

Додаток IV

СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, ДРУГИ СУПСТАНЦИИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА



Друштвото за Заштита на Животната Средина „ЕКО-ТЕАМ“ ДОО, Скопје
Барање за А интегрирана еколошка дозвола

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

ОПШТИ ПОДАТОЦИ

СОДРЖИНА:

Додаток IV	1
СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, ДРУГИ СУПСТАНЦИИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА	1
4.1 Суровини и Помошни материјали	3
4.2. Потрошувачка на вода	4
4.3. Потрошувачка на електрична енергија	4
4.4. Хемикалии кои се употребуваат во инсталација на постројките за третман на опасен отпад.....	4
4.5. Договор за дистрибуција на хигенска вода и одведување на урбани отпадни води.....	7
4.6. Договор за снабдување со електрична енергија	12

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

4.1 Суровини и Помошни материјали

Друштвото за Заштита на Животната Средина ЕКО-ТЕАМ ДОО Скопје при своето работење користи сопствена опрема и применува напредни технолошки методи и постапки во областа на управување и постапување со отпад и заштита на животната средина.

Основните суровини кои се користат се опасен и неопасен отпад кој компанијата го презема и складира на локацијата и спроведува третман, со цел спречување на негативните влијанија на отпадот во животната средина.

Во продолжение табела во која е прикажана листата на основни суровини:

#	Суровина	Употреба
1	Неопасен отпад	Третман на неопасен отпад
2	Отпад што содржи опасни супстанции	Третман на опасен отпад
3	Горива, масла и масти	Машини и опрема
		Гориво за механизација за транспорт, возила камиони дополнителна опрема
		Подмачкување на машини и опрема
4	Електрична енергија	Работа на опрема и постројки
		Осветлување, затоплување и ладење на работни простории
5	Вода	Работа и постројки за третман
		Санитарни и хигиенски потреби
6	Хемикалии (бази, киселини, одмастувачи, коагуланти, флокуланти, демулгатори, средства за дезинфекција, прашоци и хигиенски средства)	Преработка на отпад, Чистење и одржување на работни површини и опрема

4.2. Потрошувачка на вода

Снабдување со техничка и хигиенска вода на територијата на Рудници и Железарница Скопје вклучувајќи и третирање на водата како и згрижувањето на отпадните води преку канализационен систем ги раководи компанијата РЖ Услуги АД, Скопје. Средната годишната потрошувачка на хигиенска вода е околу 2.500 m³, во прилог е приложен актуелниот договор со РЖ Услуги АД, Скопје.

Во склоп на инсталацијата е поставен технолошки сепаратор за прочистување на отпадните води пред нивно испуштање, како и атмосферски сепаратор за прочистување на атмосферската вода од просторот пред нивно испуштање во канализациониот систем.

4.3. Потрошувачка на електрична енергија

Производство и дистрибуција на електрична енергија во индустриската зона „Рудници и железарница Скопје“ го врши ЕЛЕМ АД Подружница Енергетика, а ДЗЖС ЕКО-TEAM ДОО Скопје е корисник на тие услуги. Средна годишна потрошувачка е околу 6.000 kW/h, за време на реконструктивната и оперативната фаза се очекува потрошувачката значително да се зголеми.

4.4. Хемикалии кои се употребуваат во инсталација на постројките за третман на опасен отпад

Хемикалии кои се употребуваат при работата на инсталацијата и постројките за третман на опасен отпад се:

Хлороводородна киселина (HCl) 30-33 % - безбојна или светло жолта течност која има температура на топење на -25 °C и температура на вриење 109 °C. Оваа киселина е стабилна, растворлива во вода, корозивна и при работа со оваа хемикалија треба да се биде внимателен.

Натриум хидроксид (NaOH) min 99% и - бела непросирна тврда супстанција во вид на ливчиња. Натриум хидроксидот се топи на температура од 323 °C (596 K), а додека пак врие на температура од 1390 °C (1663 K). Во трговијата е познат и како „каустична сода“ или „камена сода“. Натриум хидроксидот наоѓа примена и за пречистување на нафта, масти и масла, за неутрализација на кисели средини, односно подесување на pH вредност.

