



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

РЕШЕНИЕ
№ 569-Н0-И0-А1/2023г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 4 и т. 5 и чл. 126, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и с чл. 18в и чл. 18б, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „ОЛИВА“ АД, гр. София
Площадка: с. Разделна, община Белослав, област Варна
Регистрационен номер: № 569-Н0/2018 г.
Оператор: „ОЛИВА“ АД, гр. София
Адрес: 1407 гр. София, община Столична, обл. София (столица), район Лозенец, ул. „Асен Йорданов“ № 60
ЕИК: 106013774

за изграждане и експлоатация на следната промишлена инсталация и съоръжения:
1. „Инсталация за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури“ - т. 6.4.2, бук. „б“ от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

както следва:

Условие № 1 „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„ОЛИВА“ АД, гр. София гр. София, п.к. 1407, община Столична, обл. София (столица), район Лозенец, ул. „Асен Йорданов“ №60
Местоположение/адрес на площадката	Площадка: с. Разделна, община Белослав, област Варна
Географски координати на условен геометричен център на площадката	43°10'36.92"N 27°37'38.63"E
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Варна
Басейнова дирекция (БД)	Басейнова дирекция „Черноморски район“
Общински власти	Община Белослав,

	9178 гр. Белослав, ул. „Цар Симеон Велики“ № 23
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „ОЛИВА“ АД, гр. Кнежа, представено в ИАОС с писмо вх. № КР - 5022/17.09.2018г.
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
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
НДЕ	Норми на допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
НОЕ	Норма обща емисия
ЛОС	Летливи органични съединения
СУОС	Системно управление по 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)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Единица продукт	Един тон произведено олио (екстрационнo или пресовo)
MWh/единица продукт	Количество консумирана енергия за производството на единица продукт
mg/Nm ³	Количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия (температура нула градуса по Целзий и налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на влага)
ИУ	Изпускащо устройство
ПИ	Поверителна информация
В и К	Водоснабдяване и Канализация
Q _{макс. час}	Максимално часов дебит
Q _{ср. ден}	Средноденоношен дебит
Q _{макс. год.}	Максимално годишен дебит
ТЗ	Точка на заустване
ПТ	Пробовземна точка
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, съответстващи на най-добрите налични техники
Чувствителен приемник	Зони, които се нуждаят от специална защита, например: — жилищни зони; — зони, в които се извършва човешка дейност (напр. намиращи се в съседство работни места, училища, дневни центрове за грижи, зони за отдих, болници или домове за

здравни грижи).

”

**Условие № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително
Инсталация, която попада в обхвата на точка т. 6.4.2. (б) от Приложение № 4 към
ЗООС:**

1. Инсталация за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури:
 - Цех Лющачен:
 - лющачни агрегати – 32 броя;
 - Цех Пресов:
 - пекачи - 3 броя;
 - преси - 4 броя;
 - валцови мелници - 6 броя;
 - машини за отделяне на люспа – 2 броя.
 - Цех Екстракция;
 - Цех Пелетизация:
 - линии за за пелетизация на шрот – 2 броя;
 - линия за за пелетизация на люспа – 2 броя.

Инсталации/дейности, непопадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС

1. Парова централа с котел на твърдо гориво (слънчогледова люспа)

”

Условие № 3. Обхват

Поставя се следното ново условие:

Условие 3.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждането на система за корекция на рН на водоохладителни кули с използване на сярна киселина.“

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

„Таблица 4.1.

Инсталации	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
Инсталация за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури, включваща:		
<ul style="list-style-type: none">• Цех Лющачен:<ul style="list-style-type: none">– лющачни агрегата – 32 броя;• Цех Пресов:<ul style="list-style-type: none">– пекачи - 3 броя;– преси - 4 броя;– валцови мелници - 6 броя;– машини за отделяне на люспа – 2 броя.• Цех Екстракция;• Цех Пелетизация;	т. 6.4.2. (б)	ПИ*

- линии за за пелетизация на шрот – 2 броя;		
- линия за за пелетизация на люспа – 2 броя.		

