потврдува дека ги има сите лиценци, сертификати, одобренија, дозволи, како и други акти за давање на услугите согласно националната и европската законска легислатива.

Член 5

Првата Договорна страна потврдува дека работниците кои ќе ги извршуваат услугите:

- се вработени кај првата договорна страна;
- поседуваат потребни квалификации за изведување на предвидените работи;
- поседуваат соодветни дозволи, сертификати или други погарди издадени од надлежни органи за извршување на работите;
- поседуваат соодветни дозволи за управување со отпад и тоа: дозвола за собирање и транспортирање на опасен отпад, дозвола за вршење на дејност трговија со неопасен отпад, дозвола за вршење на дејност складирање и третман на отпад и дозвола за вршење на дејност собирање и транспортирање на комуналниот и другите видови неопасен и опасен отпад;
- поседуваат соодветни сертификати за овозможување на консултантски услуги во областа на животната средина, и тоа: сертификат за оценка на влијанието на проектите врз животната средина, сертификат за стратедиска оценка на влијанието на планските документи врз животната средина и сертификат за управител со отпад;
- поседуваат соодветна обука за безбедност и здравје при работа во согласност со позитивните законски прописи;
- поседуваат индивидуална опрема за лична заштита која одговара на видот и работата што ќе ја извршуваат.

Член 6

Првата Договорна страна изјавува и потврдува дека возилата и опремата како и другите средства за работа се соодветни на работите кои ќе се извршуваат, дека за истите поседува АДР сертификати и дека редовно се сервисираат и чуваат во добра функционална состојба.

ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЌАЊЕ

Член 7

Цената за извршување на услугите од член 1 на овој договор согласно Понудата бр.03-0430/2 од 28.03.2016 година, изнесува 60,00 денари/kg без вклучен ДДВ и која цена е непроменлива додека е во важност овој Договор.

Втората договорна страна се обврзува дека ќе изврши плаќање во рок од 15 дена од приемот на фактурата за извршените услуги. Плаќањето ќе се врши на жиро сметката на ЕКО-ТЕАМ д.о.о. Скопје, жиро сметка .210 -0637169801-25 во НЛБ Тутунска Банка АД Скопје.

ТАЈНОСТ НА ПОДАТОЦИТЕ (ДЕЛОВНА ТАЈНА)

Член 8

Сите информации кои двете Договорни страни ќе ги добијат и осознаат во текот на извршувањето на услугите претставуваат деловна тајна и не смеат да се пренесуваат на трети лица без писмено одобрение и согласност на заинтересираната страна. Деловната тајна ги вклучува, без ограничување, информациите во материјален и нематеријален облик, вклучувајќи ги и информациите добиени усно или на било кој медиум на кој можат да се складираат информации.

Член 9

Првата Договорна страна во својата работа во потполност ќе се придржува на важечките закони и етичките норми кои се однесуваат на заштита на приватноста.

Член 10

Втората договорна страна се обврзува да ги чува како доверливи, сите информации кои се поврзани со подготовките и извршувањето на услугите.

ТРАЕЊЕ И ВАЖНОСТ НА ДОГОВОРОТ

Член 11

Договорот се склучува за време од 1 година, со можност за негово автоматско продолжување за дополнителни периоди од по 1 (една) година со доставување на писмено известување од било која Договорна страна, освен доколку предходно не биде раскинат од било која од двете Договорни страни. Договорот важи од денот на неговото потпишување од страна на овластени претставници на двете Договорни страни.

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 12

Сите евентуални промени на содржината на овој договор, ќе се решаваат исклучиво со писмени анекси на основниот договор, потпишани од двете страни

Член 13

Договорните страни се согласни дека сите евентуални спорови за времетраењето на договорот, ќе се решаваат споразумно со почитување на работните интереси и на едната и на другата договорна страна.

Во случај да не биде постигнато такво решение, спорот ќе се решава пред Основниот Суд во Скопје.

Член 14

Договорот е составен во два (2) идентични примерока, по еден (1) за секоја од страните.

ЗА ПРВАТА ДОГОВОРНА СТРАНА
ЕКО-ТЕАМ Д.О.О Скопје

МП.



Управител,
Жељко Шмитран

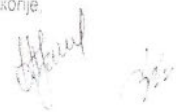
Место и датум: Скопје.

ЗА ВТОРАТА ДОГОВОРНА СТРАНА
ГД Гранит АД Скопје



Генерален директор,
Зоран Милковски

Место и датум: Скопје.



Прилог бр. 11 Договор за подигање на електричен и електронски отпад

Согласно член 28 од Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема (Сл. Весник на РМ бр.6 од 13 јануари 2012 година) на ден 15.12.2014 година склучен е

Бр. 416-01
15.12. 2014
СКОПЈЕ

Г Р А Н И Т А Д
Бр. 17-16161
17.12. 2014 год

ДОГОВОР

ЗА СОБИРАЊЕ НА ОТПАДНА ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА ОПРЕМА (во понатамошниот текст ОЕЕО)

Помеѓу:

1. НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, со седиште на ул. Јордан Мијалков бр.64/3, 1000 Скопје, (во понатамошниот текст колективен постапувач)

ЕДБ: 4032012518645
Ж-сметка: 200002491423070
Депонент на: Стопанска Банка АД Скопје
Застапувано од управителот Марјанчо Дамески

2. ГД "ГРАНИТ" АД Скопје, со седиште на ул. Никола Парапунов бб (во понатамошниот текст поседувач/трговец)

ЕДБ: 4030996123112
Ж-сметка: 300-0000004162-63
Депонент на: Комерцијална банка АД Скопје
Претставувано од Генерален Директор Страшо Милковски, преку овластено лице Филип Гошев Директор на Сектор за комерцијални работи

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје - колективен постапувач, согласно Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема е регистрирано со Решение Деловоден бр. 30120120027536 во Централен Регистар на РМ и Дозвола за постапување со отпадна електрична и електронска опрема бр. 11-9256/3 издадена од Министерство за животна средина и просторно планирање, како правно лице за постапување со отпадна електрична и електронска опрема.