Раствор на Водороден Пероксид, 35%, безбојна, бистра течност со јак мирис. Стабилна хемикалија. Се распаѓа при загревање со можна егзотермна реакција. Во допир со пламен може да предизвика пожар или експлозија. Се употребува во

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

индустријата за пероксидно избелување, третман на вода, како оксидирачко средство, при обработка на хартија и целулоза.

- Флокуланти/коагуланти

Праестол К 232 L, средство за флотација, бела течност со мирис на етер. Овозможува оптимална сепарација на течна и цврста фаза во процеси, се содржи од полимер, алифатични јаглеводороди, алканол полиалкоксилат и вода. Наоѓа примена во прочистувањето на отпадна вода, за третман на процесна технолошка вода, бистрење на сива површинска вода за производство на вода за пиење.

Покрај споменатите можна е употреба и на други видови производи за флокулација и коагулација.

- Производи за чистење и одмастување:

ФАМИН е средство за одмастување и чистење на надворешни површини на моторни делови на уреди, во услови на ниски температури. Се содржи од нафта, керозин, олеинска киселина, етоксилат, полимер, полимерна база, додецил алкохол, алкохолат, 2-(2-бутоксietoли) етанол. Запалива течност со која треба да се ракува со внимание.

БИОКЛИН ЕКСТРА, безбојна до жолтеникава течност со мирис на лимон, пенливо средство за одмастување и чистење. Содржи парафински растворувачи во концентрација од 20-30%. Бидејќи се применува растворено во вода не е штетно, корозивно или отровно, како и не е запаливо.

БИОКЛИН ПРО е концентриран дисперзант со жолто-портокалова боја, биоразградлив, повеќенаменско ефикасно средство за одмастување, чистење и перење на тешки наслаги на масти, масла, саѓи и онечистувања. Во својот состав содржи алкил алкохол етоксилат <3%, калиев хидроксид <3%, омекнувач на вода <5%. Не содржи растворувачи.

Покрај споменатите можна е употреба и на други видови производи за чистење и одмастување.

- Демулгатори:

NALCO 71260, производ за прочистување на води. Течност со црвена боја се содржи од 10-30 % железо (III) хлорид.

HFA 495 S, кафена течност која содржи: 25-50%, изононилфенол, етоксيليран, 25-50% бензенсулфонска киселина 4-С10-13-сек-аклил деривати, 15-35% ароматични јаглеводороди, C9. Запалива течност;

HFA 60, безбојна течност, содржи 48-52% метанамин, Н-метил-полимер со (колорометил) оксиран.

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

HFA 2, безбојна течност со мирис на нафта, содржи: 50% деривати на амониум, бензил-кокос-алкилдиметил хлориди.

Покрај споменатите, можна е употреба на други видови демулгатори.

- Адитиви:

Цемент, средство за врзување во градежништвото во форма на прав, кое помешано со вода се стврднува или се слекува со делови од друг цврст материјал. Се употребува за изработка на бетон, цементен малтер, вештачки камен, заштита на железото од корозија. Портланд цемент е тип на цемент кој се прави од мелен клинкер, гипс и природна позолана (суровина добиена од вулкански карпи) и летечки пепел.

4.5. Договор за дистрибуција на хигиенска вода и одведување на урбани отпадни води

РУДНИЦИ И ЖЕЛЕЗАРНИЦА
„УСЛУГИ“ Акционерско друштво
Бр. 0307-472/1
15.08 2018 год.
СКОПЈЕ

Друштво за заштита на животната
средина ЕКО-TEAM
Бр. 03-0492/1
18.08 2018 год.
СКОПЈЕ

ДОГОВОР ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ХИГИЕНСКА ВОДА И ОДВЕДУВАЊЕ НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ

Склучен на ден _____ година меѓу:

1. РЖ УСЛУГИ АД – Скопје, ул.16-та Македонска бригада бр.18, ЕДБ 4030997275072 застапувано од страна на Извршниот директор Јован Гечески, во понатамошниот текст како Давател на услуги. и
2. ЕКО - ТЕАМ ДОО - Скопје, со седиште на ул.Перо Наков бр. б.б. (во круг на МЗТ) Скопје, ЕДБ 4030008034550 застапувано од Управителот Жељко Шмитран, во понатамошниот текст како Корисник.

