

**Б - ДОЗВОЛА ЗА USOGLASUVAWE SO OPERATIVEN PLAN**

**Име на компанијата**                      **ДПУ ОВЧЕПОЛКА ДОО ВЕЛЕС**

**Адреса**    **Индустриска бб  
2220 Свети Николе**

**Број на дозвола 11 – 19 од 12. 06. 2013 година**

**Општина Свети Николе ул.Плоштад Илинден бр.12**

## Содржина

Вовед .....	3
Дозвола .....	7
<b>1 Инсталација за која се издава дозволата .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Работа на инсталацијата .....</b>	<b>11</b>
2.1 Техники на управување и контрола .....	11
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода) .....	11
2.3 Ракување и складирање на отпад .....	13
2.4 Преработка и одлагање на отпад .....	15
2.5 Спречување и контрола на хаварии .....	15
2.6 Мониторинг .....	16
2.7 Престанок со работа .....	16
2.8 Инсталации со повеќе оператори .....	17
<b>3 Документација .....</b>	<b>18</b>
<b>4 Редовни извештаи.....</b>	<b>20</b>
<b>5 Известувања .....</b>	<b>21</b>
<b>6 Емисии .....</b>	<b>22</b>
6.1 Емисии во воздух .....	22
6.2 Емисии во почва .....	24
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација) .....	25
6.4 Емисии во канализација .....	26
6.5 Емисии во топлина .....	28
6.6 Емисии на бучава и вибрации .....	29
<b>7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води .....</b>	<b>30</b>
<b>8 Оперативен план .....</b>	<b>31</b>
<b>9 Договор за промени во пишана форма .....</b>	<b>32</b>
<b>Додаток 1 .....</b>	<b>33</b>
<b>Додаток 2 .....</b>	<b>34</b>

Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС

---

**Вовед**

**Овие воведни белешки не се дел од дозволата**

Дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/2009, 48/2010, 51/2011 и 123/2012) за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата на РМ за Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови, до одобреното ниво во Дозволата.

**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

---

**Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола**

Инсталацијата за производство на сточна храна, ДПУ Овчеполка ДОО Велес е лоцирана на југоисточната страна од Свети Николе на левата страна од магистралниот пат Велес – Штип. Инсталацијата се состои од повеќе објекти и тоа: фабрика-производен процес (од подрумски дел – млин чекичар, 10 ката со премиксара, контролна просторија, производна вага, ќелии за зрнеста и сомелена храна, вреќести филтри), челични силоси (8x800т), стари бетонски силоси (8x400т и 2x250т), нови бетонски силоси (18x250т), магацин за премикси и додатоци, магацин за готов производ со дел за уврекување на готов производ, машинска работилница, лабораторија, управна зграда, кујна, дехидратор и магацин, стара котлара и сушара (не се во употреба), селектор, трафо-станица, објект во кој е сместен компресорот, портирница.

Инсталацијата произведува крмни смеси за различни категории животни. Готовите производи се складираат увреќени во магацин за готов производ или рефус во биновите за готов производ. Месечното производство изнесува 1000т генерално за сите категории на свињи, според потребите на свињарските фарми, како и храна за сите категории јунци за потребите на фармите, пред се во рамки на групацијата АГРИА.

Според природата на технолошкиот процес во инсталацијата се генерира следниот вид на отпад: отпад од амбалажа – хартиени вреќи, отпад од амбалажа од масти и масла, мешовит комунален отпад, отпаден метал при поправка на машини, отпадни крпи, отпадна вода, метална амбалажа од фостоксин.

Од инсталацијата емисија во воздух се јавува од процесот на производство, односно идентификуван е еден точкаст извор на прашина од вреќест филтер, на кој е вршено мерење, каде количината на прашина е во рамки на дозволената концентрација. При прием (истовар) на сировините на приемниот кош и кип-платформата се јавува фугитивна емисија на прашина, која е од краткотрајна природа, со оградување на кип платформата и овој вид на емисија ќе биде ограничен.