** капацитета на инсталацията посочен в т. 1.4. Производствен капацитет и планиран обем на годишно производство е от поверителната част на заявлението. “*

Условие № 5. Управление на околната среда

„Притежателят на настоящото разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:“

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.3.1. “НДЕ се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии и Наредба № 7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации, Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпъкани в атмосферата от средни горивни инсталации (Приета с ПМС № 150 от 24.07.2018 г., В сила от 31.07.2018 г., изм. ДВ. бр.47 от 14 Юни 2019г.) и Решение № 2019/2031/ЕС за установяване на заключения за НДНТ при производството на храни, напитки и млечни продукти.”

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.3.1.1. „Загуба на хексан“ е общото количество хексан, консумирано от инсталацията за всеки вид семена или зърна, изразено в kg/година, съгласно Решение № 2019/2031/ЕС за установяване на заключения за НДНТ при производството на храни, напитки и млечни продукти.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.3.1.2. „НДНТ-СЕН за загуби на хексан се тълкуват съгласно Решение № 2019/2031/ЕС за установяване на заключения за НДНТ при производството на храни, напитки и млечни продукти.“

Условие 6.3.2. “Собствените периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава пета на Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Решение № 2019/2031/ЕС за установяване на заключения за НДНТ при производството на храни, напитки и млечни продукти.”

Условие 6.5. „Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава шеста от Наредба № 1 от 11.04.2011 г. за мониторинг на водите, Наредба № 7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места и Решение № 2019/2031/ЕС за установяване на заключения за НДНТ при производството на храни, напитки и млечни продукти.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.6.2.1. „Годишното количество образуван отпадък се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.6.3.1. „Годишното количество образуван са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.“

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.4. „Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.“

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

“Таблица 8.1.2.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода за производствени нужди, m³/единица продукт
Инсталация за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури	ПИ*

ПИ* количествата посочени в таблица 4.1.1. от представената документация по Приложение №6. “

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.4. „Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 8.1.3** и **Условие 8.1.4**.“

Условие 8.2. Използване на енергия

“Таблица 8.2.1. |

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия за производствени нужди, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия за производствени нужди, MWh/единица продукт
Инсталация за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури	ПИ*	ПИ*

ПИ* количествата посочени в таблица 4.2.1. от представената документация към Приложение № 6. ”

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Таблица 8.3.1.2. „Инсталация за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури

Спомагателни материали	Н-предупреждения, Р-препоръки	Годишна норма за ефективност, т/единица продукт
Реагент за екстракция на:		
Слънчогледово семе	H225; H373; H411; H304; H336; H315, H361f P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303 + P361 + P353, P370 + P378, P403 + P235, P501, P264, P280, P302 + P352, P321, P332 + P313, P362, P301 + P310, P331, P405, P261, P271, P304 + P340, P312, P403 + P233, P260, P314, P271, P391, P201, P202, P281, P308 + P313	ПИ* т/т продукт (от 04.12.2023г. 0,7 кг/ тон сурово зърно)
Рапица		ПИ* т/т продукт (от 04.12.2023г. 0,7 кг/ тон сурово зърно)
Семена соя		ПИ* т/т продукт (от 04.12.2023г. 0,55 кг/ тон сурово зърно)

ПИ годишната норма за ефективност е посочена в представената документация към Приложение №6. “*

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и смеси

Условие 8.3.4.2. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като суровини, спомагателни материали и горива, описани в комплексното разрешително.“

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. “Пречиствателно оборудване

На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждане и експлоатация на следните пречиствателни съоръжения:

- 1 бр. циклон към аспирация към камъкоотделител – К-1;
- По 1 бр. циклон към аспирация към лющачен апарат – К-2 до К-25 и К-43 до К-50
- По 1 бр. циклон към аспирация към SMA – К-26 до К-28;
- По 1 бр. циклон аспирация към флейкър и крейкър – К-29 до К-30;
- Циклон към аспирация към охладители на 2 бр. преси – К-33;
- По 1 бр. циклон към аспирация към охладител на апреса – К-31 до К-32;
- 3 бр. циклоли към аспирация към секция за сушене и охлаждане – К-34;
- Адсорбционна колона цех Екстракция – К-35;
- По 2 бр. циклоли към аспирация към охлаждане, цех Пелетизация на шрот – К-36 и К-37;
- По 2 бр. ръкавни филтри към към аспирация към чукова мелница, цех Пелетизация на сл. Люспа – К-38 и К-39;
- По 2 бр. циклоли към аспирация към охлаждане, цех Пелетизация – К-40 и К-41;
- Мултициклон и ръкавен филтър към парен котел – К-42.”