Договорените страни се согласија на следново:

Член 1

Предмет на овој договор е услуга - дистрибуција на хигиенска вода и одведување на урбани отпадни води од страна на Давателот на услугата за потребите на Корисникот, врз основа на Договор бр.0307-1612 од 11.12.2015 година заверен кај РЖ УСЛУГИ АД Скопје односно бр. 0307-15214/1 од 14.12.2015 година кај ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА Скопје.

Член 2

Давателот на услугата се обврзува да врши редовна и непрекината дистрибуција на исправна хигиенска вода и одведување на урбани отпадни води преку изградениот водоснабдителен систем.

Член 3

Количината на дистрибуираната хигиенска вода и одведена урбана отпадна вода, ќе се мери со постојниот влезен мерач на проток на вода, кој е инсталиран на соодветното мерно место од страна на Давателот на услугата и на негова сметка. Корисникот на услугата може да ја користи услугата на повеќе мерни места. Во Прилог 1, кој е составен дел од овој договор, детално се наведени мерните места, типот на мерачот и неговиот сериски број, фактор на множење доколку поседува и почетната состојба према извршеното отчитување за месец март 2018 година.

Член 4

Давателот на услугата се обврзува да ја отчита почетната и крајната состојба во m^3 на мерачот/мерачите за месецот во кој ја извршил услугата, да изготви соодветен записник за нивната разлика која ја претставува месечната количина. Доколку мерачот поседува фактор на множење, разликата од крајната и почетната состојба на мерачот се множи со факторот и се добива месечната количина. Давателот на услугата ќе достави фактура за месечната количина преку емаил,

Страна 1 од 5

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Баранье за А-Интегрирана еколошка дозвола

пошта или преку овластен работник. Овластено лице од страна на Корисникот има право да присуствува при отчитувањето на состојбата на мерачот/мерачите.

Член 5

Плаќањето за извршената услуга ќе се врши по доставена фактура за месечната количина на дистрибуирана хигиенска вода и одведена урбана отпадна вода регистрирана на влезниот мерачот/мерачите од член 3 на овој договор помножена со надоместокот.

Надоместокот за дистрибуираната хигиенска вода и одведената урбана отпадна вода изнесува 26,37 денари / m³ пред стапување во сила на Одлука Бр.0202-2525/3 од 28.02.2018 година донесена од страна на Управниот одбор на ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА Скопје, за скалесто зголемување на цената.

Со стапување во сила на Одлука Бр.0202-2525/3, Надоместокот за дистрибуирана хигиенска вода и одведената урбана отпадна вода изнесува:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| • За остаток од 2018 година: | 34.47 денари / m ³ |
| • 2019 година: | 44.35 денари / m ³ |
| • 2020 година: | 54.58 денари / m ³ |
| • 2021 година: | 65.80 денари / m ³ |

Член 6

Ако со мерачот поради различни причини не може да се утврди стварната потрошена количина на вода до поставување на исправен водомер, пресметката и наплатата ќе се врши врз основа на годишната просечна потрошувачка од претходната година кога потрошувачката била мерлива.

Член 7

Приклучувањето на водоводната мрежа, отворање и затворање на арматурата од двете страни на мерачот, монтирање и демонтирање, чистење, поставување и замена на мерачот од член 3 на овој договор го врши исклучиво Давателот на услугата.

