



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ

№ 443-Н1-И0-А1/2018г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 2, т. 5 и т.6, ал. 3, предложение второ и ал. 5, т. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн. ДВ, бр. 91/25.09.2002г., изм. и доп. ДВ бр. 32/24.04.2012г., посл. изм. ДВ. бр. 96/01.12.2017 г.) във вр. с чл. 16, ал. 13, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009г., обн. ДВ. бр. 80/09.10.2009г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 16/20.02.2018г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: СД"КВИНС-АРГО И СИЕ", гр. Лозница

Площадка: с. Козма Презвитер, община Омуртаг

Регистрационен номер: № 443-Н1/2017г.

Оператор: СД"КВИНС-АРГО И СИЕ", гр. Лозница

Адрес: 7290 гр. Лозница, област Разград,
община Лозница, ул. „Дружба“ № 35

ЕИК: 125502862

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици – кокошки носачки - т. 6.6 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС.

както следва:

Условие № 1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	СД „КВИНС-АРГО И СИЕ“, гр. Лозница, 7290, област Разград, община Лозница ул. „Дружба 35
Площадка	Стопански двор с. Козма Презвитер, община Омуртаг
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 43°09'5,48" E 26°28'9,99"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда

РИОСВ	РИОСВ – Шумен
БД	Басейнова Дирекция „Черноморски район“
Общински власти	Община Омуртаг
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на СД „КВИНС-АРГО И СИЕ“, гр. Лозница, внесено в ИАОС с писмо, Вх. № КР-4836/19.10.2016г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда).
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица капацитет
MWh/единица капацитет	Количество консумирана енергия за производството на единица капацитет
1/y	Количество, изразено като тона за 1 година
Един жизнен цикъл	13 месеца
Единица капацитет	1000 броя птици за един жизнен цикъл
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ЕРИПЗ	Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 43°09'5,48" E 26°28'9,99"
Общ екскретиран азот (N)	Общият азот, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията.
Общ екскретиран фосфор	Общият фосфор, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията
ad libitum	Осигуряване на свободен достъп до фуражи или вода, като по този начин животното може само да регулира съответно приетото количество според биологичните си нужди.
Чувствителен рецептор	Зона, която се нуждае от специална защита срещу замърсяване, като например: - жилищни зони;

- | | |
|------------|--|
| Стопанство | Инсталация, съгласно посоченото в член 3, точка 3 от Директива 2010/75/ЕС, в която се отглеждат свине или птици. |
|------------|--|

Условие 8.3.2. „Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. От 22.02.2021г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- годишна консумация на фураж за инсталацията по Условие 2., която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.“

Условие 8.3.3. „Докладване

Условие 8.3.3.1. От 22.02.2021г. притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС:

- измерените/изчислените годишни стойности при употребата на фураж за инсталацията по Условие 2., която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.“

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Добавят се следните нови условия:

Условие 9.1.3. „От 22.02.2021г. при експлоатацията на инсталацията по Условие № 2 стойностите екскретиран азот и фосфор за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в Таблица 9.1.3 стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите да се съгласува с РИОСВ чрез с плана за мониторинг.

Таблица 9.1.3. Свързан с НДНТ общ екскретиран азот и фосфор

Параметър	Категория животни	Свързан с НДНТ общ екскретиран азот/фосфор (kg екскретиран азот/фосфор за жизнено пространство за едно животно/година)
Общ екскретиран азот, изразен като N.	кокошки носачки	0,4
Общ екскретиран фосфор, изразен като P ₂ O ₅ .	кокошки носачки	0,1

Условие 9.1.4. При експлоатацията на инсталацията по Условие № 2 емисиите на амоняк във въздуха за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в Таблица 9.1.4. стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите да се съгласува с РИОСВ чрез плана за мониторинг.