Отпадните санитарни води и отпадните води од кујната и лабораторијата преку канализационен систем се одведуваат во септичка јама. Во оперативниот план како мерка е предвидено изградба на нова непропусна септичка јама и склучување на договор со комунално претпријатие за чистење на септичката јама. Атмосферските води од инсталацијата се влеват во каналот Азмак од каде одат во Светиниколска река.

Во инсталацијата Овчеполка доо Велес, емисија на бучава се јавува како резултат на работењето на стационарната опрема (млин чекичар, транспортните системи за пренос на сировината, селекторот, премиксарата, компресорот) како и моторните возила при истовар на сировината и при утовар на готов производ.

Во периодите на експлоатација на постројката, можни се нарушувања на нејзината редовна работа поради дефекти. Опасноста од појава на акцидентни случаи и хаварии се постојано присутни, за која се свесни сите вработени во Инсталацијата. Поради тоа, вниманието е насочено кон преземање на превентивни мерки за спречување на можните опасности.

<b>Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација</b>		
<b>Сопственик на дозволата</b>	<b>Број на дозволата</b>	<b>Дата на издавање</b>
Нема	/	/

<b>Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација</b>		
<b>Сопственик</b>	<b>Референтен број</b>	<b>Дата на издавање</b>
Нема	/	/

### **Комуникација**

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, Ве молиме наведете го бројот на дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адресата  
Ул.Плоштад Илинден бб, Свети Николе

### **Доверливост**

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, 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 иземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. Со цел 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 иземање.

Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, член 55 став 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе 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 органот. Со цел барањето да биде успешно, Операторот треба да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 ст. 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна 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 постоечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управувањето со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управител со отпад за лицето задолжено за таа активност.

**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

**Преглед на барани и доставени документи**

<b>Предмет</b>	<b>Датум</b>	<b>Коментар</b>
Барање (Бр.)	Добиено	
Барање Бр.Сл.	31.01.2013	Доставено е барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од страна на ДПУ Овчеполка доо Велес
Известување за посета на инсталацијата Бр.11-19	11.02.2013	
Известување за плаќање надомест за поднесено барање за добивање Б-дозвола за усогласување со оперативен план бр.11-19	15.02.2013	Доставено известување до операторот. Извршено плаќање од негова страна.
Записник за извршен увид на инсталацијата бр.11-19	15. 02.2013	
Заклучоци за дополнување на барањето бр.11-19	28.02.2013	Доставени заклучоци до операторот на инсталацијата.
Одговор на операторот по доставените заклучоци бр.Сл.	15.04.2013	
Објава на Барањето во дневен печат бр.11-19	18.04.2013	Објавено во дневен весник “Дневник “ на ден 20.04.2013 и на Веб страната на Општина Свети николе
Одлука за формирање на преговарачки тим бр.11-19	10.05.2013	Одлука донесена од Градоначалник на Општина Свети Николе
Нацрт – Дозвола бр.11-19	27.05.2013	Изготвена Нацрт дозвола за усогласување со оперативен план
Објава на Нацрт Дозволата за усогласување со оперативен план	28.05.2013	Објавена е Нацрт Дозволата во дневен печат “Дневник “ на ден 28.05.2013 и на Веб страната на Општина Свети николе
Покана за прв состанок за водење на преговори и доставување на Нацрт-Дозвола бр.11-19	28. 05. 2013	Доставена Нацрт-дозвола до операторот
Записник од одржан прв состанок бр.11-19	29. 05. 2013	Постигната согласност
Б - Дозвола за усогласување со оперативен план бр.11-19	12.06.2013	Одлучено позитивно

**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план**

**Б – Дозвола бр.11-19 од 12. 06. 2013**

Општина Свети Николе 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, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011 и 123/2012), го овластува

**ДПУ “ОВЧЕПОЛКА” ДОО ВЕЛЕС (“Оператор”)**

со регистрирано седиште на  
Адреса : **Индустриска бб Свети Николе**  
Поштански број, Град **2220 Свети Николе**  
Држава: **Република Македонија**

Број на регистрација на компанијата 5883229

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата : **ДПУ “ОВЧЕПОЛКА” ДОО ВЕЛЕС**  
Адреса : **Индустриска бб Свети Николе**  
Поштански број Град **2220 Свети Николе**

Во рамките на дозволата и условите во неа.

