



Град Скопје

ДОЗВОЛА
за усогласување со оперативен план

“ДОО Раде Кончар - Сервис и поправка на
електрични производи” Скопје
Булевар “III-та Македонска Бригада”
бб, 1000 Скопје

Број на дозвола: 08/17- 837/13

Содржина

Вовед	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
Комуникација	7
Доверливост	8
Промени водозволата	8
Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата.....	8
Преглед на барани и доставени документи.....	9
Дозвола за усогласување со оперативен план	10
1.Услови	11
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата.....	11
2. Работа на инсталацијата	16
2.1 Техники на управување и контрола.....	16
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	17
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	18
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	19
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	20
2.6 Мониторинг.....	21
2.7 Престанок со работа.....	22
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	22
3. Документација	23
4. Редовни извештаи	25
5. Известувања	26
6. Емисии	27
6.1 Емисии во атмосфера.....	27
6.2 Емисии во почва.....	29
6.3 Емисии во вода (различни од емисии во канализација).....	29
6.4 Емисии во канализација.....	30
6.5 Емисии на топлина.....	31
6.6 Емисии од бучава.....	31
6.7 Емисии од вибрации.....	31
7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води	33
8. Оперативен план	34
9. Договор за промени во пишана форма	35
10. Додаток1	36
10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2.....	36
11. Додаток2	37
11.1 Извештаи за податоците од мониторинг.....	37
12. Додаток3	38
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозвола.....	38
12.2 Определување пенали.....	38
12.3 Присилна наплата	38



Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ 53/05,89/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/11,123/12 и 93/13) за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови, до одобреното ниво во Дозволата.



Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Д.О.О. „Раде Кончар“ се наоѓа во јужната индустриска зона на градот Скопје, во општина Аеродром. Располага со: машини за изработка на намотки; машини за обработка и подготовка на севкупниот материјал; сушилници; лакирница за импрегирање на електромотори и намотки, опрема која е потребна за сервисирање, поправки, ревитализација, одржување и испитување на: сите видови трансформатори; електромотори и генератори; агрегати; намотки за трансформатори и електромотори; третирање на трансформаторско масло и индустриски испитувања по IEC стандарди. Производната линија на Инсталацијата е пуштена во употреба во 1948 година и работи како претпријатие ЈУГ, чија основна дејност на била сервисирање на маслени дистрибутивни трансформатори и електромотори. Во 1996 година компанијата „Раде Кончар“- Сервис и поправка на електрични производи станува независна компанија во приватна сопственост, со нова организациона и техничка поставеност. Бројот на вработени во Инсталацијата е 46 работници. Инсталацијата е изградена на катастарската парцела 1851/1 со вкупна површина од 3346 м². Објектите на инсталацијата се изградени во период од 1970 до 1978 година. Во однос на објектите во околината ДОО „Раде Кончар“ го има следното опкружување:

На Исток се наоѓа поранешната управна зграда на Металски завод-Енергомонт–сегашен American College

На Јужната страна е комплекс на Македонски железници и железнички пруги.

На Западна страна е Алкалоид, преработка на билки и чај.

На Северната страна од другата страна на Булеварот се станбени објекти.

Проектираниот капацитет на сервисирање и поправки во Инсталацијата не може да се одреди бидејќи времето потребно за сервисирање и поправка на различни електрични машини е различно. Проектираниот капацитет на машината за третирање на трансформаторското масло теоретски е 3 t/h (вакуумирање и филтрирање). Минатата година, т.е. во 2010 година, во Инсталацијата се истретирале 96 t трансформаторско масло, а во досегашното работење, максималното годишно количество на истретирано трансформаторско масло било 100 t. Инсталацијата работи 5 дена во неделата, односно вкупно 260 дена годишно, во една работна смена од 8 работни часа/ден. Инсталација „Раде Кончар“ - Сервис, претставува затворен објект, кој во основата е со вкупна површина од 2.720 м². Во просторијата за поправање на трансформатори, која е со површина од 957,34 м², се наоѓа машината за третман на трансформаторско масло, додека во просторијата за поправање на електромотори и генератори, која е со површина од 798,84 м², се наоѓа сета потребна опрема за поправка на овие електрични машини. Останатите простории се: моторско одделение, магацин канцелариски простор, кој е на два ката. Водоснабдувањето на сервисот со технолошка и санитарна вода се врши од градската водоводна мрежа на Скопје. Потрошувачката на технолошката вода зависи од обемот на производството и при максимално оптоварување при едносменско работење би изнесувала околу 1.060 м³ месечно. Средната годишна потрошувачката на санитарната вода изнесува околу 400 м³. Технолошка вода во сервисот се користи во процесите на перење и боење на деловите и електричните машини. Отпадните технолошки води од процесите кои се одвиваат во сервисот во себе содржат штетни материји. Поради тоа тие се пречистуваат во Станицата за пречистување на отпадни води. Отпадните води од погоните, во количини од максимум 48 м³/ден, преку посебен одводен канал се воведуваат во Станицата за пречистување на отпадни води каде се пречистуваат, а потоа се испуштаат во градската канализациона мрежа на Скопје. Отпадната комунална вода содржи нечистотии и растворени детергенти, таа се зафаќа во заедничкиот канал на локацијата и се испушта во градската канализациона мрежа на Скопје. Количината на отпадна комунална вода која се создава годишно изнесува 400 м³. Напојувањето на Инсталацијата со електрична енергија се врши преку сопствен трансформатор со моќност од 630 KVA. Потрошувачката на електрична енергија е некаде околу 193.500 KWh/год.