"Поседувач" согласно член 6 од законот е правно или физичко лице кое користело, користи или има намера да користи опрема, односно лице кое со вршењето на својата дејност постојано или привремено создава отпадна опрема, а како поседувач, во смисла на овој закон, не се сметаат граѓаните или домаќинствата.

"Трговец" е правно или физичко лице кое обезбедува снабдување на опрема за краен корисник, како комерцијална дејност. За трговец ќе се смета и производителот, доколку произведената или увезената опрема ја обезбедува непосредно на крајниот корисник.

Сите дефиниции употребени во овој Договор се во согласност со Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема.



I ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ**Член 1**

Предмет на овој Договор е собирање на отпадна електрична и електронска опрема од страна на колективниот постапувач од поседувачот/трговецот, а заради исполнување на обврските во согласност со член 21 и 23 од Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема.

II ПРАВА И ОБВРСКИ НА КОЛЕКТИВНИОТ ПОСТАПУВАЧ**Член 2**

Колективниот постапувач има обврска бесплатно да ги превземе собраните количини на отпадна електрична и електронска опрема од поседувачот/трговецот.

Член 3

Пред надлежните органи, Колективниот постапувач превзема обврска за постапување само за пријавените количини на отпадна електрична и електронска опрема од страна на поседувачот/трговецот.

Член 4

Колективниот постапувач согласно со овој Договор е должен пријавените количини на отпадна електрична и електронска опрема страна на поседувачот/трговецот да ги обработува и ги доставува во форма на годишен извештај до надлежните државни органи согласно чл. 38 од Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема.

III ПРАВА И ОБВРСКИ НА ПОСЕДУВАЧОТ/ТРГОВЕЦОТ**Член 8**

Поседувачот/трговецот согласно овој Договор и Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема, му ги отстапува на Колективниот постапувач обврските утврдени во чл. 21 и 23 од Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема и тоа:

да ги преземе отпадна електрична и електронска опрема кои ги има во својата програма без надоместок или обврска за купување од крајниот корисник, без оглед кој е произведувачот на истите вклучувајќи ги и отпадна електрична и електронска опрема кои се составни делови на уредите кои се продаваат или сервисираат и истите да ги предаде на колективниот постапувач.

веднаш штом ќе увиди дека е наполнет садот со отпадна електрична и електронска опрема поставен на собирното место, односно е исполнет просторот наменет за оставање на истите, е должен да го извести колективниот постапувач или од него овластено трето лице, со цел да дојде и да ги преземе собраните отпадна електрична и електронска опрема.

Поседувачот/трговецот согласно овој Договор не смее собраните отпадна електрична и електронска опрема да ги предаде на трети лица.

IV ДОВЕРЛИВОСТ**Член 9**

Согласно овој Договор, двете договорени страни се обврзуваат дека сите информации кои ги обезбедиле врз основа на овој Договор, извештаите, ревизијата и ги обележале како доверливи нема да ги пренесуваат на било кое трето лице и ќе ги чуваат како деловна тајна и по раскинувањето на овој Договор.

Овие доверливи информации двете договорени страни можат да ги користат само во случај на спор пред надлежните државни органи.

V ВАЖНОСТА И ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ**Член 10**

Овој Договор се склучува на неопределено време.

VI РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ**Член 11**

Двете страни имаат право еднострано да го раскинат Договорот во секое време, со доставување на писмено известување испратено на другата договорна страна 1 (еден) месец пред бараниот датум на раскинување.

Овој Договор може да биде раскинат со писмено известување за раскинување од секоја од двете договорни страни во секое време без дополнителен отказан рок во еден од следните случаи:

- Едната од договорните страни прекрши една или повеќе од своите обврски утврдени со овој Договор, а прекршокот не е поправен во рок од 8 (осум) работни дена по известувањето добиено во писмена форма од совесната договорна страна.
- Другата договорна страна стане платажно неспособна (во случај на стечај или ликвидација).

VII ОДВОИВОСТ**Член 13**

Во случај некој дел од овој Договор да биде прогласен за неважечки, неправосилен или на друг начин неспроведлив од страна на надлежен суд, таквиот дел ќе се интерпретира на начинот кој е најблизок до неговата првобитна намера, а е спроведлив, или ако тоа не е можно ќе се смета дека е одвоен од овој Договор и дека како таков нема никаков начин да го нарушува или да го засега остатокот од овој Договор, за кој договорните страни се согласуваат дека инаку би останал во полна сила и дејство.

VIII ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 14

Промени и дополнување на овој Договор може да се направи само во писмена форма со взаемна согласност на договорените страни.

Член 15

Сите идни измени и дополнувања на Законот кои директно влијаат на правата и обврските на двете договорни страни на овој Договор ќе бидат автоматски имплементирани во овој Договор, за што се согласни и двете договорни страни.

IX ВАЖЕЧКО ПРАВО И РАЗРЕШУВАЊЕ НА СПОР

Член 16

Секоја ситуација која не е покриена со овој Договор ќе биде разрешена согласно применливото законско право во Република Македонија.

Член 17

Секој спор што ќе произлезе од или во врска со овој Договор, договорните страни ќе се обидат најпрво да го разрешат спогодбено со меѓусебни преговори.

Доколку тоа биде невозможно двете договорни страни имаат право да го префрлат спорот на решавање во Основен суд Скопје 2, Скопје.

Член 18

Договорот е составен во 3 идентични примероци, од кои по еден (1) за договорените страни, а третиот за службени потреби.