**ГРАДОНАЧАЛНИК**  
на Општина Свети Николе  
**Зоран Тасев**

12. 06. 2013 година

## 1 Услови

### 1.1 Инсталација за која се издава дозволата

Операторот е овластен да изведува активности наведени во и/или Табелата 1.1.1 и/или поврзани со нив.

Табела 1.1.1		
Активности од Анекс 2 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување за оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2, Точка 6. Останати активности Подточка 6.4. (б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од – растителни сировини, со капацитет на производство од 30 до 300 т/ден (просечна вредност на квартална основа)		80-100 т/ден или 1000т/месец

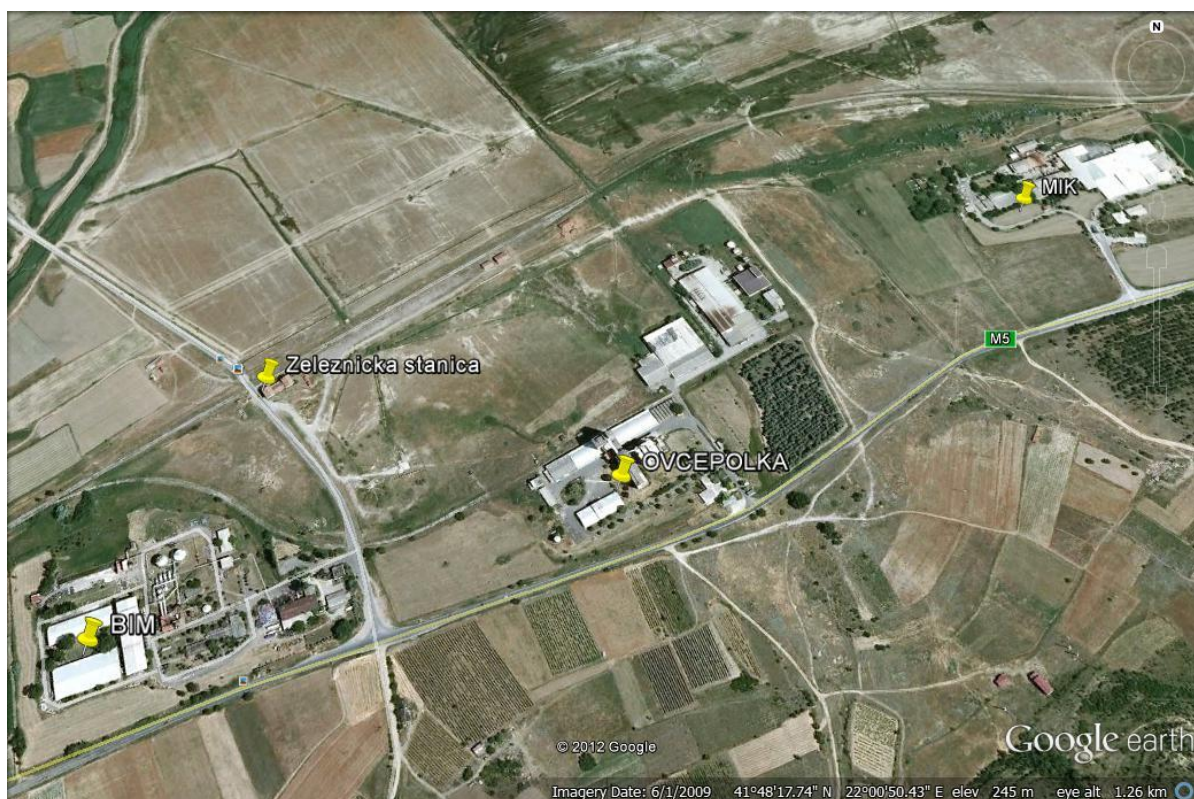


**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

---

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

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Прилог I.2 Ситуација на инсталацијата и граници на локацијата – сателитска снимка	Координати на локацијата: 41° 48' 16" N 22° 00' 51" E