Условие 9.1.1.1. “Пречиствателните съоръжения по **Условие 9.1.1** да бъдат въведени в експлоатация към датата на въвеждане в експлоатация на съответните съоръжения които обслужват към инсталацията по **Условие 2.**”

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

“Таблица 9.2.2.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на ИУ (m)
К 1	Аспирация към камъкоотделител	Циклон	10 000	10
К 2	Аспирация към люцилен апарат № 1	Циклон	5 000	10
К 3	Аспирация към люцилен апарат № 2	Циклон	5 000	10
К 4	Аспирация към люцилен апарат № 3	Циклон	5 000	10
К 5	Аспирация към люцилен апарат № 4	Циклон	5 000	10
К 6	Аспирация към люцилен апарат № 5	Циклон	5 000	10
К 7	Аспирация към люцилен апарат № 6	Циклон	5 000	10
К 8	Аспирация към люцилен апарат № 7	Циклон	5 000	10
К 9	Аспирация към люцилен апарат № 8	Циклон	5 000	10
К 10	Аспирация към люцилен апарат № 9	Циклон	5 000	10
К 11	Аспирация към люцилен апарат № 10	Циклон	5 000	10
К 12	Аспирация към люцилен апарат № 11	Циклон	5 000	10
К 13	Аспирация към люцилен апарат № 12	Циклон	5 000	10
К 14	Аспирация към люцилен апарат № 13	Циклон	5 000	10
К 15	Аспирация към люцилен апарат № 14	Циклон	5 000	10
К 16	Аспирация към люцилен апарат № 15	Циклон	5 000	10
К 17	Аспирация към люцилен апарат № 16	Циклон	5 000	10
К 18	Аспирация към люцилен апарат № 17	Циклон	5 000	10
К 19	Аспирация към люцилен апарат № 18	Циклон	5 000	10
К 20	Аспирация към люцилен апарат № 19	Циклон	5 000	10

К 21	Аспирация към лющилен апарат № 20	Циклон	5 000	10
К 22	Аспирация към лющилен апарат № 21	Циклон	5 000	10
К 23	Аспирация към лющилен апарат № 22	Циклон	5 000	10
К 24	Аспирация към лющилен апарат № 23	Циклон	5 000	10
К 25	Аспирация към лющилен апарат № 24	Циклон	5 000	10
К 26	Аспирация към SMA	Циклон	11 636	14
К 27	Аспирация към SMA	Циклон	13 641	14
К 43	Аспирация към лющилен апарат № 25	Циклон	5 000	16
К 44	Аспирация към лющилен апарат № 26	Циклон	5 000	16
К 45	Аспирация към лющилен апарат № 27	Циклон	5 000	16
К 46	Аспирация към лющилен апарат № 28	Циклон	5 000	16
К 47	Аспирация към лющилен апарат № 29	Циклон	5 000	16
К 48	Аспирация към лющилен апарат № 30	Циклон	5 000	16
К 49	Аспирация към лющилен апарат № 31	Циклон	5 000	16
К 50	Аспирация към лющилен апарат № 32	Циклон	5 000	16

“

Таблица 9.2.2 – продължение”

Параметър	НДЕ mg/Nm ³
Прах	10

“

Условие 9.2.4. Инсталация в цех екстракция:

Таблица 9.2.4”

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на ИУ (m)
К 34-1	Аспирация към секция за сушене и охлаждане, след тостер	Циклон	18 333,3	25
К 34-2	Аспирация към секция за сушене и охлаждане, след тостер	Циклон	18 333,3	25
К 34-3	Аспирация към секция за сушене и охлаждане, след тостер	Циклон	18 333,3	25
К 35	Адсорбционна система	Адсорбционна система	1300	20

“

Таблица 9.2.4 – продължение”