Дозвола за усогласување со оперативен план ДОО "Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје

Процесот на сервисирање на трансформаторите не изискува преголема количина на суровини кои ќе се користат при процесот на сервисирање. Најчесто тие се поврзани со користење на средства за загревање на просториите (нафта), за чистење (детергенти), за фарбање (бои и лакови), разредувачи, дополна на трансформаторско масло. Како помошни материјали се сретнуваат различни делови за трансформатори (навртки, штрафови и сл.), картонски кутии и сл., но истите не претставуваат значајни по однос на животната средина. Во текот на работењето на сервисот се создава следниот отпад:

- Мешан комунален отпад;
- Отпаден бакар (при сервисирањето на трансформаторите, електромоторите или одредени делови);
- Отпадни цврсти материји (боја) од затворениот систем на пречистување на водите од процесот на нанесување на бои;
- Отпаден талог издвоен од пречистителната станица;
- Отпадни масла издвоени од пречистената вода;
- Отпадни масла од репарирање на трансформаторите;
- Отпадни крпи од чистење на просториите, кои се загадени со отпадни масла;
- Отпад од пакување.

Инсталацијата Раде Кочар – Сервис и поправка на електрични производи од Скопје во своето работење има емисии во воздухот. Емисиите се јавуваат од котлите за загревање на просториите и голема и мала сушара за фарбање и импрегнација на трансформатори. Котлите се со мал капацитет и исклучиво се користат во зимските месеци за загревање на работните простории и управната зграда. При работењето на сервисот се создаваат технолошка и комунална отпадна вода. Доколку истите се испуштаат директно во воден тек или почва, би имале негативно влијание врз квалитетот на почвата, површинските и подземните води. Отпадните води кои се создаваат при процесот на перење и боење на деловите во себе содржат штетни материји. Отпадните води од погоните, во количини од максимум 48 m³/ден, преку посебен одводен канал се воведуваат во таложници каде се пречистуваат. На локацијата не се регистрирани загадувања на почвата и подземните води. Главни идентификувани извори на бучава во Инсталацијата се:

Компресор;

Транспортни возила;

По извршените мерења и направената анализа на емитираното ниво на бучава во животна средина, која произлегува од работните активности во Инсталацијата се доаѓа до заклучок дека нивото на бучава ги исполнува барањата за граничните вредности на ниво на бучава во подрачје од IV степен, согласно Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина (Сл. весник на РМ бр.147/08) за период на ден и вечер, односно нема негативно влијание врз животната средина

Спречување на загадувањето во сите фази на производниот процес е приоритетна цел во заштитата на животната средина во Инсталацијата ДОО „Раде Кончар“ - Сервис и поправка на електрични производи, Скопје. Меѓутоа, дополнително, се планираат и спроведуваат мерки за спречување на инциденти, како и за минимизирање на последиците од нив, доколку тие сепак се случат. Предложените мерки за минимизирање на влијанието врз животната средина во случај на целосен престанок со работата на активноста на ДОО „Раде Кончар“ - Сервис и поправка на електрични производи, Скопје, се дадени во План за целосен или делумен престанок со работа и грижа по затварањето. Инсталацијата ДОО „Раде Кончар“ - Сервис и поправка на електрични производи, има извршено имплементација и сертификација на Системот за управување со квалитет ISO 9001:2008 и Системот за управување со животна средина ISO 14001:2004.



Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа
Инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
------------	-----------------	------------------



Комуникација

Доколку сакате да комуницирате со Надлежниот орган во врска со оваа Дозвола, Ве молиме наведете го Бројот на Дозволата. За било каква комуникација, контактирајте го Град Скопје на адреса :**Бул.Илинден бр.82, 1000 Скопје , Република Македонија.**



Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во градскиот регистар, согласно одредбите на Законот за животна средина. Доколку операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, член.55 ст.2, точка 4. Операторот ќе ја наведе и причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со Законот за животна средина.

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 став 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задолжителна состојба.