- 1.1.3 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето, без писмено одобрение од Надлежниот орган.
- 1.1.4 Инсталацијата на која и се издава оваа дозвола ќе ги исполни сите услови наведени во дозволата согласно пропишаните рокови од страна на надлежниот орган и согласно оперативниот план. Сите мерки, планови и програми кои треба да се извршат според условите во дозволата стануваат составен дел на оваа дозвола.
- 1.1.5 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.
- 1.1.6 За регулирање на условот 1.1.5 ќе се потпише посебен договор од страна на одговорните лица од Надлежниот орган и операторот во кој ќе се прецизира висината и извршувањето на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план. Договорот ќе биде составен дел од оваа дозвола.

Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС

---

- 1.1.7 Се задолжува инсталацијата ДПУ Овчеполка доо Велес да достави Дозвола за користење на вода од бунар до Надлежниот орган.
- 1.1.8 Оваа дозвола е само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето според Законот за животна средина (Службен Весник на РМ бр.53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011 и 123/2012) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

## **2 Работа на инсталацијата**

### **2.1 Техники на управување и контрола**

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како е опишано во барањето за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план, 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.
- 2.1.4 Назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашањата од областа на заштита на животната средина е Оливера Арсов.
- 2.1.5 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.
- 2.1.6 Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.
- 2.1.7 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.
- 2.1.8 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.
- 2.1.9 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од дозволата.
- 2.1.10 Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.
- 2.1.11 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се вклучени во дозволата ќе бидат во секое време достапни за секој вработен кој ја извршува работата која е поврзана со условите во Дозволата.

### **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 или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

<b>Табела 2.2.1: Суровини (вклучувајќи и вода)</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Јачмен	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Пченка	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Соја	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Соина погача	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Сончогледово коспе	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Сточно брашно	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Пченица	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Премикси (L) - Landmiks Finiser, Landmiks 9146, Landmiks 9149, Landmiks 9225, Landmiks 9223, Landmiks 7007, Landmiks 8032, Landmiks 8033, Landmiks 8034, Landmiks 8035, VM-1, Stalosan F	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Рибино брашно	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Компиров протеин	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Масло	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Сточна сол	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Сточна креда	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
МКФ	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Електрична енергија	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Сретства за хигиена	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013
Сретство за фуmigација	Барање и Прилог IV кон Барањето	01.02.2013

2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на истите.

2.2.3 Ракувањето со суровините, хемикалиите, посебно со сретствата за чистење и дезинфекција на објектите и опремата ќе се извршува со најголемо можно внимание, според упатствата и препораките од производителот, упатството за безбедно ракување со материјалите и за нив ќе се води евиденција.

### **2.3 Ракување и складирање на отпад**

2.3.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1 или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Отпад од амбалажа – композитни вреќи	Барање и Прилог 5 кон Барањето	01.02.2013
Мешовит комунален отпад	Барање и Прилог 5 кон Барањето	01.02.2013
Отпаден метал при поправка на машини	Барање и Прилог 5 кон Барањето	01.02.2013
Амбалажа од масти и масла	Барање и Прилог 5 кон Барањето	01.02.2013
Отпадни крпи	Барање и Прилог 5 кон Барањето	01.02.2013
Отпадна вода	Барање и Прилог 5 кон Барањето	01.02.2013
Метална амбалажа од фостоксин	Барање и Прилог 5 кон Барањето	01.02.2013

2.3.2 Операторот ќе обезбеди отпадот, пред да се пренесе на друго лице, соодветно се спакува и се означи согласно Националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.