Таблица 9.1.4. НДНТ-СЕН за емисии на амоняк във въздуха от всяко помещение за отглеждане на птици

Параметър	Категория животни	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година) до 22.02.2021г.	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година) от 22.02.2021г.
Амоняк, изразен като NH ₃	кокошки носачки	0,22	0,016

Условие 9.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за извършване на периодична оценка на съответствието на изчислените стойности на контролираните параметри с определените стойности в Таблица 9.1.3. (от 22.02.2021г.) и Таблица 9.1.4., установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.“

Условие 9.2. Неорганизиран емисии

Условие 9.2.5. „С цел намаляване на емисиите на амоняк във въздуха от сградите за отглеждане на птици на площадката, притежателят на настоящото разрешително да използва следните техники:

- редовно (два пъти седмично) отстраняване на торта от халетата посредством транспортни ленти под животните до закрит склад;
- принудително сушене на птичите фекалии (торта) чрез тунелна вентилация, така че сухото съдържание на торта да достигне минимум 60-70%;
- експлоатиране на автоматизирана поилна система с нипелни поилки, които предотвратяват разливите на вода в помещенията;
- поддържане на животните и на повърхностите сухи и чисти чрез избягване на разсипването на фураж и вода;
- използване на тунелни /стенни/ вентилатори, които рязко увеличават скоростта на изпускания отпадъчен въздух.“

Условие 9.2.6. „За площадката за временно съхраняване на тор, притежателят на настоящото разрешително да предприема следните мерки за намаляване на емисиите от съхранението на твърдата фракция (торта):

- съхраняване на сухите птичи фекалии (торта) в затворен склад, изпълнени с бетонови стени, непромокаем бетонов под, метална покривна конструкция тип „черупка“;
- съхраняваната тор да се стифира във височина до 2 метра и да не се разстила по цялата площ на торохранилището.“

Добавят се следните нови условия:

Условие 9.2.9. „От 22.02.2021г. с цел намаляване на праховите емисии от всяко помещение за животни на площадката притежателят на настоящото разрешително да прилага една или на комбинация от посочените по-долу техники:

- експлоатиране на вентилационна система, осигуряваща ниска скорост на движение на въздуха в помещенията;
- използване на фуражни смеси с вложени мазни суровини;
- пневматично, автоматизирано пълнене на силозите за съхранение на фураж към сградите;
- прилагане на хранене *ad libitum*.

Условие 9.2.10. От 22.02.2021г. с цел намаляване на общия екскретиран азот и фосфор при отглеждане на птици на площадката, притежателят на настоящото разрешително да използва следните техники:

- намаляване на излишъка на суров протеин, като се гарантира, че не се надвишават препоръчаните количества;
- използване на нископротеинов фураж;
- добавяне на адитиви за лесно смилане и подобряване на чревната флора;
- използване на фуражни смеси, съответстващи на нуждите на животните;
- използване на фуражни смеси с неорганичен фосфор и висока смилаемост.

Условие 9.2.10.1. От 22.02.2021г. притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за изпълнение на мерките, описани в Условие 9.2.10.“

Условие 9.3. Интензивно мирисещи вещества

Добавят се следните нови условия:

Условие 9.3.4. „От 22.02.2021г. в случаите, когато се очаква и/или има доказателства за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори притежателят на настоящото разрешително да извършва периодичен мониторинг на емисиите на миризми във въздуха, чрез използване на:

- европейските (EN) стандарти (напр. чрез динамична олфактометрия съгласно EN 13725 с цел определяне на концентрацията на миризмата);

- когато се прилагат алтернативни методи, за които няма стандарти EN (напр. измерване/оценка на излагането на миризми, оценка на въздействието на миризми), може да се използват ISO, национални и други международни стандарти, които гарантират предоставянето на данни с равностойно научно качество.

Условие 9.3.5. От 22.02.2021г. в случаите, когато се очаква и/или има доказателства за достигане на миризми до чувствителните рецептори и с цел предотвратяване или, където това не е практически осъществимо, намаляване на емисиите на миризми от стопанството притежателят на настоящото разрешително да изготви, изпълни и при необходимост редовно да преразглежда на план за управление на миризмите, който да включва следните елементи:

- протокол, съдържащ подходящи действия и срокове;
- протокол за провеждане на мониторинг на миризмите;
- протокол за реагиране при установяване на замърсяване с миризми;
- програма за предотвратяване и отстраняване на миризми, предназначена например за определяне на източника(ците); за мониторинг на емисиите на миризми за характеризиране на приноса на източниците и за прилагането на мерки за тяхното отстраняване и/или намаляване;

- преглед на предишните инциденти и мерки за справяне с миризмите и разпространение на информация за инцидентите, свързани с миризмите.“

Условие 9.5. Условия за собствен мониторинг

Добавят се следните нови условия:

Условие 9.5.1.1. „В срок до 1 месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на общия екскретиран азот и фосфор и съответно емисиите на амоняк и прах във въздуха, съобразен с условията на разрешителното.