Пренос на Дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на дозволата од страна на постечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање бр. 17-837/1	28.02.2012 година	Доставено е Барањето
Доставување Изјава Бр.17-837/2	02.04.2012 година	Доставени се потпишани и печатирани Изјави
Дополнување по забелешките бр.13	04.04.2012 година	Доставено е дополнување на Барањето
Налог за плаќање надоместок бр.17-837/3	11.04.2012 година	Доставен е Налог за плаќање надоместок
Дополнување по забелешките бр.17	20.04.2012 година	Доставено е второ дополнување на Барањето
Увид во инсталацијата изготвен Записник за констатација бр.22-21/4-37	31.10.2013 година	Извршен е увид
Забелешки по извршен увид бр.17-837/4	05.11.2013 година	Изготвени се забелешки
Објава на Барањето во печатен и електронски медиум	12.11.2013 година	Барањето е објавено во Нова Македонија и на веб страната на Град Скопје
Достава на Барање до општина Аеродром бр.17-	12.11.2013 година	Барањето е доставено
Подготвување на Нацрт Дозволата	14.12.2013 година	Изготвена е Нацрт Дозволата за усогласување со оперативен план
Одлука за отпочнување на постапката за преговарање бр. 08-7885/1	13.12.2013 година	Донесена е Одлука за отпочнување на преговори
Покана за прв состанок за преговори 17-837/5	16.12.2013 година	Доставена е покана за состанок
Записник бр.1	24.12.2013 година	Изготвен е Записник бр.1 од одржаните преговори
Решение за издавање на Дозвола за усогласување со оперативен план бр.08-7885/2	30.12.2013 година	Издадено е Решение
Дозвола Бр.08/17-837/13	Одлучено	Позитивно



Дозвола за усогласување со оперативен план

Дозвола бр.08/17- 837/13

Град Скопје во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05,81/05, 24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/11,123/12 и 93/13), го овластува

Име на Компанијата: **ДОО "Раде Кончар - Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

Со регистрирано седиште на
**Булевар 3-та Македонска Бригада бб,
1000 Скопје
Република Македонија**

Број на регистрација на компанијата: 4242734

да раководи со Инсталацијата

цело име на инсталацијата **ДОО "Раде Кончар - Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

Адреса: **Булевар 3-та Македонска Бригада бб,
Општина: Аеродром
Поштенски број Град: 1000 Скопје**

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на Град Скопје

Коце Трајановски

Датум

--



1 Услови

1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата

Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани
Активности наведени во Табела 1.1.1