Член 8

Корисникот на услугата е должен да овозможи несметан пристап на овластен работник на Давателот на услугата, заради читање на мерачот и одржување на водоводниот приклучок, како и за контрола на исправноста на водоводната мрежа и други уреди чија неисправност може да предизвика штета на водоводна мрежа на Давателот на услугата.

Страна 2 од 5

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

Член 9

Корисникот на услугата е должен редовно да ја одржува внатрешната водоводна инсталација, водомерната шахта или местото каде е поставен мерачот, како и истиот да го заштити од механички и други оштетувања.

Член 10

Корисникот на услугата е должен веднаш, а најдоцна во рок од 3 (три) дена по откривањето на секаков дефект што ќе настане на водоводниот приклучок, водоводната шахта, како и сите измени што влијаат на начинот на користењето на услугата или пресметката на потрошената вода, да го извести писмено давателот на услугата, особено за:

- неисправен мерач,
- промена на сопственоста;
- пренамена на објектот
- други промени.

Член 11

Корисникот на услугите е должен и се обврзува дека навремено ќе ги плаќа месечните фактури за извршената услуга - дистрибуција на хигиенска вода и одведување на урбани отпадни води. Непримањето на фактура не го ослободува корисникот од обврската да го плати долгот на време.

Член 12

Давателот на услугата има право на Корисникот да го прекине со дистрибуција на хигиенска вода и одведување на урбани отпадни води, во случај на неплаќање на фактурата за месечната количина на дистрибуирана хигиенска вода и одведена урбана отпадна вода. Доколку фактурата не биде платена најдоцна 10 дена по истекот на валутниот рок, Давателот на услугата има право без дополнително известување до Корисникот да ја прекине со дистрибуција на хигиенска вода и одведување на урбани отпадни води.

Доколку за Корисникот настане било каква штета заради прекин на дистрибуцијата во смисла на претходниот став, штетата во целост ќе си ја сноси корисникот. Трошоците за прекинувањето од став 1 на овој член и повторно приклучување паѓаат на товар на Корисникот.

Член 13

Во случај ако се примени некоја дополнителна такса, давачка или данок во прилог на постоечките и се аплицира врз дистрибуција на хигиенска вода и одведување на урбани отпадни води, предмет на овој договор или настане промена на цената по Договор бр.0307-1612 од 11.12.2015 година заверен кај РЖ УСЛУГИ АД Скопје односно бр. 0307-15214/1 од 14.12.2015 година кај ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА Скопје, истите ќе биде на терет на Корисникот изразени поединечно како ставка по основ и количина во склоп на издадената фактура.

Страна 3 од 5



**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

Член 14

Овој Договор е склучен на денот кога е заверен кај Давателот на услугата и истиот се склучува на неопределено време.
Измени и дополнувања на овој договор ќе се вршат со Анекс кон истиот.
Доколку корисникот не го потпише овој договор ќе му биде прекинато давањето на услугите од страна на Давателот на услугата.

Член 15

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

Член 16

Овој Договор е составен во 4 (четири) еднакви примероци, 2 (два) за Давателот на услугата и 2 (два) за Корисникот.

Давател на услуги:

РЖ УСЛУГИ АД Скопје

Извршен директор Јован Гечески


ПОТПИС

Корисник:

ЕКО - ТЕАМ ДОО Скопје

Управител Жељко Шмитран


ПОТПИС

Страна 4 од 5

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

ПРИЛОГ 1

кон ДОГОВОР ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ХИГИЕНСКА ВОДА И ОДВЕДУВАЊЕ НА
УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ

Корисник: ЕКО - ТЕАМ ДОО - Скопје, со седиште на ул.Перо Наков бр. 6.б.
(во круг на МЗТ) Скопје, ЕДБ 4030008034550 застапувано од Управителот
Жељко Шмитран, во понатамошниот текст како Корисник.