ДОГОВОРЕНИ СТРАНИ:

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје



Управител Марјанчо Дамески

ГД ГРАНИТ АД Скопје



Прилог бр. 12 Политика на интегриран систем за управување со квалитет безбедност и здравје при работа и животна средина



Градежно друштво
ГРАНИТ АД
Бр. 12-5929
31-07-2024 20 год.
СКОПЈЕ

Ф 5.2/1

ПОЛИТИКА НА ИНТЕГРИРАНИОТ СИСТЕМ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО КВА ЛИТЕТ, БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЈЕ ПРИ РАБОТА И ЖИВОТНА СРЕДИНА

- **Квалитет:** Извршување на градежни активности со висок квалитет, усогласени со законската регулатива и следење на национални и меѓународни стандарди.
- **Подобрување:** Континуирано подобрување на квалитетот на извршените работни активности за обезбедување на деловен успех и конкурентност.
- **Исполнување на очекувања:** Висококвалитетно, ефективно и ефикасно исполнување на потребите и очекувањата на клиентите.
- **Партнерства:** Развивање на доверливи и долгорочни партнерски односи со инвеститорите и добавувачите преку проактивна комуникација и транспарентност.
- **Комуникација:** Континуирана комуникација со сите засегнати страни поврзани со управувањето со квалитет, безбедност и здравје при работа и животната средина.
- **Обука и мотивација:** Континуирана обука и мотивација на вработените за унапредување на нивните способности и одговорности.
- **Тимски пристап:** Тимски пристап кон планирање и реализација на процесите.
- **Анализа на инциденти:** Континуирана анализа и идентификација на причините за инциденти и несреќи со цел нивно отстранување или намалување.
- **Цели:** Поставување амбициозни, мерливи и остварливи цели за подобрување на квалитетот, безбедноста и здравјето на вработените и заштитата на животната средина.
- **Поддршка на млад кадар:** Поддршка и грижа за младиот стручен кадар за обезбедување на континуитет на квалификувани професионалци.
- **Перформанси:** Планирање, следење, анализа и континуирано подобрување на деловните перформанси и одржлив развој.
- **Доверба:** Обезбедување доверба во јавноста за квалитетот и безбедноста на извршените градежни работи.
- **Развој на Друштвото:** Континуиран развој како најуспешна регионална градежна фирма.
- **Алатки на ISO:** Постојано следење и користење на алатките на ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001.
- **Управување со ризици:** Управување со ризици преку континуирано идентификување на опасностите и развивање можностите како “позитивен ефект на ризик” за ублажување на истите.
- **Усогласеност:** Усогласеност со националните политики и најдобрите меѓународни практики во текот на целиот животен циклус на сите проекти, преку одржување на ресурсите и инвестициите на најдобар можен начин.
- **Животна средина:** Идентификување, следење и управување со значајните аспекти на животната средина како и социјалните аспекти при изведба на работните активности.
- **Безбедност и здравје:** Максимални напори за зачувување на здравјето и безбедноста и здравјето на вработените и сите засегнати страни, при градежните и деловни активности.



Зоран Милковски
Генерален Директор, ГД Гранит АД Скопје

Прилог бр. 13 Сертификати ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018



СЕРТИФИКАТ

за систем за управување согласно
ISO 9001 : 2015

Со ова телото за сертификација TÜV NORD CERT GmbH го потврдува резултатот на ревизијата, проценката и одлуката за сертификација согласно ISO/IEC 17021-1:2015, дека организацијата

Г.Д. ГРАНИТ А.Д. Скопје
Ул. Димитрие Чуповски бр.8
1000 Скопје
Република Северна Македонија

води систем за управување согласно барањата на ISO 9001 : 2015 и за време на траењето на сертификатот од 3 години ќе биде надгледувана за конформност.

Област на важење

Изведба на градежни објекти од нискоградба, високоградба и хидроградба, производство на градежни материјали и полуфабрикати за сопствени потреби и за пазар, контрола на квалитетот на производите

Идентификациски бр. на сертификат 44 100 16 43 0011
Бр. на ревизорски извештај 35923 1308

Важечки од 2023-08-15
Важечки до 2026-08-14
Прво сертифицирање 2014


Место на сертифицирање
TÜV NORD CERT GmbH

Пловдив, 2023-08-14

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com





СЕРТИФИКАТ

за систем за управување согласно
ISO 14001 : 2015

Со ова телото за сертификација TÜV NORD CERT GmbH го потврдува резултатот на ревизијата,
проценката и одлуката за сертификација согласно ISO/IEC 17021-1:2015, дека организацијата

Г.Д. ГРАНИТ А.Д. Скопје
Ул. Димитрие Чуповски бр.8
1000 Скопје
Република Северна Македонија

води систем за управување согласно барањата на ISO 14001 : 2015 и за време на траењето на сертификатот од 3 години
ќе биде надгледувана за конформност.

Област на важење

**Изведба на градежни објекти од нискоградба, високоградба и хидроградба,
производство на градежни материјали и полуфабрикати за сопствени потреби
и за пазар, контрола на квалитетот на производите**

Идентификациски бр. на сертификат 44 104 16 43 0011
Бр. на ревизорски извештај 35923 1309

Важечки од 2023-08-15
Важечки до 2026-08-14
Прво сертификарање 2014

Место на сертификарање
TÜV NORD CERT GmbH

Пловдив, 2023-08-14

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00



СЕРТИФИКАТ

за систем за управување согласно
ISO 45001 : 2018

Со ова телото за сертификација TÜV NORD CERT GmbH го потврдува резултатот на ревизијата,
проценката и одлуката за сертификација согласно ISO/IEC 17021-1:2015, дека организацијата

Г.Д. ГРАНИТ А.Д. Скопје
Ул. Димитрие Чуповски бр.8
1000 Скопје
Република Северна Македонија

води систем за управување согласно барањата на ISO 45001 : 2018 и за време на траењето на сертификатот од 3 години
ќе биде надгледувана за конформност.