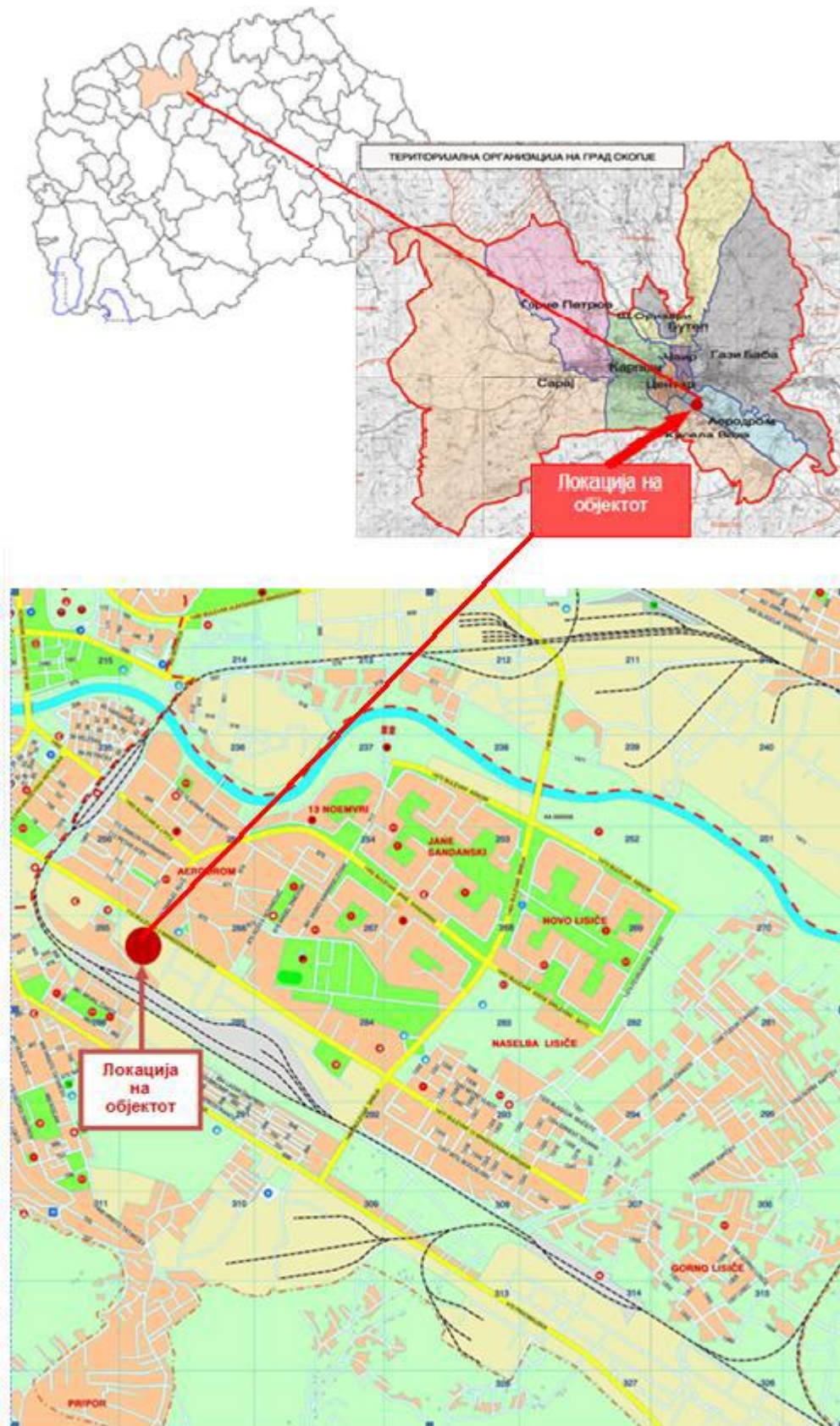
Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБАТА за определување на активности на инсталации за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2, точка 5. Постапување со отпад, Сите инсталации за депонирање, рециклирање или согорување на опасен отпад, согорување на комунален отпад, депонирање на неопасен отпад	Сервисирање, поправки, ревитализација, одржување и испитување на сите видови трансформатори, електромотори и генератори, агрегати, намотки за трансформатори и електромотори, третирање на трансформаторско масло, како и индустриски испитувања по IEC стандарди. Проектиран капацитет 10t/ден	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се наведени во планот 1.1.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет N 41°58'57.45" E 21°26'59.85" N 41°58'54.81" E 21°26'57.78" N 41°58'54.32" E 21°27'3.38" N 41°58'55.39" E 21°27'4.22"



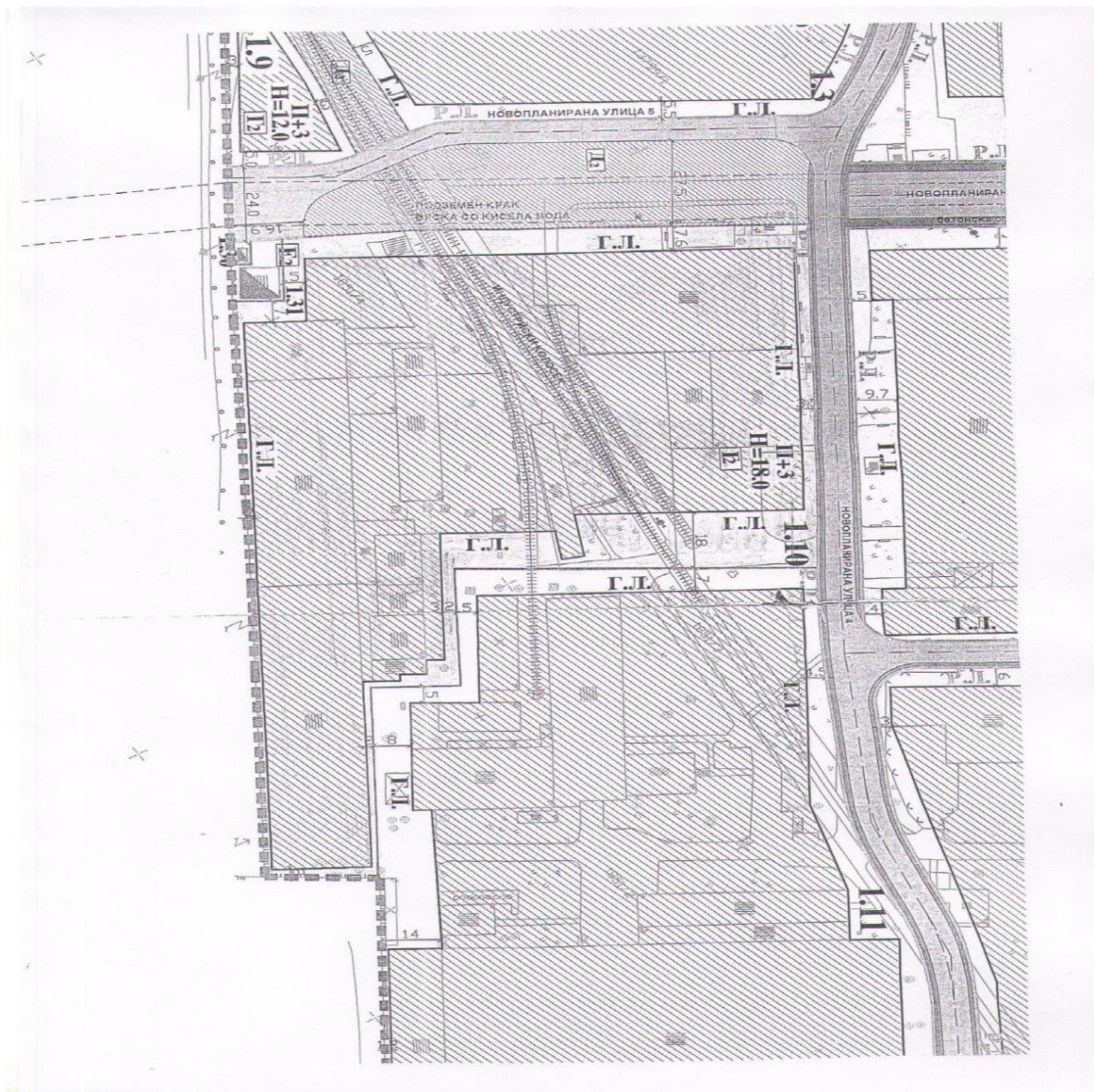
Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје



Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје



Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје



1.1.2 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на планот Табела 1.1.2

Табела 1.1.2

Документ	Место во документацијата
17-837/1	Барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план



Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје

- 1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку Операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласно оперативниот план, определени се посебни пенали во Додаток 3 од оваа Дозвола.
- 1.1.4 Операторот е должен да го изврши уплата на годишниот надоместок за поседување на Дозвола за усогласување со оперативен план во рок од 15 дена од добивањето на Дозволата.
- 1.1.5 Се задолжува операторот да изврши уплата на годишен надоместок за поседување на Дозвола за усогласување со оперативен план, секоја наредна календарска година, во рок од 15 дена од примањето на налогот за плаќање на надоместок, издаден од надлежниот орган.
- 1.1.6 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 и 93/13) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 1.1.7 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.
- 1.1.8 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без писмено одобрение на Надлежниот орган.
- 1.1.9 Операторот е должен да изработи План за вонредни состојби и во рок од 90 дена, по добивање на Интегрираната еколошка дозвола/Дозвола за усогласување со оперативен план и истиот ќе го достави до Градот Скопје, согласно член 154 од Законот за животна средина.
- 1.1.10 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија , Операторот најитно ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите за евентуално загадување.
- 1.1.11 Операторот на видно место ќе постави план на кој што ќе бидат прикажани :
- начинот и операциите за складирање на отпадот,
 - видот на отпадот со негово место на складирање,
 - постапка за работа,
 - постапки за итни случаи,
 - мерки за издвојување на отпадот,
 - план за заштита од пожари,
 - предвиден максимален капацитет за секое место од локацијата,и
 - знаци за опасност на секое место на локацијата и соодветните карактеристики на складираниот отпад.



2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата осгласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирна онака како што е опишано во ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата.
- 2.1.3 Операторот ќе назначи лице кое ќе биде одговорно за прашање од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 1.1.4 Назначено лице за прашањата и потребите од областа на животната средина е Марјан Трајковски.
- 2.1.5 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата
- .2.1.6 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.7 Операторот ќе досатви копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.
- 2.1.10 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата фабрика и соодветна придружната опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.

Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Аграл разредувач	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.837/1	28.02.2012 година
Лак за изолација		
Дуропал нитро емајли (нитролин)		
Дуропал емајл лак		
Каролин темелна боја		
Нитролин разредувач		
Варол-Лак		
Трансформаторско масло Нинас 3000		
Трансформаторско масло Приста А		
Нафта		
Шампон за перење трансформатори		
Средства за хигиена		
Вода(градски водовод)		

- 2.2.2. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.
- 2.2.4 Сите садови, буриња и садови за чување на суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.
- 2.2.5 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорциски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби апсорцискиот материјал, истиот ќе се складира на соодветно место се до негово отстранување кое ќе се изврши во согласност со Надлежниот орган.



Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје

2.3 Ракување и складирање на отпадот

2.3.1. Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе ракува и ќе го складира Отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табелата 2.3.1 и согласно законската регулатива.