Реден број	Број на мерно место	Локација на мерно место	Тип на мерач	Сериски број	Почетна состојба на 01 март 2018 во m ³
1	44-Б	КАЈ ОГНООТПОРНО	INSA	13541861	3151
2	44-А	ЕКО - ТЕАМ	INSA	19085-14043	3859

Давател на услуги:

РЖ УСЛУГИ АД Скопје

Извршен директор Јован Гечески


потпис

Корисник:

ЕКО - ТЕАМ ДОО Скопје

Управител Жељко Шмитран


потпис

Страна 5 од 5

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

4.6. Договор за снабдување со електрична енергија

Друштво со ограничена одговорност основано од едно лице, **ЕЛЕМ ТРЕЈД ДООЕЛ** **ДОГОВОР** Друштво за заштита на животна средина **ЕКО-ТЕАМ ДОО**
Бр. 01-13011 **ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА** Бр. 03-15601
30.09 20 19 год. 22.10 20 19 год.
СКОПЈЕ **СКОПЈЕ**
Склучен помеѓу :

Елем Трејд ДООЕЛ Скопје со седиште на ул. 11 Октомври бр.9, 1000 Скопје, ЕМБС 6548474, ЕДБ 4080009508269, жиро- сметка 200002036632944 депонент на Стопанска банка АД Скопје, застапувано од управителот Павле Маџовски (во понатамошниот текст: Снабдувач) , од една страна

и
ЕКО-ТЕАМ ДОО Скопје со седиште на ул.Перо Наков бб, 1000 Скопје, ЕМБС 6371698, ЕДБ 4030008034550 , жиро сметка 210-0637169801-25 депонент на НЛБ Банка АД Скопје, застапувано од Управителот Жељко Шмитран (во понатамошниот текст: Потрошувач) од друга страна.

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

- (1) Предмет на овој договор е уредување на меѓусебните права и обврски на договорните страни во врска со снабдување со електрична енергија на Потрошувачот од страна на Снабдувачот.
- (2) Снабдувачот ќе му продава и ќе му испорачува на Потрошувачот, а Потрошувачот, со користење на (преносната мрежа/дистрибутивната мрежа) ќе купува и презема електрична енергија од Снабдувачот и ќе ја плаќа електричната енергија, во согласност со одредбите на овој договор и Правилата за снабдување со електрична енергија.

Член 2

- (1) Периодот на снабдување со електрична енергија според овој договор почнува од 00:00 часот на 01.10.2019 година (во понатамошниот текст: "Период на снабдување").
- (2) Потрошувачот, со склучување на овој договор, изјавува дека е согласен неговата балансна одговорност да биде превземена од Балансната група на Снабдувачот.

II. ЦЕНА

Член 3

- (1) Цените за електрична енергија со која ќе биде снабдуван Потрошувачот се дадени во следната табела:

Пресметковен елемент	Единица	Време на испорака на ел.енергија во текот на денот	Цени за пресметковни елементи (денари)
			Категорија на потрошувачи приклучени на 0,4 kV напонско ниво
Активна моќност	kW		(*)
активна електрична енергија	kWh	ВДО	5,99
		НДО	(*)
прекумерно преземена реактивна ел. енергија	kWh	ВДО	2,09
		НДО	(*)

- (2) Во цената на електрична енергија од став 1 од овој член се вклучени: цената на испорачаната електрична енергија, трошоците по основ на балансна одговорност, надоместок за електрична енергија произведена од повластен производител од обновливи извори, надоместок за регулирана просечна тарифа за организирање и управување со пазарот на електрична енергија, надоместокот за користење на преносен и дистрибутивен систем .
- (3) Снабдувачот ќе ги покрие сите трошоци за балансирање на потрошувачката на Потрошувачот, и Потрошувачот нема да сноси никакви дополнителни трошоци за балансирањето на својата потрошувачка.
- (4) Цената не вклучува данок на додадена вредност (ДДВ), комунална такса за јавно осветлување, камата за задоцнето плаќање, сите евентуални даноци, такси, надоместоци, давачки, придонеси или додатоци, што ги одредуваат надлежните институции на Република Северна Македонија, вклучително и нивно евентуално зголемување или воведување на нови даноци, такси, надоместоци, итн., како и сите други евентуални трошоци, како и било кои други државни регулирани надоместоци, што изречно не се

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

спомнуваат и што им се наметнуваат на договорните страни во периодот на важење на овој договор од страна на надлежниот државен орган, а кои Снабдувачот ќе му ги искаже на Потрошувачот на секоја фактура и кои ќе ги плаќа Потрошувачот.