Област на важење

**Изведба на градежни објекти од нискоградба, високоградба и хидроградба,
производство на градежни материјали и полуфабрикати за сопствени потреби
и за пазар, контрола на квалитетот на производите**

Идентификациски бр. на сертификат 44 126 20 32 0153
Бр. на ревизорски извештај 35923 1310

Важечки од 2023-08-15
Важечки до 2026-08-14
Прво сертифицирање 2014 (BS OHSAS 18001)

Место на сертифицирање
TÜV NORD CERT GmbH

Пловдив, 2023-08-14

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

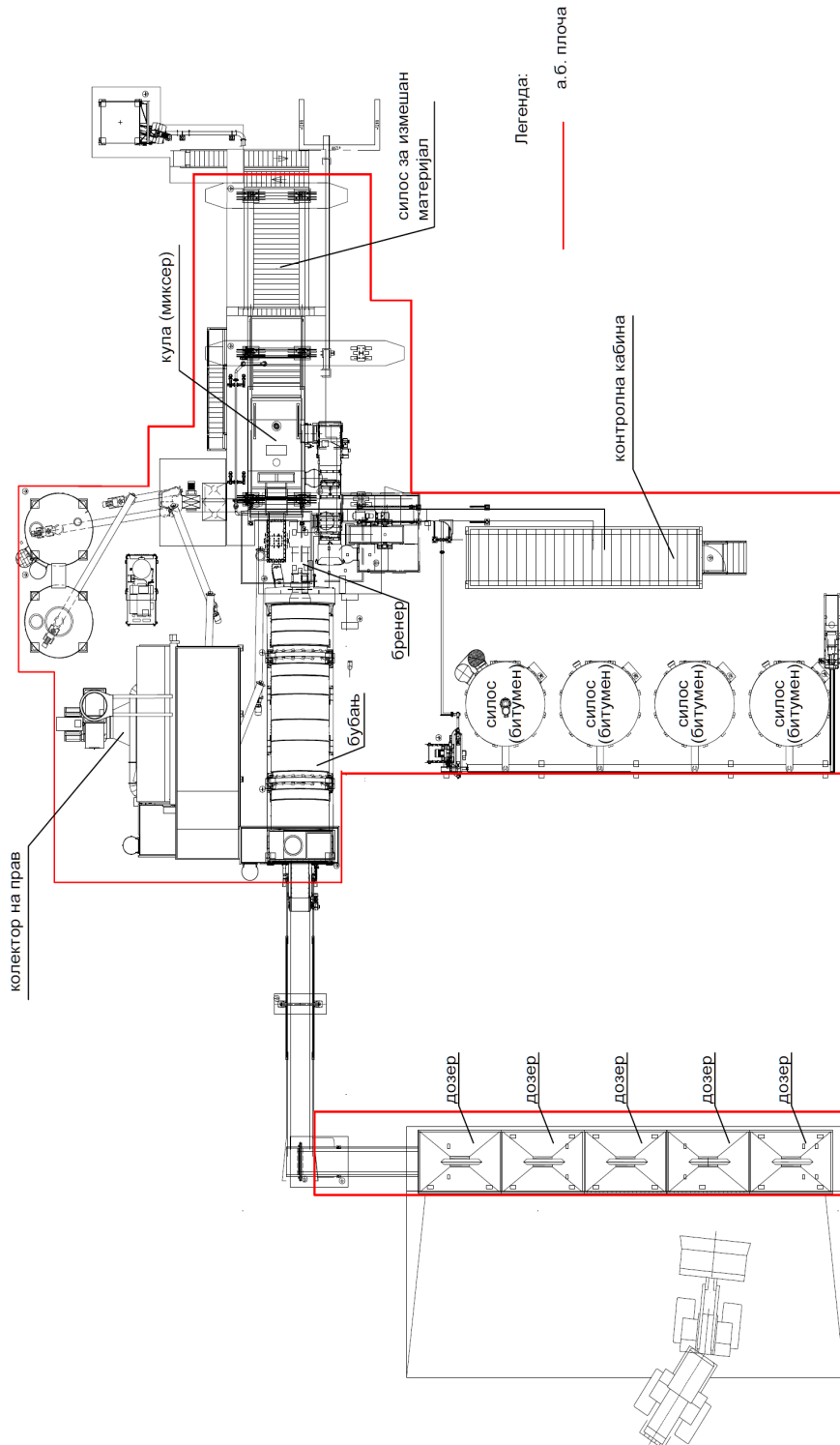
45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Прилог бр. 14 Шематски приказ на Асфалтната база



Прилог бр. 15 Извештај од извршено мерење



Друштво за консалтинг, услуги и трговија
ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ увоз-извоз
Бр. 00-165/2
16.07.2024 год.
Струмица

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА МОНИТОРИНГ НА ЖИВОТНА СРЕДИНА

Лабораториски извештај Број 100-БГ/2024

Од извршени мерења на нивото на бучава, определување на
вкупни суспендирани честици, респирабилни честици и фракција
на ПМ 10 честици во животната средина, од извршени мерења на
отпадни гасови и честици на прашина во животната средина, од
работата на

Градежно Друштво “ГРАНИТ,, АД Скопје - Асфалтна и бетонска база галантерија Лепенец

ИЗРАБОТУВАЧ:
„ЕКО КОНТРОЛ” ДООЕЛ Струмица
Подружница „ЕКО ЛАБ”
Лабораторија за мониторинг
на животната средина

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ:
Тех. Раководител
Горѓи Милев






ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | е-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



| | |
|-------------------------------|--|
| ИЗВЕШТАЈ ОД ИСПИТУВАЊЕ | Број: 100-БГ /2024 |
| | Датум на издавање на извештајот : 17.06.2024 година |

| ПОДАТОЦИ ЗА КОРИСНИКОТ | |
|---|--|
| Нарачател | ГД “ГРАНИТ,, АД Скопје – Асфалтна и бетонска база, галантерија Лепенец |
| Адреса на инсталација | Ул. Качанички пат бб - Скопје |
| Лице за контакт | Сашо Бојковски 071 253 599 |
| Вид на Постројка каде се вршат мерења | Асфалтна и бетонска база, галантерија Лепенец |
| Датум на извршени мерења | 13.06.2024 год |
| Тех. Персонал кој го врши мерењето: | Ристе Гражданлиев, Фреди Бозов |
| Датум на достава на примероците во лабораторија | 13.06.2024 год |
| Датум на обработка на податоците | 17.06.2024 год. |
| Датум на издавање на извештајот | 17.06.2024 год. |
| Одобрил: | Ѓорѓи Милев ПОТПИС  |
| Број на копии | 4 |

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 2 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



1. ВОВЕД

Врз основа на Барање од страна на ГД “ГРАНИТ,, АД Скопје - Асфалтна и бетонска база, галантерија Лепенец на ден 13.06.2024 год., тех. раководител заедно со тех. персонал од Лабораторијата на „ЕКО КОНТРОЛ” ДООЕЛ Струмица, превзеде обврска да изврши мерење на нивото на бучава и концентрација на прашина со големина на честички од ПМ10, како и нивото на отпадни гасови и цврсти честички кои се емитираат во животна средина што се емитира од работата на ГД “ГРАНИТ,, АД Скопје – Асфалтна и бетонска база, галантерија Лепенец..