Параметър	Емисионни норми
Прах	НДЕ За ИУ К34-1, К34-2 и К34-3: 20 mg/Nm ³
ЛОС	НОЕ За ИУ К35: Рапица – семена: 0,7 kg хексан /тон; Слънчогледово семе: 0,7 kg хексан /тон; Соеви зърна (бели люспи): 0,55 kg хексан /тон;

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.4.4. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка за възможността за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.4.5. „В случаите, когато се очаква и/или има доказателства за замърсяване с миризми в чувствителен приемник 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 мирис или 16841-1 или -2, за да се определи експозицията на миризма);
- 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.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.4.6. „В случаите, когато се очаква и/или има доказателства за достигане на миризми до чувствителен приемник и с цел предотвратяване или, където това не е практически осъществимо, намаляване на емисиите на миризми от площадката притежателят на настоящото разрешително да изготви, изпълни и при необходимост редовно да преразглежда 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 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Таблица 9.6.1.1.1. „Мониторинг на изпускащи устройства № № К1 ÷ К30, К34-1, К34-2, К34-3, К36 ÷ К41, К43 ÷ К50

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно

”

Таблица 9.6.1.1.2. „Мониторинг на изпускащи устройства № № К31 ÷ К33

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
Органични вещества, определени като общ въглерод	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж годишно

”

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Таблица 10.1.2.1. „Индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване: ТЗ № 2 – в градската канализационна система на гр. Девня, с географски координати: N 43⁰ 11' 32.29"; E 27⁰ 37' 59.94", обозначена на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ПТ № 2 – последната ревизионна шахта на площадката, с географски координати: N 43⁰ 10' 39"; E 27⁰ 37' 42", за смесен поток (производствени и битово-фекални) отпадъчни води, обозначена на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води:

- **Производствени води** от Инсталация за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури;

- **Битово-фекални води** и води от измиване на сградите.

4. Име на приемащата канализация: градска канализационна система на гр. Девня;

5. Пречиствателни съоръжения: няма;

6. Количество на заустваните отпадъчни води от:

Q макс. час. – 14,056 m³/h

Q ср. ден. – 337,30 m³/24h

Q макс. год. – 123 116 m³/y

Показатели	Индивидуални емисионни ограничения
Температура	40°C
Активна реакция (рН)	6 – 9
Неразтворени вещества	50 mg/l
ХПК (бихроматна)	400 mg/l
БПК ₅	200 mg/l
Растителни масла	120 mg/l
Азот (амонячен)	35 mg/l

”

Условие 10.1.4. Условия за собствен мониторинг

“Таблица 10.1.4.1.

1. Точка на заустване: ТЗ № 2 – в градската канализационна система на гр. Девня, с географски координати: N 43° 11' 32.29"; E 27° 37' 59.94", обозначена на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ПТ № 2 – последната ревизионна шахта на площадката, с географски координати: N 43° 10' 39"; E 27° 37' 42", за производствени отпадъчни и битово-фекални води, обозначена на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението.

Показатели	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Температура	При взимане на проба	Потенциометрично определяне
Активна реакция (pH)	Два пъти годишно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Два пъти годишно	Гравиметрично определяне
ХПК (бихроматна)	Два пъти годишно	Спектрофотометрично определяне, Титриметрично определяне
БПК ₅	Два пъти годишно	Потенциометрично определяне, Спектрофотометрично определяне, Титриметрично определяне
Растителни масла	Два пъти годишно	-
Азот (амонячен)	Два пъти годишно	Спектрофотометрично определяне, Титриметрично определяне, Йонхроматографско определяне

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Таблица 10.2.2.1. „Индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване: ТЗ № 1 – в река Девненска, с географски координати N 43° 10' 39.495"; E 27° 37' 47.567", обозначена на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението;

2. Точки на пробовземане: ПТ № 1 – РШ 2 преди заустване в река Девненска на смесен поток (охлаждащи и дъждовни от паркинг към административна сграда), с географски координати: N 43° 10' 38.493"; E 27° 37' 46.702", обозначена на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението.

3. Източници на отпадъчните води: от охладителни кули и дъждовни води от паркинг към административна сграда.