Условие 9.5.1.2. От 22.02.2021г. веднъж годишно притежателят на настоящото комплексно да извършва мониторинг на отделените в оборския тор общ азот и общ фосфор, чрез изчисляване на емисиите чрез използване на масовия баланс на азота и фосфора въз основа на приемания фураж, съдържанието на суров протеин в дажбите, общия фосфор и показателите на животните, или да извършва оценка на емисиите чрез анализ на оборския тор за общо съдържание на азот и фосфор, при спазване на регламентираните стойности в Таблица 9.1.3.

Условие 9.5.1.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително веднъж годишно да извършва мониторингът на емисиите на амоняк във въздуха, чрез използване на емисионни коефициенти, при спазване на регламентираните стойности в Таблица 9.1.4.

Условие 9.5.1.4. От 22.02.2021г. веднъж годишно притежателят на настоящото да извършва мониторингът на праховите емисии от всяко помещение за животни чрез изчисляване, чрез измерване на концентрацията на прах и степента на вентилация чрез използване на методите от стандартите EN или на други методи (ISO, национални и международни) и методи, които осигуряват данни с равностойно научно качество, или чрез оценка чрез използване на емисионни коефициенти.“

Условие 9.5.2. Документиране и докладване

Добавят се следните нови условия:

Условие 9.5.2.6. „Резултатите от прилагането на инструкциите по Условие 9.1.5. и Условие 9.3.6.1. да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган. При актуализиране на изготвената информация, операторът да представя в РИОСВ актуално копие.

Условие 9.5.2.7. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва информацията по Условие 9.2.5., Условие 9.2.6., Условие 9.2.9. (от 22.02.2021г.), Условие 9.2.10. (от 22.02.2021г.), Условие 9.5.1.2. (от 22.02.2021г.), Условие 9.5.1.3. и Условие 9.5.1.4. (от 22.02.2021г.), като част от ГДОС.“

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.5. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Таблица 11.3.5.

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
02 01 10	Метални отпадъци	2,0
13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	0,1
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	0,2
15 01 02	Пластмасови опаковки	0,5
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	0,2
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	0,05
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	0,15
18 02 03	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	0,1
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,01
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21,	0,1

	20 01 23 и 20 01 35	
20 03 04	Утайки от септични ями	62,0

”

Условие 11.3.7.1. „Предварителното съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.“

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.“

Условие 11А. Управление на странични животински продукти

Условие 11А.1.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава торовите маси, образувани от дейността на площадката единствено за наторяване на земеделски земи.“

Условие 11А.4. Докладване

Условие 11А.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС данни за годишните количества странични животински продукти, в т. ч. образуван оборски тор (от 22.02.2012г.), образувани на площадката, както и схема на площадката, на която са обозначени всички места за съхраняване на странични животински продукти.“

Условие № 15. „Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при анормални режими на инсталациите по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните смисли и начините за тяхното измерване и контролиране.

Условие 15.2. Резултати от мониторинга по **Условие 15.1** да се представят като част от ГДОС.

Условие 15.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да използва дизелов агрегат с мощност 150 kW при отпадане на напрежението в електропреносната мрежа в случай на аварийни ситуации на територията на производствената площадка.“

Мотиви:

1. Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в неизграждане на ново (второ) съоръжение за съхранение на торови маси (торохранилище), поради продажба и отпадане от площадката на дружеството на имота върху, който е трябвало да се изгради торохранилището

2. Съобразяване с изискванията на публикуваното Решение за изпълнение (ЕС) 2016/1032 на комисията от 13 юни 2016 година за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) в цветната металургия съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета

3. Съобразяване на условията на комплексното разрешително с изискванията на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Приложени са:

1. Актуален генплан на площадката.

Решението може да бъде обжалвано чрез и.д. изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „24 часа“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1 и с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд София - град, съгласно чл. 149, ал. 1, във вр. с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

21.08.2019

Подпис:



Валери Серафимов
и.д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 443-Н1/2017г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда
№ 443-Н1-ИО-А0/2017г. и актуализирано с Решение № 443-Н1-ИО-А1/2018г. на
и. д. Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

Оператор: СД "КВИНС-АРГО И СИЕ", гр. Лозница

Адрес: 7290 гр. Лозница, област Разград, община Лозница,
ул. „Дружба“ № 35

За експлоатация на инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност
по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици – кокошки носачки - т. 6.6 „а“ от
Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

21.08.2018

Подпис:

Валери Серафимов
и. д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