Мерењето е извршено на 13.06.2024 година, од емитери во период од 09:00 до 14:00 часот. Температурата за време на мерењето е 23°C и релативна влажност од 47%. Мерењето е направено на едно мерно место кое е дадено во прилог.

1.1 Опис на мерната цел

Целта на Лабораторискиот извештај е да се прикажат добиените резултати од извршените мерења на нивото бучава, определување на вкупни суспендирани честички, респирабилни честички и фракција на ПМ 10 честички како и на штетни материи во воздухот од стационарни извори на емисии, од работата на инсталацијата, по поднесено барање од ГД “ГРАНИТ,, АД Скопје – Асфалтна и бетонска база, галантерија Лепенец.

1.2 Методологија, мерни места и инструменти за извршување на мерењата

Методолошкиот пристап за определување на нивото на Бучавата, го дефинира начинот на одредување на нивото на звучен притисок, преку директно мерење, со цел да се направи проценка на Бучавата од околината, согласно Методата МКС ISO 1996-2:2018.

Определувањето на нивото на Бучава од околината е реализирано во согласност со Методата МКС ISO 1996-2:2018, Акустика-Опис, мерење и оценка на бучава во животна средина-Дел 2: Одредување на нивото на бучава во животната средина.

Методологијата на мерењето, мерните места и инструментите за извршување на мерењата, дадени се во Поглавјето 3.

Резултатите од извршените определувања на нивото на Квалитет на воздух - штетни материи во воздухот (концентрација на гасови) од стационарни извори на емисии, дадени се во Поглавјето 4, а Резимето од мерењата, дадено е во Поглавјето 5, како Изјава за сообразност - Заклучок.

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 3 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Законска регулатива

За мониторинг на емисии на загадувачки супстанции во животна средина во Р.С.Македонија се применува законската регулатива:

- Закон за животна средина (Сл. Весник на РМ бр.53/2005, бр.81/2005, бр.24/2007, бр.159/2008, бр.83/2009, бр.48/2010, бр.124/2010, бр.51/2011, бр.123/2012, бр.93/2013, бр.44/2015, бр.129/2015, бр.39/2016 и бр.99/2018);
- Правилник за методологијата, начините, постапките, методите и средствата за мерење на емисиите од стационарните извори(Сл. весник на РМ“ бр. 11/2012)
- Правилник за граничните вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот(Сл. весник на РМ“ бр. 141/2010 и бр. 223/2019).

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 4 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



2. ПОДАТОЦИ ЗА МЕРНО МЕСТО

2.1 Податоци за мерно место на испуст од постројка за припрема на асфалт

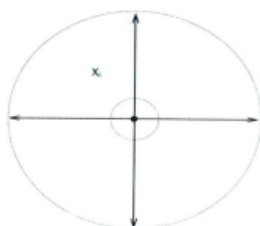
| | |
|-------------------------------|---|
| Производител: | Испуст од постројка за припрема на асфалт |
| Облик на емитер: | Кружен |
| Материјал од кој е изработен: | челик |
| Положба на мерна рамнина | хоризонтална |

2.1.1 Пристап и барања за безбедност и заштита при работа

| | |
|--|--------------------------------|
| Пристап до мерно место | Пристап преку вертикални скали |
| Работна платформа | има |
| Лифт за пристап до мерно место | не |
| Тех. Персонал кој ги врши мерењата е запознаен со опасностите од хемиските средства и гасови | да |
| Мерното место е безбедно за земање на примерок | да |
| Мерните места се на отворено или во затворен простор | отворен |
| Осветленост | задоволува |

Следејќи го Стандардот MKC EN 15259 : 2009 метода за мерење на отпадни емисии во животната средина од емитери со кружен напречен пресек, на кои мерната рамнина е со пресек од 0,1 до 1м², со определување на хомогеност на гасот , мерното место е на центар на концентричните кругови.

2.2 Приказ на планот за мерни линии и мерни точки



Мерењето ќе се врши во 1 централна точка за сите мерни места, со одлеченост 0,18m од ѕидот на каналот.

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 5 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | е-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



2.3 Опис на условите за време на земање примероци

| | |
|---|-------------|
| Капацитет на постројка за време на земање на примерок | 70% |
| Режим на работа (континуиран, со преќини) | Континуиран |

¹⁾Податоците за режимот на работа, капацитет за време на земање на примерок, како и некои тех. карактеристики се добиени од корисникот.

²⁾Овие податоци може да влијаат на валидноста на резултатите од испитувањата затоа „ЕКО КОНТРОЛ“ ДООЕЛ Струмица, Лабораторија за мониторинг на животната средина се одрекува од одговорност при изнесени нточни, невалидни податоци од корисникот!

2.4 Проверка на истекување на линијата (Leak check)

| | |
|-------------------|------------|
| Тест (Leak check) | |
| Dado Lab, ST5 | Задоволува |
| | Да |
| HORIBA PG 350 | Да |

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 6 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



3. МЕТОДОЛОГИЈА, ПРОЦЕДУРИ И ИНСТРУМЕНТИ ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА МЕРЕЊАТА

Методолошкиот пристап за определување на нивото на Бучавата, го дефинира начинот на одредување на нивото на звучен притисок, преку директно мерење, со цел да се направи проценка на Бучавата од околината, согласно Методата МКС ISO 1996-2:2018. Определувањето на нивото на Бучава од околината е реализирано во согласност со Методата МКС ISO 1996-2:2018, Акустика-Опис, мерење и оцена на бучава во животна средина-Дел 2: Одредување на нивото на бучава во животната средина.

