



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ
№ 305-Н0-И0-А3-ТГ1/2024 г.

На основание чл. 120, ал. 1, във връзка с чл. 126, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 17, ал. 1, от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „СЛЪНЧЕВИ ЛЪЧИ ПРОВАДИЯ” ЕАД, гр. София

Площадка: гр. Провадия, ул. ”Добриня” № 1

Регистрационен номер: 305-Н0/2008 г.

Оператор: „СЛЪНЧЕВИ ЛЪЧИ ПРОВАДИЯ” ЕАД, гр. София

Адрес: гр. София, ул. “Стефан Караджа” № 2

ЕИК: 175291407

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. „Химическа инсталация за производство на метилови естери на масните киселини (биодизел) и глицерин“ - т.4.1., буква „б“ от Приложение № 4 на ЗООС

както следва:

Условие № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително
Инсталация, която попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС:

1.Химическа инсталация за производство на метилови естери на масните киселини (биодизел) и глицерин, включваща следните дейности:

- Изсушаване на растително масло във вакуум сушилня
- Производство на биодизел - т.4.1.б от Приложение № 4 на ЗООС
- подготовка метилов естер
 - динамичен смесител
 - сепарация метилов естер/глицерин

Трансестерификация

- производство на глицерин
 - Пречистване и концентриране на суров глицерин с отделяне на сапуни и метанол
 - Естерификация на киселини

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение №4 от ЗООС:

- Маслодобивен завод
- 1 бр. парен котел високо налягане “Garioni” – 0.582 MW на природен газ

- Производство на топлоенергия, включващо:
 - 2 бр. котли (1 бр. ПКМ 12 x 7,6 MW и 1 бр. КПНГ 10000/13 x 7,076 MW) на природен газ;
 - 2 бр. котли КПТ 10000/13 на слънчогледова люспа всеки по 7,07 MW.
- Инсталация за производство на пелети.,,

Условие № 3. Обхват

Условие 3.7. се отменя.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да не експлоатира инсталацията по **Условие 2.** с капацитет, превишаващ определеният в **Таблица 4.1.**

Таблица 4.1.

Инсталации		Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет
Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС			
1.	Химическа инсталация за производство на метилови естери на масните киселини (биодизел) и глицерин	т.4.1.б	300 t/24h
Инсталации, непопадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС			
1.	Маслодобивен завод-		
2.	1 бр. парен котел високо налягане “Garioni” на природен газ		0.582 MW
3	Производство на топлоенергия към „Химическа инсталация за производство на метилови естери на масните киселини (биодизел) и глицерин“, включващо: <ul style="list-style-type: none"> - 2 бр. котли (1 бр. ПКМ 12 x 7,6 MW и 1 бр. КПНГ 10000/13 x 7,076 MW) на природен газ; - 2 бр. котли КПТ 10000/13 на слънчогледова люспа всеки по 7,07 MW. 		28.816 MW
4	Инсталация за производство на пелети		2.6 t/h

”

Условие № 6. Тълкуване

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.7.1.1. „Годишното количество образуван отпадък се определя като сума от количествата образуван отпадък за 12 календарни месеца в рамките на една календарна година.“

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
20 01 08	Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене (отпадъчни масла от кухни и заведения за бързо хранене)	100 000

20 01 25	Хранителни масла и мазнини	
02 03 01	Утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне	

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 (Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събиране им) и последваща дейност по оползотворяване, обозначена с код R 3 (Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация)) в Химическа инсталация за производство на метилови естери на мастните киселини (биодизел) и глицерин.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка от притежателя на отпадъците, и въз основа на писмен договор.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.2.2.1. „Преди приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да разполага с:

- информация за вида и количеството на отпадъците;
- данни за физическите характеристики и химическия състав на отпадъците;
- съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в инсталацията по **Условие 2** (при необходимост химичен състав на отпадъците).“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.2.2.2. „При приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.2.1.**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.2.1.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- водене на “Отчетната книга” по реда на Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.“

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.3. „Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - транспортно-съпроводителните документи;
2. За опасни отпадъци:
 - транспортно-съпроводителните документи;
 - “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.“

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл.

78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.5. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 3 (Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация)) в Химическа инсталация за производство на метилови естери на масните киселини (биодизел) и глицерин, на следните отпадъци с код и наименование:

- 20 01 08 - Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене (отпадъчни масла от кухни и заведения за бързо хранене),
- 20 01 25 - Хранителни масла и мазнини;
- 02 03 01 - Утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне

посочени в **Условие 11.2.1.**, в общо количество до 100 000 t/y.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.6. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на Площадка № 8, с максимален моментен капацитет 6000 m³ (три броя резервоари всеки с максимален моментен капацитет 2000 m³), обозначена на схема в Приложение № 4 „Схема на площадки за временно съхранение на отпадъци“, приложено към Решение № 305-Н0-И0-А3-ТГ1/2024 г., посочени в **Условие 11.2.1.**“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.6.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по **Условие 11.5.6.** за срок не по-дълъг от три години.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.6.2. „Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 по **Условие 11.5.6.** да отговарят на изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци., като площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да имат ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.“

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.9. Документиране и докладване

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлагани на дейност по оползотворяване R 3 и R13.“

Приложено е:

1. Приложение № 4 „Схема на площадки за временно съхранение на отпадъци“.

Мотиви за актуализиране:

Планирана промяна в работата на инсталацията, състояща се в приемане на отпадъци с код 20 01 08 – Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене, 20 01 25 – Хранителни масла и суровини и 02 03 01 - утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне, като суровина за производство на биодизел в максимално общо количество до 100 000 т/г.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълняващия правомощията Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Труд“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1, във връзка с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд – София град, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, предложение второ във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

20. 05. 2024

Подпис:

**и.д. изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда**



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 305-Н0/2008 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 305-Н0-И0-А0/2008г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 305-Н0-И0-А1/2015г., поправено с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 305-Н0-И0-А1-ТГ1/2015г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 305-Н0-И0-А2-ТГ1/2022 г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 305-Н0-И0-А3-ТГ1/2024 г.)

Оператор: „СЛЪНЧЕВИ ЛЪЧИ ПРОВАДИЯ” ЕАД, гр. София

Адрес: гр. София, ул. „Стефан Караджа” № 2

Площадка: гр. Провадия, ул. „Добриня” № 1

За експлоатация на инсталации и съоръжения за следните категории промишлени дейности по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Химическа инсталация за производство на метилови естери на мастните киселини (биодизел) и глицерин“ - т.4.1., буква „б“ от Приложение № 4 на ЗООС

Дата на подписване:

20. 05. 2024

Подпис:

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