III. МЕРЕЊЕ И НАЧИН НА ПРЕСМЕТКА

Член 4

- (1) Периодот за пресметка на испорачаната електрична енергија според овој договор е календарски месец (во понатамошниот текст: "Пресметковен период") кој започнува на првиот календарски ден во месецот и завршува на последниот календарски ден во месецот.

Член 5

- (1) Мерните податоци за испорачаната електрична енергија ќе се утврдуваат со отчитување на мерниот уред, односно броилото за електрична енергија на пресметковното мерно место, кое се наоѓа на Местото на примопредавање.
- (2) Мерните податоци ги утврдува надлежниот (преносен/дистрибутивен) систем оператор, со мерни уреди на пресметковните мерни места, во согласност со Законот за енергетика, и другите релевантни закони и подзаконски акти и технички прописи.
- (3) Мерните места се дадени во Прилог бр.1 на овој Договор – Листа на места на потрошувачка.
- (4) Местата на испорака и местата на мерење на електричната енергија во одредени случаи можат да не се совпаѓаат.
- (5) Во случај кога местото на мерење е на пониско напонско ниво од местото на испорачување, тогаш ОДС измерените количини на енергија и моќност ќе ги зголеми за техничките загуби во водот и трансформаторите, согласно Правилата за снабдување со електрична енергија.
- (6) Снабдувачот има право да изврши исправка на пресметката на испорачаната електрична енергија во случај на дефект на мерните уреди, а пресметувањето на испорачаната односно превземената електрична енергија ќе се врши комисијски врз база на расположивата документација. Во овој случај ќе се формира Комисија составена од овластени лица на договорните страни.
- (7) Во случај на промена на мерните места, Потрошувачот е должен да го извести Снабдувачот и да му достави нова Листа на места на потрошувачка која ќе ја замени претходната листа, при што нема да се менува овој Договор.
- (8) Во случај на замена на броило поради бажарење или техничка неисправност се постапува согласно важечките Правила за снабдување со електрична енергија и Мрежните правила за дистрибуција.
- (9) Доколку на мерното место на Потрошувачот е приклучен индиректен потрошувач, пресметката на електрична енергија и моќност за примарниот потрошувач ќе се врши согласно член 18 од Тарифниот систем за продажба на електрична енергија на домаќинства и мали потрошувачи.

IV. ФАКТУРИРАЊЕ, РОК И НАЧИН НА ПЛАЌАЊЕ

Член 6

- (1) Снабдувачот е должен фактурата за испорачаната електрична енергија да ја достави до потрошувачот во рок од 10 (десет) дена од денот на завршувањето на пресметковниот период на адреса или преку електронска пошта на Потрошувачот.
- (2) Потрошувачот е должен да ја плати фактурата за потрошената електрична енергија во рок од 20 (дваесет) дена од денот на завршувањето на пресметковниот период.
- (3) Потрошувачот има право да поднесе приговор на доставената фактура во рок од 8 (осум) дена од денот на приемот на фактурата.
- (4) Снабдувачот е должен да постапи по приговорот од став 3 на овој член на начин и во рокови утврдени во Правилата за снабдување со електрична енергија.
- (5) Ако потрошувачот не ја добие фактурата за потрошена електрична енергија до 20-от ден по истекот на пресметковниот период, должен е да побара копија од фактурата за потрошена електрична енергија од снабдувачот, а снабдувачот е должен да му достави копија од фактурата во рок од 2 (два) работни дена од денот на приемот на барањето.