Методолошкиот пристап за мерење на нивото на Квалитет на воздух - штетни материи во воздухот го дефинира начинот на одредување на нивото на штетните материи во воздухот преку директно мерење, со цел да се направи проценка на Квалитет на воздух - определување на вкупни суспендирани честици, респирабилни честици и фракција на ПМ 10 честици, како и штетни материи во животната средина, согласно Методата МКС EN 12341:2014 за суспендирани честици*,

Методолошкиот пристап за мерење на нивото на Квалитет на воздух – штетни материи во воздухот (концентрација на гасови) од стационарни извори на емисии, го дефинира начинот на одредување на нивото на штетните материи во воздухот преку директно мерење, со цел да се направи проценка на штетни материи во воздухот (концентрација на гасови) во животната средина, согласно Методиде.

| Бр. | Параметар | Метода | Опрема | Подрачје |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 1. | Температура на гасот во емитер | Упатство на производителот од опрема | Dado Lab, ST5 S тип Pit – ova sonda | 0 - +1200 °C |
| 2. | Статички притисок | МКС EN ISO 16911-1:2014 | Dado Lab, ST5 S тип Pit – ova sonda | Pa |
| 3. | Просечна брзина | | | 3-55 m/s |
| 4. | Проток на сув отпаден гас | | | m ³ /h |
| 5. | Кислород (O ₂) | МКС EN 14789:2017 | HORIBA PG 350E | 0% - 5/10/25 % vol |
| 6. | Јаглерод монооксид(CO) | МКС EN 15058: 2017 | | 0 ppm – 500/1000/2000/5000 ppm vol |
| 7. | Јаглерод диоксид (CO ₂) | МКС ISO 12039:2008 | | 0% - 5/10/20 % vol |
| 8. | Азотни оксиди (NO _x) | МКС EN 14792:2017 | | 0 ppm – 25/50/100/250/500/1000/2500 ppm vol |
| 9. | Сулфур диоксид (SO ₂) | МКС ISO 7935: 2008 | | 0 ppm – 200/500/1000/3000 ppm vol |
| 10. | Цврсти честици – вкупна прашина | МКС ISO 13284-1:2018 | Dado Lab, ST5 S тип Pit – ova sonda | 0 mg/m ³ – 50 mg/m ³ |

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 7 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | е-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



3.1 Инструменти

Мерењата се извршени со калибриран инструмент за мерење на Бучава **Sound level meter: Delta Ohm, type HD2010PNE2**, прикажан на Слика бр.1



Слика бр.1; Инструмент за определување на ниво на Бучава
Sound level meter: Delta Ohm, type HD2010PNE2

Мерењата се извршени со инструмент за мерење на Квалитет на воздух - определување на вкупни суспендирани честици, респирабилни честици и фракција на ПМ 10 честици тип **TURNKEY DustMate kit**, прикажан на Слика бр.2



Слика бр.2; Инструмент за мерење на ниво на Квалитет на воздух - определување на вкупни суспендирани честици, респирабилни честици и фракција на ПМ 10 и ПМ 2.5 честици - тип **TURNKEY DustMate kit**

Мерењата на емисии на отпадни гасови се извршени со анализатор за мерење на концентрација на отпадни гасови тип **HORIBA PG-350**, прикажан на Слика бр.3

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 8 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | е-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Слика бр.3 Анализатор за мерење на концентрација на отпадни гасови -
тип HORIBA PG-350

Земање на примероци за концентрација на цврсти честички од емисии на отпадни
гасови се извршени со инструмент за изокинетско мострирање -
тип DADO LAB-ST5, прикажан на Слика бр.4



Слика бр.4 Инструмент за изокинетско мострирање - тип DADO LAB-ST5

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3

9 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | е-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



4. РЕЗУЛТАТИ ОД ИЗВРШЕНИТЕ МЕРЕЊА

4.1 Резултати од извршените мерења на ниво на емитирана бучава во животна средина

Табела бр.1; Мерно место 1 – Гранична линија на GPS координати: 34Т 0528997; UTM 4659528 N 42°04.758' E 021°20.707'

| Објект | | ГД “ГРАНИТ,, АД Скопје – Асфалтна и бетонска база галантерија Лепенец | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----------------------|-----------|---|
| Дата на мерење | | 13.06.2024 год. | | | |
| Метода на мерење | | МЕ 10.6, МКС ISO 1996-2:2018 | | | |
| Инструмент | | Sound level meter: Delta Ohm, type HD2010PNE2 | | | |
| Правилник | | Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (Сл.Весник бр.147/08) | | | |
| Период на мерење | | 09:00 до 09:10 | | | |
| Број | Мерно место | L d | Гранична вредност L d | LA max | Гранична вредност LA max дополнителен индикатор |
| | | (dBA) | (dBA) | (dBA) | (dBA) |
| На граница на локацијата | | | | | |
| 1. | ММ 1 | 59,3±2.75 | 70 | 63.4±2.75 | 110 |

Табела бр.2; Мерно место 2 – Гранична линија на GPS координатите: 34Т 0528964; UTM 4659413 N 42°04.696' E 021°20.683'

| Објект | | ГД “ГРАНИТ,, АД Скопје – Асфалтна и бетонска база галантерија Лепенец | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----------------------|-----------|---|
| Дата на мерење | | 13.06.2024 год. | | | |
| Метода на мерење | | МЕ 10.6, МКС ISO 1996-2:2018 | | | |
| Инструмент | | Sound level meter: Delta Ohm, type HD2010PNE2 | | | |
| Правилник | | Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (Сл.Весник бр.147/08) | | | |
| Период на мерење | | 09:20 до 09:30 | | | |
| Број | Мерно место | L d | Гранична вредност L d | LA max | Гранична вредност LA max дополнителен индикатор |
| | | (dBA) | (dBA) | (dBA) | (dBA) |
| На граница на локацијата | | | | | |
| 2. | ММ 2 | 48,2±2.75 | 70 | 56,3±2.75 | 110 |