<b>Опис на отпадот</b>	<b>Место на складирање на самата локација</b>	<b>Начин на складирање</b>	<b>Услови на складирање</b>
Отпад од амбалажа – композитни вреќи (отпад од пакување)	Привремено се складира во магацин за додатоци	Отпадните вреќи од пакување на премикси и други додатоци привремено се складираат – се редат на дрвени палети	Договор со ЕКО-ПАК ХИТ Кочани овластен за преземање на отпад од пакување
Мешовит комунален отпад	Привремено во кругот на локацијата	Контејнер за комунален отпад	Договор со ЈКП Комуналец Свети Николе за редовно собирање на ваков вид на отпад
Отпад од метал	Привремено во кругот на локацијата	Метални садови	Овластена компанија
Амбалажа од масти и масла	Во кругот на инсталацијата	Во посебни садови до превземање од овластена фирма	Договор со овластена фирма
Фекални отпадни води	Септичка јама	Септичка јама	Договор со овластена фирма за празнење на истата, до изградба на нова непропусна септичка јама
Метална амбалажа од фостоксин	Привремено во кругот на инсталацијата	Во посебни метални садови	Договор со овластена фирма за превземање на ваков вид на амбалажа

**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

---

- 2.3.3 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.
- 2.3.4 За собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот и индустриски неопасниот отпад операторот треба да поседува договор склучен со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услугата.
- 2.3.5 За предавање на било кој вид на отпад на овластени откупвачи операторот е должен да поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ) со кој се докажува предавањето или откупувањето на отпадот.
- 2.3.6 Операторот со отпадот ќе постапува соодветно и на начин со кој ќе се избегне :  
Загрозување на животната средина, животот и здравјето на луѓето,  
Загадување на водите, воздухот и почвата над пропишаните граници,  
Уништување на природните услови за живот на животните и на растенијата,  
Уништување на заштитените природни области и заштитено културно наследство.
- 2.3.7 Операторот е должен отпадот :  
Да го селектира,  
Да го класифицира според листата на отпад,  
Да ги утврди карактеристиките на отпадот,  
Да врши контрола на влијанието на отпадот врз животната средина,  
Да го складира на места предвидени за таа намена и животот и здравјето на луѓето,  
Да го преработува отпадот, а доколку неговата преработка технички и економски неисплатлива, да го предаде на правно и физичко лице кое има дозвола за собирање, транспорт, преработка, отстранување и /или извезување на отпадот.
- 2.3.8 Преработката на отпадот ќе се врши без примена на процеси или методи кои ја загрозуваат животната средина, животот и здравјето на луѓето,
- 2.3.9 До крајот на месец март 2014 година согласно мерките од оперативниот план операторот е должен да изгради нова водонепропусна септичка јама согласно стандардите за ваков тип на градба.

#### **2.4 Преработка и одлагање на отпад**

- 2.4.1 Во границите на инсталацијата нема да се вршат операции на преработка и одлагање на отпад.

<b>Табела 2.4.1: Искористување и отстранување на отпадот</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Во инсталацијата нема да се вршат операции на преработка на отпадот		

#### **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 во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

---

<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Спречување хаварији и реиграње во итни случаи	Барање и Прилог 11 кон Барањето	01.02.2013

- 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,
  - го процени загадувањето на животната средина, предизвикана од инцидентот.
  - да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите и ефектите кои следуваат,
  - го забележи датумот и местото на несреќата,
  - го известува Надлежниот орган и другите релевантни институции.
- 2.5.3 Операторот е должен за настаната хаварија веднаш да го известува Надлежниот орган и органот на државната управа надлежна за работите Од областа на животната средина и да му ги достави податоците кои се Однесуваат на:
- Околностите во кои се случила хаваријата,
  - Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата,
  - Податоци потребни за проценување на последиците по здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата,
  - Превземените вонредни мерки.
- 2.5.4 Операторот е должен за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија, да ги информира лицата на кои би влијаела хаваријата предизвикана од системот.
- 2.5.5 Информациите за мерките за безбедност, Операторот ќе ги анализира и проверува на секои 3 (три) години.
- 2.5.6 Информациите за мерките за безбедност ќе овозможи да бидат достапни до јавноста.
- 2.5.7 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 активности за санација.