Член 7

- (1) Доколку Потрошувачот не ја плати фактурата или дел од фактурата, во рокот утврден во член 6 став 2 од овој договор, Снабдувачот има право да пресметува законска казнена камата за секој ден задоцнување согласно Законот за облигациони односи.

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

- (2) Доколку, Потрошувачот не плати било кои од договорените обврски во роковите утврдени со овој договор, снабдувањето со електрична енергија ќе му биде прекинато по барање на Снабдувачот поднесено до ОДС, во согласност со Правила за снабдување со електрична енергија.
- (3) Доколку дојде до прекинување на снабдувањето со електрична енергија Потрошувачот ќе ги сноси вкупните трошоци кои ќе ги фактурира ОДС и нема право да бара надомест на евентуална штета која би настанала поради прекинување на снабдувањето. Сите обврски и останати трошоци настанати до денот на прекинувањето на снабдувањето веднаш стасуваат за наплата.

Член 8

- (1) Потрошувачот може да се обрати до Центарот за односи со потрошувачите на снабдувачот на тел. 02/3104-848 и 02/3104-813 за информации, советување и услуги.
- (2) Снабдувачот е должен да ги извести потрошувачите за прекините во снабдувањето со електрична енергија по писмен пат или телефонски, по добиена информација од ОДС за евентуалните прекини при испораката на електричната енергија.

Член 9

- (1) Потрошувачот е должен да го известува Снабдувачот пред спроведување на сите планирани ремонти, дополнителни оптеретувања и другите планирани дејности во своите простории, со прецизирани периоди на спроведување на таквите дејности и/или прогнози за измени во просечните часовни оптеретувања и тоа во најкус можен рок, но не подоцна од 3 (три) дена пред отпочнување на планираните ремонти и/или други планирани дејствија кои дополнително ќе влијаат на потрошувачката на електрична енергија.

V. ВИША СИЛА

Член 10

- (1) "Виша сила" во смисла на овој договор значи настапување на настан кој е надвор од разумна контрола на договорната страна, која се повикува на Виша сила (во понатамошниот текст: "Страната која се повикува на Виша сила"), како и настани наведени во Правилата за снабдување на електрична енергија, што таа основано не можела да го избегне или надмине и што прави да е невозможно за Страната која се повикува на Виша сила да ги изврши своите обврски за испорака или преземање на количините на електрична енергија.
- (2) Ако едната договорна страна во целост, или делумно, поради виша сила е спречена да ги извршува своите обврски за испорака или преземање според овој договор, ќе се смета дека не дошло до кршење на обврските или неизвршување од таа страна и таа ќе биде ослободена од тие обврски за временскиот период, и во обем, додека таквата Виша сила го спречува нејзиното извршување.
- (3) Во случај на виша сила, Снабдувачот има право да ја намали, ограничи или прекине испораката за времетраењето на виша сила и за време на санирање на последиците од виша сила. Снабдувачот во случај на Виша сила треба да го извести Потрошувачот за почетокот и крајот како и да превземе соодветни разумни мерки за ублажување на последиците.
- (4) Страната засегната од настанот на Виша сила должна е веднаш, писмено да ја извести другата страна за отпочнувањето и завршувањето на горенаведените околности, со наведување на причините за Вишата сила што, во случај на сомнеж, треба да се докаже.

Член 11

- (1) Секоја договорна страна ќе биде должна да надомести било каква штета на другата договорна страна за неисполнување или повреда на договорните обврски во случај и на начин предвиден со Правилата за снабдување со електрична енергија.

Член 12

- (1) Договорот може да се раскине согласно Правилата за снабдување со електрична енергија доколку една од договорните страни не ги извршува обврските од Договорот како и во други случаи утврдени со закон, со претходно писмено известување за раскинување на Договорот 30 (триесет) дена пред денот на кој една од договорните страни бара договорот да биде раскинат.
- (2) Договорот може да се раскине и во случај на укинување или менување на законските одредби врз основа на кој е склучен Договорот како и во други случаи утврдени со закон и со други подзаконски акти.