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3

10 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Табела бр.3; Мерно место 3 – Гранична линија на GPS координатите: 34T 0529258; UTM 4659499 N 42*04.742' E 021*20.897'

| Објект | | “ГД ГРАНИТ,, АД Скопје - Асфалтна и бетонска база галантерија Лепенец | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----------------------|-----------|---|
| Дата на мерење | | 13.06.2024 год. | | | |
| Метода на мерење | | ME 10.6, MKC ISO 1996-2:2018 | | | |
| Инструмент | | Sound level meter: Delta Ohm, type HD2010PNE2 | | | |
| Правилник | | Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (Сл.Весник бр.147/08) | | | |
| Период на мерење | | 09:35 до 09:45 | | | |
| Број | Мерно место | L d | Гранична вредност L d | LA max | Гранична вредност LA max дополнителен индикатор |
| | | (dBA) | (dBA) | (dBA) | (dBA) |
| На граница на локацијата | | | | | |
| 3. | ММ 3 | 42,1±2.75 | 70 | 47,4±2.75 | 110 |

Табела бр.4; Мерно место 4 – Гранична линија на GPS координатите: 34T 0529245; UTM 4659351 N 42*04.662' E 021*20.887'

| Објект | | “ГД ГРАНИТ,, АД Скопје - Асфалтна и бетонска база галантерија Лепенец | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----------------------|-----------|---|
| Дата на мерење | | 13.06.2024 год. | | | |
| Метода на мерење | | ME 10.6, MKC ISO 1996-2:2018 | | | |
| Инструмент | | Sound level meter: Delta Ohm, type HD2010PNE2 | | | |
| Правилник | | Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (Сл.Весник бр.147/08) | | | |
| Период на мерење | | 09:50 до 10:00 | | | |
| Број | Мерно место | L d | Гранична вредност L d | LA max | Гранична вредност LA max дополнителен индикатор |
| | | (dBA) | (dBA) | (dBA) | (dBA) |
| На граница на локацијата | | | | | |
| 4. | ММ 4 | 46.9±2.75 | 70 | 49.6±2.75 | 110 |

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 11 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Табела бр.5; Мерно место 1 – Гранична линија на инсталација Бензинска Пумпа
34Т 0529125 UTM 4659486 N 42°04,725' E 21°20,802'

Резултати од извршени мерења на нивото на суспендирани честици во животната средина

| Објект | | “ГД ГРАНИТ,, АД Скопје – Асфалтна и бетонска база галантерија Лепенец | | |
|--------------------------|-------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Дата на мерење | | 13.06.2024 год. | | |
| Метода на мерење | | MKC EN 12341:2014* | | |
| Инструмент | | TURNKEY DustMate kit | | |
| Период на мерење | | 10:05 до 10:15 | | |
| Правилник | | Правилник за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл. весник на РМ. бр. 141/2010) | | |
| Број | Мерно место | Концентрација | м.н | ГВЕ |
| | | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| На граница на локацијата | | 42.2 | 4.8 | 50 |
| 5. | ММ 1 | | | |

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 12 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Табела бр.6; Мерно место 2 – Емитер од котел

| MM2 | Објект | “ГД ГРАНИТ,, АД Скопје – Асфалтна база, галантерија Лепенец | | | | | |
|---|---|---|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------|----|
| Правилник | Правилник за изменување и дополнување на правилникот за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции од отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл.весник на РМ. бр 223/19) | | | | | | |
| Дата на мерење | 13.06.2024 год. | Период на мерење | | 10:30 – 11:00 | 30 min | | |
| Теренска ознака | 100-1/24 | Лабораториска ознака | 100-1/24 | | | | |
| Гориво | Екстра лесно гориво | | < 1 MW | Загревање на битумен и мазут | | | |
| Карактеристики на гасот во емитерот | | | | | | | |
| Параметар | Метода на мерење | | | Единица | Измерена вредност | | |
| Просечна температура | Упатство на производителот од опрема | | | С ^о | 461,1 | | |
| Просечна брзина | MKC EN ISO 16911-1:2014 | | | m/s | 8,9 | | |
| Проток на сув отпаден гас | | | | Nm ³ /h | 1556,5 | | |
| Масен проток на гас | | | | Nkg/h | 2058,29 | | |
| Измерени вредности | | | | | | | |
| Испитуван параметар | Метода за испитување | Мерна Единица | Измерена вредност (mg/m ³), (%) | Мерна неодреденост (%) | ГВЕ (mg/m ³) | Заклучок (Задоволува) | |
| | | | | | | да | не |
| Кислород (O ₂) | MKC EN 14789:2017 | vol % | 1.9 | ± 5,2* | / | | |
| Јаглерод монооксид(CO) | MKC EN 15058: 2017 | mg/m ³ | 150,8 | / | 170 | | |
| Јаглерод диоксид (CO ₂) | MKC ISO 12039:2008 | vol % | 13.17 | ± 4,1* | / | | |
| Азотни оксиди (NO _x) | MKC EN 14792:2017 | mg/m ³ | 69,6 | ± 4,8** | 350 | | |
| Сулфур диоксид (SO ₂) | MKC ISO 7935: 2008 | mg/m ³ | 3.1 | ± 4,5** | 1700 | | |
| Чаднокатрански број | ASTM D | / | 1 | / | 1 | √ | |
| Вредностите од мерењата се сведени на стандардни услови | | | | | | | |

*од измерена вредност

**од Гранична вредност на емисија

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.

Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ

ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3

13 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Табела бр.7; Мерно место 3 – Емитер од котел за загревање на битумен и мазут

| ММ3 | Објект | “ГД ГРАНИТ,, АД Скопје - Асфалтна база, галантерија Лепенец | | | | | |
|---|--|---|---|------------------------|--------|-----------------------|----|
| Правилник | Правилник за изменување и дополнување на правилникот за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции од отпадните гасови и пари кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл.весник на РМ. бр 223/19) | | | | | | |
| Дата на мерење | 13.06.2024 год | Период на мерење | | 11:30 – 12:00 | 30 min | | |
| Теренска ознака | 100-2/24 | Лабораториска ознака | 100-2/24 | Слепа проба 0,07mg | | | |
| Измерени вредности | | | | | | | |
| Испитуван параметар | Метода за испитување | Мерна Единица | Измерена вредност (mg/m ³), (%) | Мерна неодреденост (%) | МДК | Заклучок (Задоволува) | |
| | | | | | | да | не |
| Цврсти честички - вкупна прашина | MKC ISO 9096:2008 | mg/m ³ | 2,5 | ± 8,7* | 80 | √ | |
| Вредностите од мерењата се сведени на стандардни услови | | | | | | | |

Табела бр.8; Мерно место 4 – Емитер од асфалтна база А1

| ММ4 – А1 | Објект | “ГД ГРАНИТ,, АД Скопје - Асфалтна база, галантерија Лепенец | | | | | |
|---|--|---|---|------------------------|--------|-----------------------|----|
| Правилник | Правилник за изменување и дополнување на правилникот за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции од отпадните гасови и пари кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл.весник на РМ. бр 223/19) | | | | | | |
| Дата на мерење | 13.06.2024 год | Период на мерење | | 12:30 – 13:00 | 30 min | | |
| Теренска ознака | 100-3/24 | Лабораториска ознака | 100-3/24 | Слепа проба 0,11mg | | | |
| Измерени вредности | | | | | | | |
| Испитуван параметар | Метода за испитување | Мерна Единица | Измерена вредност (mg/m ³), (%) | Мерна неодреденост (%) | МДК | Заклучок (Задоволува) | |
| | | | | | | да | не |
| Цврсти честички - вкупна прашина | MKC ISO 9096:2008 | mg/m ³ | 4,99 | ± 8,9* | 20 | √ | |
| Вредностите од мерењата се сведени на стандардни услови | | | | | | | |

*од измерена вредност

**од Гранична вредност на емисија

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 14 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | е-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Табела бр.9; Мерно место 5 – Силос од Филер

| ММ4 – А1 | Објект | “ГД ГРАНИТ,, АД Скопје - Асфалтна база, галантерија Лепенец | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Правилник | Правилник за изменување и дополнување на правилникот за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции од отпадните гасови и пари кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл.весник на РМ. бр 223/19) | | | | | | |
| Дата на мерење | 13.06.2024 год | Период на мерење | | 13:30 – 14:00 | 30 min | | |
| Теренска ознака | 100-4/24 | Лабораториска ознака | 100-4/24 | Слепа проба | | | 0,09mg |
| Измерени вредности | | | | | | | |
| Испитуван параметар | Метода за испитување | Мерна Единица | Измерена вредност (mg/m ³),(%) | Мерна неодреденост (%) | МДК | Заклучок (Задоволува) | |
| | | | | | | да | не |
| Цврсти честички - вкупна прашина | МКС ISO 9096:2008 | mg/m ³ | 4,99 | ± 8,9* | 20 | √ | |
| Вредностите од мерењата се сведени на стандардни услови | | | | | | | |

*од измерена вредност

**од Гранична вредност на емисија

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 15 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



5. ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ – ЗАКЛУЧОК

Врз основа на податоците добиени од извршените мерења на нивото на Бучава од работата на Друштвото, може да се констатира дека во согласност со Правилникот за гранични вредности на нивото на Бучава во животната средина (Сл.Весник бр.147/08, член 3 табела 1 и член 4 табела 1 **нема надминување на граничните вредности на мерните места.**

Од резултатите на мерењата на ПМ 10 честички и вкупна прашина, покажа дека врз основа на податоците добиени од извршените мерења на нивото на емисија на загадувачки супстанции во воздухот од работата на Инсталацијата **немаме зголемени концентрации и резултатите се во дозволените граници** според 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, целн вредности и долгорочни цели („Службен весник на РМ“ бр. 50/05, „Службен весник на РМ“ бр. 4/13, „Службен весник на РМ“ бр. 183/17.).

Врз основа на податоците добиени од извршените мерења на нивото на емисија на загадувачки супстанции во воздухот од работата на Инсталацијата, може да се констатира дека во согласност со Правилник за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитураат стационарните извори во воздухот (Сл. весник на РМ. бр. 141/2010) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитураат стационарните извори во Сл. весник на РМ бр. 223/2019 член 2, точка 3) на мерното место **нема надминување на граничните вредности за параметрите што беа испитани.**

Правило за одлучување:

Резултатите не надминуваат на граничните вредности во следниве случаеви:

1а - резултатот со проширена мерна несигурност е во рамките на спецификацијата

1б - резултатот е во рамките на спецификацијата, а со проширената мерна несигурност ја надминува спецификацијата, со ниво на доверба од 95% за проширената мерна несигурност.

Резултатите надминуваат на граничните вредности во следниве случаеви:

2а - резултатот со проширената мерна несигурност е надвор од рамките на спецификацијата

2б - резултатот е надвор од рамките на спецификацијата, а со проширената мерна несигурност влегува во рамките на спецификацијата, со ниво на доверба од 95% за проширената мерна несигурност.

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3

. 16 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | е-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Забелешка: Резултатите прикажани во овај Извештај, важат само за условите и режимот на работа за време на вршењето на мерењата.

Делови од овај Извештај несмеат да се умножуваат, без писмено одобрување од ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица.

ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица

Управител

Напомена: точките со * се неакредитирани методи

Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 17 of 18



ЕКО КОНТРОЛ ДООЕЛ Струмица
ул. Климент Охридски бр.11Б, Струмица

Подружница ЕКО ЛАБ Прилеп
Лабораторија за мониторинг на животна средина
ул. Браќа Миладиновци бр.74/2, ТЦ Точила, Прилеп
тел. +389 75 491 862 | e-mail: ekokontrol2013@gmail.com
ЕДБ: 4020013523954; ЕМБС: 6902855
жиро сметка: 240280101862722; УНИ БАНКА А.Д. Скопје



Лабораториски Извештај бр. 100-БГ/2024

Извештајот има важност само како целина со оригинален печат.
Извештајот не смее да се копира без одобрение на ЕКО ЛАБ
ОБ-ИБ-01 издание 1, ревизија 3 . 18 of 18