## **2.6 Мониторинг**

- 2.6.4 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе врши мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со надлежниот орган.

<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Мониторинг на концентрација на суспендирани честички-вкупна прашина на испуст	Барање	01. 02. 2013

**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

од системот за аспирација		
Мониторинг на вода за пиење која ја користи операторот од сопствен бунар	Барање	01. 02. 2013
Мониторинг на интензитет на бучава	Барање	01. 02. 2013

2.6.5 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.

2.6.6 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите.

2.6.7 Се задолжува Овчеполка доо Велес, редовно да доставува Извештај од извршени мерења од мониторингот што може да го врши било која овластена лабораторија. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Општина Свети Николе, Одделение за урбанизам и заштита на животна средина.

## **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.

<b>Табела 2.11.1 : Престанок на работа</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примен</b>
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанокот на активностите	Барање Прилог 12	01. 02. 2013

2.7.2 Операторот во рок од 24 месеци од издавањето на дозволата за Усогласување со оперативен план треба да подготви детален план Со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата Или 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 Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба по Престанокот на работата на инсталацијата од страна на операторот ќе се изврши во согласност со член 120 од Законот за животна средина.



**2.8 Инсталации со повеќе оператори**

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава оваа дозвола управува само еден оператор.
- 2.8.2 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:
- а 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 животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
  - б целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 3.1.2 Документацијата од 3.1.2 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристojно 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:
- а да бидат читливи;
  - б да бидат направени што е можно побрзо;
  - ц 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 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:
- а составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
  - б најдобра проценка на количината создаден отпад;
  - ц трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
  - д најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
- 3.1.7 Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзино влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.
- 3.1.8 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 се 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.

Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС

---

- 3.1.9 Операторот се задолжува да изготви внатрешен план за вонредни состојби, кој ќе ги содржи мерките што треба да се превземат внатре во системот во случај на хаварија во рок една година по добивање на Дозволата. Истиот ќе го достави до Надлежниот орган во рок од 15 дена од денот на донесувањето.

#### 4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2:
- а во однос на наведени 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 давање 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:
    - за годишните извештаи наведени во табела Д 2 до 28 февруари во тековната година за извештаи од претходната година.
    - за полугодишните извештаи наведени во табела Д 2 еден месец по истекот на крајниот рок за известување прецизиран во оваа дозвола.
    - за повеќегодишните извештаи наведени во табела Д 2 два месеца по истекот на крајниот рок за известување прецизиран во оваа дозвола.

## 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 на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и

в повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3

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 регистрирана канцеларија;

б промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и одатоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);

в за активноста кога 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 Табела 6.1.1 ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела.(Според мапата број)

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A 4	Испуст од собирен канал на систем за аспирација (цврсти честички-вкупна прашина)	Мапа на емитери во Прилог 6 од Барањето за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 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 поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Параметри	Ознака на точка на емисија A 4	Фреквенција на мониторинг
Цврсти честички-вкупна прашина	Од денот на добивање на дозволата 50 mg/Nm <sup>3</sup>	Еднаш годишно

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.

Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС

---

- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да се минимизира емисијата.

**6.2 Емисии во почва**

- 6.2.1 Нема да има емисии во почва.
- 6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одлагање за секоја непредвидена емисија во почва.
- 6.2.3 Операторот е должен уредениот двор да го одржува чист, нема да се дозволи растурање на инертен отпад од рушење, поправки и слични активности.
- 6.2.4 Операторот ќе врши редовно чистење на пристапните патишта, ќе врши соодветно складирање и транспортирање на суровините до приемните складишта и нема да дозволи нивно растурање.



**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

---

**6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)**

Емисии во површински води не постојат.

**6.3.1** Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

**Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода**

Ознака на точка на емисија	Извор	Количество

**Табела 6.3.2 : Точки на емисија во вода**

Параметар	Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг

Операторот ќе обезбеди Водно право, за користење бунарска вода и испуштање води во водни тела, согласно Законот за води ( Службен Весник на РМ бр.87/08, 6/09, 161/09 и 83/10 ), и ќе го достави до надлежниот орган, најкасно три месеци по издавањето на Б-дозвола за усогласување со оперативен план.