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Мешан комунален отпад	Дополнување на Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план Бр.17-837/1	28.02.2012 година
Отпаден бакар		
Отпадни цврсти материји(боја)		
Талог од пречистителна станица		
Масла од пречистителна станица		
Отпадно трансформаторско масло кое не може да се пречисти		
Крпи загадени со отпадно масло		
Отпад од пакување (картонски и пластични пакувања)		

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Мешан комунален отпад	Во контејнери	Со одлагање	Превземање од овластено претпријатие
Отпаден бакар	Во контејнери	Со одлагање	Превземање од овластено претпријатие
Отпадни цврсти материји(боја)	Во посебни буриња	Со одлагање	Превземање од овластено претпријатие
Талог од пречистителна станица	Во посебни буриња	Со одлагање	Превземање од овластено претпријатие
Масла од пречистителна станица	Во посебни буриња	Со одлагање	Превземање од овластено претпријатие
Отпадно трансформаторско масло кое не може да	Во посебни буриња	Со одлагање	Превземање од овластено претпријатие



**Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

се пречисти			
Крпи загадени со отпадно масло	Во посебни буриња	Со одлагање	Превземање од овластено претпријатие
Отпад од пакување (картонски и пластични пакувања)	Во контејнери	Со одлагање	Превземање од овластено претпријатие

2.3.2 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи, соодветно ќе се оддели и ќе биде превземен од страна на овластени претпријатија.

2.3.3 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпадоци.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе го преработува и одлага Отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, и согласно законската регулатива.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Цврст и течен отпад	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план Бр.17-837/1	28.02.2012 година

2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.

2.4.3 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено лице на начин кој нема да има штетно влијание по животната средина во согласност со соодветните национални и европски законски регулативи и протоколи.

2.4.4 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следниве детали:

- Имиња на превземачот и транспортерите на отпад
- Името на лицата кои се одговорни за крајното одлагање/рециклирање на отпадот.



**Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

- Крајна дестинација на отпадот.
- Писмена потврда од примето и одлагањето/ рециклирањето на отпадот за било какви опасни материи кои се пратени надвор од локацијата.
- Тонажи и МК Код за отпадните материи.

2.5 **Спречување и контрола на хаварии**

2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата. Ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIII	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-873/1	28.02.2012 година

2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да :

- Го изолира изворот на било какви емисии
- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа.
- Го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот.
- Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите
- Го забележи датумот на несреќата.
- Го известува Надлежниот орган и другите релеватни власти.

2.5.3 Операторот треба да достави предлог за одобрување до надлежниот орган во рок од еден месец од несреќата која се случила или на друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:

- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и
- Идентификува и постави било какви други активности за санација.



2.6 Мониторинг

- 2.6.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе изведува мониторинг ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-873/1	28.02.2012 година

- 2.6.2 Операторот ќе обезбеди :
- а безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот, и
 - б безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.
- 2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите.
- 2.6.4 Се задолжува **ДОО "Раде Кончар - Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**, редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која овластена лабораторија. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Град Скопје, Секторот за заштитна животната средина и природата.
- 2.6.5 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа Дозвола или може да се изменат во согласност со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.

2.7 Престанок со работа

2.7.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-837/1	28.02.2012 година

2.7.2 Операторот во рок од 24 месеци треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или за нејзино затварање во целост.

2.7.3 Планот треба да содржи:

- Изјава за обемот на планот
- Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание врз животната средина
- Програма за постигнување на наведените критериуми.
- Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.

2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор.

Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2. од оваа Дозвола.

3 Документација

- 3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за :
- секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животна средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневникот воден за таа цел;
 - целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на ти податоци.
- 3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.
- 3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.4 Специфицираните и другите документи треба :
- да бидат читливи
 - да бидат направени што е можно побрзо
 - да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат
- 3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.1.6 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.7 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава Дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за :
- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
 - Трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
 - Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
 - Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови на отпад
 - Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад. Како и детали околу добиената дозвола за собирање.
 - Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзино соодветност да го прифати упатениот отпад.

**Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

- Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата.
- Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови на отпад (Сл.Весник на РМ 100/05).
- Состав на отпадот или онаму каде што е можно, опис

3.1.8 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиниот влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и краткото резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник за таа цел ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.

3.1.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи на локацијата:

- Дозволи поврзани со инсталацијата
- Записи од сите прибирања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата.
- Целата кореспонденција со Надлежниот орган.

3.2.0 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да е управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.

3.2.1 Операторот се задолжува да изготви внатрешен план за вонредни состојби, кој ќе содржи мерки што треба да бидат превземените внатре во системот во случај на хаварија во рок од една година по добивање на дозволата. Истиот треба да биде доставен до Надлежниот орган во рок од 15 дена од денот на донесување.



4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додаток 2:
- а во однос на наведените емисиони точки
 - б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
 - в давањето на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели ; и
 - г испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 14 дена.
 - Д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.