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

VI. ПЕРИОД НА ВАЖЕЊЕ И ПРЕСТАНОК НА ДОГОВОРОТ,

Член 13

- (1) Овој Договор стапува во сила со денот на потпишувањето на Договорот од двете договорни страни а ќе се применува од 01.10.2019 година.
- (2) Овој договор се склучува на неопределено време.

VII. ИЗВЕСТУВАЊА

Член 14

- (1) Фактури, известувања и друга документација испратени од едната договорна страна, до другата договорна страна, согласно обврските од овој Договор, се испраќаат во писмена форма на адреса, преку архива или како и можност за достава по електронска пошта.
- (2) Секоја страна е должна, без одлагање, писмено да ја извести другата страна за промена на адресата, или електронската пошта, во спротивно ќе се смета дека доставата на документите е уредно извршена.
- (3) Потрошувачот е должен на Снабдувачот да му ги пријави промените на сопственоста или промените во врска со правото на користење, промената на имињата, промената на деловното име, односно за промени на називот, промени на намената на потрошувачката на електричната енергија, статусните промени, промени на приклучокот (оттуѓување на објект, промена на корисник, промена на адреса, зголемена едновремена моќност, изменет приклучок, итн), и другите промени настанати по склучувањето на овој Договор, вклучувајќи отворањето на стечај или ликвидација во моментот кога се настанати промените, во спротивно ќе одговара за евентуалната штета што снабдувачот би ја претрпел поради тоа.
- (4) Адресите и електронската пошта за комуникација помеѓу договорните страни се следните:
 - а. За Снабдувач: ЕЛЕМ ТРЕЈД ДООЕЛ Скопје, 11 Октомври бр.9, 1000 Скопје,
е-маил: elemtrejd@elem.com.mk
 - б. За Потрошувач: ЕКО-ТЕАМ ДОО Скопје, ул.Перо Наков бб, 1000 Скопје,
е-маил: info@eko-team.net

VIII. ПРЕНОС

Член 15

- (1) Ниедна договорна страна нема да биде овластена да ги пренесе своите права и обврски согласно овој договор, делумно или во целост, на било која трета страна, без писмена согласност од другата страна.

IX. ДОВЕРЛИВОСТ

Член 16

- (1) Договорните страни, сите информации што се однесуваат на овој Договор и неговата имплементација, кои не се јавно објавени или за кои не постои законски пропишана обврска за јавно соопштување, ќе ги сметаат за доверливи спрема било која трета страна.
- (2) Ниедна Страна нема да открие било кој дел од овој договор на трета страна без претходна писмена согласност од другата страна, освен ако третата страна не е законски овластена да бара информации.

X. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 17

- (1) За регулирање на меѓусебните права и обврски кои не се опфатени со овој Договор, важат одредбите од законските и подзаконските акти кои ја регулираат материјата предмет на овој Договор.
- (2) Споровите кои би настанале со применувањето на овој Договор ќе се решаваат спогодбено, а доколку не се постигне согласност споровите ќе се решаваат пред надлежниот суд во Скопје.
- (3) Измени и дополнувања на овој Договор може да се вршат во писмена форма со анекс кон овој Договор.
- (4) Договорот е составен во 4 (четири) еднообразни примероци од кои секоја договорна страна задржува по 2 (два) примероци.

ЕЛЕМ ТРЕЈД ДООЕЛ Скопје
Снабдувач

ЕКО-ТЕАМ ДОО Скопје
Потрошувач

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

ПРИЛОГ 1

ред бр.	код на место на мерење/испорака	тип на броило	број на броило	мерни трансформатори		Константа внесена во броило
				струјни [A/A]	напонски [V/V]	
1.	3_G_FAM_EKOTIM_1	ZMD405	50812225			1
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						

ЕЛЕМ ТРЕЈД ДООЕЛ Скопје

Снабдувач



ЕКО-ТЕАМ ДОО Скопје

Потрошувач