**Б – Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПУ “ОВЧЕПОЛКА “ ДОО ВЕЛЕС**

**6.4 Емисии во канализација**

Нема емисии во канализација.

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

<b>Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација</b>		
<b>Ознака на точката на емисија</b>	<b>Извор</b>	<b>Канализација</b>
Од инсталацијата нема емисии во канализација.		

- 6.4.1 Операторот согласно мерките од оперативниот план до крајот на 2013 година ќе изгради нова непропусна септичка јама и ќе врши редовно празнење и чистење на истата во договор со ЈКП. Кога ќе се создадат услови за изградба на канализација, операторот е должен да се поврзе на канализациониот систем.
- 6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатениот Оперативен план од поглавјето 8 од оваа дозвола.

<b>Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација</b>					
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>		<b>Точка на емисија</b>		<b>Фреквенција на мониторинг</b>
	<b>До (датум)</b>	<b>Од (датум)</b>	<b>До (датум)</b>	<b>Од (датум)</b>	
	<b>Вредност</b>	<b>Вредност</b>	<b>Вредност</b>	<b>Вредност</b>	

- 6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.
- 6.4.5 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

<b>Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи _____)</b>		
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>	<b>Точка на емисија</b>
	(Наведи ја фреквенцијата и начинот)	
	(Наведи ја фреквенцијата и начинот)	
	(	

**Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од \_\_\_\_\_)**

Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија

6.4.6 Не смее да има емисии во канализација од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2 освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

**6.5 Емисии на топлина**

Нема емисии на топлина.

**6.6 Емисии на бучава и вибрации**

- 6.6.1 Операторот во границите на инсталацијата нема да создава бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење чие влијание би се одразило штетно на околината.
- 6.6.2 Бучавата од технички поврзаните погони нема да пробива надвор од Инсталацијата.
- 6.6.3 Интензитетот на бучавата што се создава при работа на машините во рамките на технолошкиот процес ќе биде во рамките на максимално дозволеното ниво од 60 dB согласно Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина.

**7 Пренос до прецистителна станица за  
отпадни води**

## 8 ОПЕРАТИВЕН ПЛАН

- 8.1.1 Операторот ќе ги спровед 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.

### ПРЕДМЕТ НА ПРЕГОВАРАЊЕ

Табела 8.1.1 : Оперативен план		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Активност бр.1 Изградба на нова септичка јама	01. 04. 2014
8.2	Активност бр.2 Оградување на кип-платформата и приемниот кош за намалување на емисии во воздух при истовар на сировина	31. 12. 2013
8.3	Активност бр.3 Вградување на филтер на испуст од системот за аспирација за намалување на емисии на прашина	31. 12. 2013
8.4	Активност бр.4 Подобрување на енергетската ефикасност – воведување на штедливи светилки	31. 12. 2013
8.5	Активност бр.5 Воведување на систем за управување со животната средина ИСО 14001	31. 03. 2014
8.6	Активност бр.6 Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење грижа за животната средина	31. 12. 2013
8.7	Активност 7 Засадување на дрвја и формирање на зелен појас околу инсталацијата	31.03.2014

Или:

- 8.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со надлежниот орган.

## 9 Договор за промени во пишана форма

9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено“ се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот 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 на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.



## Додаток 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 деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност 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 која 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 справување, 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 4.1.2 од оваа дозвола, се наведени подолу.

<b>Табела Д2:Извештаи за податоците од мониторингот</b>			
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>	<b>Период за давање извештаи</b>	<b>Почеток на периодот</b>
Цврсти честички - вкупна прашина на испуст од систем за аспирација на прашина	А 4	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
Физичко-хемиски и микробиолошки преглед на вода за пиење од бунар		Еднаш месечно	По добивање на дозволата
Интензитет на бучава		Еднаш годишно	По добивање на дозвола