5 Известувања

5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување :

- а кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција
- б кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување ;
- в кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- г било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве:

- а перманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација, за која се издава Дозволата;
- б престанок на работата на некој дел или целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од 1 година; и
- в повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б)

5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи

- а било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистарската канцеларија;
- б промена на податоците за холдинг компанија на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа) ;
- в за активности кои операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

6 ЕМИСИИ

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табелата 6.1.2 , ќе потекуваат само од извор(и) дадени во таа табела.

Табела 6.1.2 : Емисиони точки во воздухот

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1	Голема сушара	N 41°58'55.72" E 21°27'2.15
A2	Мала сушара	N 41°58'55.90" E 21°27'1.75"
A3	Котлара за управна зграда	N 41°58'56.00" E 21°26'59,98"
A4	Котлара за производствена сала	N 41°58'55.36" E 21°27'1.00" "

6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 а нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 ,соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план во поглавје 8 од оваа Дозвола.

6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2 а , на точките на емисија и најмалку со динамика наведена во таа табела..



**Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

Табела 6.1.2 а : Граници на емисиите на воздух					
Параметри		Ознака на точка на емисија – мерно место атмосфера Котел А1 Термален влез <1 MW Енергенс- Нафта			Фреквенција на мониторинг
Проток(Nm ³ /h) 780 (Nm ³ /h)					
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) 3%O ₂	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) 3%O ₂	
Јаглерод монооксид(CO)	28.11.2011 година	6 mg/Nm ³	Од датумот на издавањето на дозволата	170	Еднаш годишно
Азотни оксиди (Nox)	28.11.2011 година	202 mg/Nm ³	Од датумот на издавањето на дозволата	350	Еднаш годишно
Сулфур диоксид (SO ₂)	28.11.2011 година	71,5 mg/Nm ³	Од датумот на издавањето на дозволата	1700	Еднаш годишно
Прашина	28.11.2011 година	/	Од датумот на издавањето на дозволата	100	Еднаш годишно
Параметри		Ознака на точка на емисија – мерно место атмосфера Котел А2 Термален влез <1 MW Енергенс- Нафта			Фреквенција на мониторинг
Проток(Nm ³ /h) 185(Nm ³ /h)					
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) 3%O ₂	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) 3%O ₂	
Јаглерод монооксид(CO)	28.11.2011 година	6 mg/Nm ³	Од датумот на издавањето на дозволата	170	Еднаш годишно
Азотни оксиди (Nox)	28.11.2011 година	188 mg/Nm ³	Од датумот на издавањето на дозволата	350	Еднаш годишно



**Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

Сулфур диоксид (SO ₂)	28.11.2011 година	74 mg/Nm ³	Од датумот на издавањето на дозволата	1700	Еднаш годишно
Прашина	28.11.2011 година	/	Од датумот на издавањето на дозволата	100	Еднаш годишно

- 6.1.4 Операторот еднаш годишно ќе врши мерење на Емисиите (ИОС) кои потекнуваат од сушарата и просторот за импрегнација на мотори и намотки, т.е. мала и голема сушара, и ќе ги доставува резултатите од извршените анализи до надлежниот орган.
- 6.1.5 Емисиите не треба да содржат видлив чад и нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.
- 6.1.6 Операторот редовно ќе ги одржува и чисти димоводните канали согласно Правилник за одржување во исправна состојба на оџаците, димоводните уреди, системите за воздух, системите за воздушно и водено греење, огништа-котли за парно греење во објекти, како и во индустриски и занаетчиски постројки (Службен Весник на РМ бр.146/10), и ќе врши мерење на чаден број, еднаш годишно од испустот на котел за загревање простории

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема емисии во почва, Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-837/1 од 28.02.2012 година.
- 6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почвата.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 Нема емисии во површински води, Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-837/1 од 28.02.2012 година.



**Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

6.4 Емисии во канализација

6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1 Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
Мерно место V2 N 41 °58'56.39" E 21 °27'0.08"	Мерно место испуст на технолошка вода	Предтретман во станица за пречистување

6.4.2 Границите на емисиите во канализација по секој параметар, утврдени се согласно законската регулатива и подзаконските акти (Правилник за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување, начинот на нивното пресметување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштита на заштитните зони, Службен Весник на РМ бр.81/11), Табела 6.4.2

6.4.3 Мониторингот на отпадната технолошка вода, ќе се врши од страна на лаборатории акредитирани од страна на Институтот за акредитација на РМ за узоркување и вршење анализа за секој параметар посебно согласно Законот за води.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација (Мерно место V2)			
Параметар	После третирање	Гранични вредности на емисии во канализација (ГВЕ)	Фреквенција на мониторинг
	Вредност	Вредност	Два пати годишно
Температура t (C°)	25	40	
ph	6,4	6.5-9.5	
Вкупен сув остаток(mg/l)	476	/	
Растворени материи(mg/l)	330	/	
Суспендирани материи(mg/l)	146	/	
Остаток после жарење(mg/l)	284	/	
Детергенти(mg/l)	6,8	10	
Масти и масла(mg/l)	84,4	100	

6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на сите параметри, на точките на емисија, со фреквенција на мониторинг согласно законската регулатива



**Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

и подзаконските акти (Правилник за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување, начинот на нивното пресметување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштита на заштитните зони, Службен Весник на РМ бр.81/11), Табела 6.4.3

- 6.4.5 Согласно член 23 од Законот за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води Сл.Весник на РМ бр.68/2004, нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание врз нејзиното одржување.

Табела 6.4.3 Мониторинг на канализација	
Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
V2 (технолошка отпадна вода)	Два пати годишно

- 6.4.6 Операторот ќе обезбеди и ќе достави Дозвола за испуштање отпадна технолошка вода издадена од надлежното Јавно претпријатие кое управува со канализациониот систем.

- 6.4.7 Операторот е должен до надлежниот орган да достави примерок од Дозволата за испуштање на отпадни води во канализација. Истата ќе биде имплементирана во Дозволата за усогласување со оперативен план/Б-интегрирана еколошка дозвола.

6.5 Емисии на топлина

- 6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе влијае врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

- 6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство и Одлуката за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава Службен весник на РМ бр.1/09 година како и Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Службен весник на Република Македонија бр 120/08), табела 6.6.1



**Дозвола за усогласување со оперативен план
ДОО"Раде Кончар-Сервис и поправка на електрични производи" Скопје**

	дневно/вечерно	ноќно	Се однесува на
Подрачје од IV степен	70	60	ДОО "Раде кончар" - Скопје

- 6.6.2 Операторот ќе врши следење на бучавата на локацијата еднаш годишно.
- 6.6.3 Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 70/60 db надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлука за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава Службен Весник на РМ бр.1/09 година.
- 6.6.4 Оценка на амбиенталната бучава-измерено ниво на бучава Табела 6.6.2
- 6.6.5 Бројот на мерни места ќе биде определен согласно Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Службен весник на РМ бр 120/08)

Референтни Точки	Национален координатен систем (5N, 5E)	Нивоа на бучава (dBA)		
		Leq (dBA)	Неактивна (dBA)	МДН (dBA) Ден-вечер/ноќ
B1	N:41 ⁰ 58'56.40" E:21 ⁰ 27'0.07"	72,9	/	70/60
B2	N:41 ⁰ 58'55.28" E:21 ⁰ 26'59.29"	68,4	/	70/60
B3	N:41 ⁰ 58'54.95" E:21 ⁰ 26'59.41"	79,0	/	70/60
B4	N:41 ⁰ 58'54.91" E:21 ⁰ 27'0.04"	58,2	/	70/60



7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води



8 Оперативен план

- 8.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 8.1.1 : Оперативен план		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Активност бр.1 Студија за третман на отпадните води Предвидена дата на почеток на реализацијата е 01.06.2012 година Вредност на инвестицијата е 3000 €	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Операторот е 31.03.2014 година
8.2	Активност бр.4 Подобрување на условите и начините на складирање на суровини Предвидена дата на почеток на реализацијата е мај, 2012 Вредност на инвестицијата 2000 €	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Операторот е септември 2012 година (Реализирано)



9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено на писмено се користи со услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола и
 - б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена(вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1. и договорена писмено со надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.
- 9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :
- Материјална промена или зголемување на природата или количината на било која емисија;
Системите за намалување/третман или преработка;
Опсег на процесите што се изведуваат;
Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
- Било каква промена:
- На инфраструктурата, на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина. Истите ќе се изведуваат или ќе започнат да се изведуваат со претходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.



Додаток 1

10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа Дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисијата.

Ако некоја информација се смета за доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласно со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

Дел А

- Име на операторот.
- Број на дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Датум на доставување на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :
- Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
- Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
- Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
 - Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
 - Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
 - Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- Име Пошта.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.



Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени во Табела Д2

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на емисии во канализација	Мерно место V2	Два пати годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на бучава	V1; V2; V3; V4; (Согласно законските и подзаконските акти)	Еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во атмосфера	A1; A2; A3; A4;	Еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Евиденција на инциденти	На место на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот

Додаток 3

Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските до Дозволата за усогласување со оперативниот план на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Град Скопје, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план кој е составен дел од дозволата.

Определување на пенали

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во оперативниот план кој е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на оперативниот план определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од оперативниот план со средна вредност.
Една фаза од оперативниот план одговара на една календарска година.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Дозволата за усогласување со оперативен план и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го известат Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
5. Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно оперативниот план, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно оперативниот план.

Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечност на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.
3. По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Град Скопје, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по оперативниот план на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.