4. Име на водоприемника – р. Девненска;

5. Пречиствателни съоръжения:

- каломаслоуловител за дъждовните води, обозначен на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението;

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

Q макс. час. – 28,08 m³/h

Q ср. ден. – 79,92 m³/24h

Q макс. год. – 29 171,2 m³/y

Показатели	Индивидуални емисионни ограничения
Повишаване температурата на водоприемника	< или = 3° C
Неразтворени вещества	50 mg/l
Растителни масла	10,0 mg/l
Нефтопродукти	10 mg/l

Активна реакция (рН)	6-9
----------------------	-----

“

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да измерва количествата зауствани отпадъчни води в р. Девненска по **Условие 10.2.2.1.**“

Условие 10.2.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.2.3.1. „Смесеният поток отпадъчни води (охлаждащи и дъждовни от паркинг към административна сграда) по Условие 10.2.2.1, зауствани в р. Девненска, да не влошава състоянието на водното тяло.“

Условие 10.2.4. Условия за собствен мониторинг

„Таблица 10.2.4.1.

1. Точка на заустване: ТЗ № 1 – в река Девненска, с географски координати N 43⁰ 10' 39.495";E 27⁰ 37' 47.567", обозначена на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението;

3. Точки на пробовземане: ПТ № 1 – РШ 2 преди заустване в река Девненска на смесен поток (охлаждащи и дъждовни от паркинг към административна сграда), с географски координати: N 43⁰ 10' 38.493";E 27⁰ 37' 46.702", обозначена на схема в Приложение КАРТА № 5.1. от заявлението.

Показатели	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Повишаване температурата на водоприемника	Два пъти годишно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Два пъти годишно	Гравиметрично определяне
Растителни масла	Два пъти годишно	-
Нефтопродукти	Два пъти годишно	Газхроматографско определяне, Спектрофотометричен метод, Гравиметрично определяне
Активна реакция (рН)	Два пъти годишно	Потенциометрично определяне

“

Условие 10.6. Документиране и докладване

Условие 10.6.6. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във водите, за производството на единица продукт, изчислени съгласно **Условие 6.12**, за всяко изпускано вредно вещество от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 от ЗООС.“

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y

02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване (примеси)	8
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване (слънчогледова люспа)	ПИ*
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване (шрот)	ПИ*
02 03 99	Отпадъци, неупоменати другаде (камъни и пръст)	4
02 03 99	Отпадъци, неупоменати другаде (метали)	4
10 01 01	Стурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	900
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	10
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	10
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	2
15 01 02	Пластмасови опаковки	10
15 01 04	Метални опаковки	1
15 01 07	Стъклени опаковки	1
17 04 05	Чугун и стомана	100
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	1
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	2
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	6

ПИ* информацията е посочена в поверителната част на заявлението.

”

Условие 11.3.3. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ в срок до един месец от издаването на комплексното разрешително актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.“

Условие 11.3.3.1. „При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие 11.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците, в съответствие с 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. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.4.1. „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.1.**, трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третират в тях, да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта. Съхранението на отпадъците да се извършва съобразно 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, както и съобразно с изискванията на съответните наредби по управление на отпадъците.“

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:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “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 11.5.3. се отменя.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.6. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

Условие № 13 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1.6. се отменя

Условие 13.3. Документиране и докладване

Условие 13.3.2. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг на подземни води по **Условие 13.2.1.1.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.“

Условие 13.3.3. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземни води като част от ГДОС.“

Мотиви за актуализиране:

1. Публикуване на *Решение за изпълнение (ЕС) 2019/2031 на Комисията от 12 ноември 2019 година за установяване на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) за отраслите за производство на храни, напитки и млечни продукти съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета*

Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в:

1. Монтиране на нови 8 бр. лющачни агрегата.
2. Промяна в сечението на димоходи след пречиствателните съоръжения както следва:
 - Аспирации към лющачни апарати - К2 до К 25 вкл. от Ф0,4 м на Ф0,45 м.
 - Аспирация към флейкър и крейкър К29 от Ф0,35 м. на Ф0,53 м.
 - Аспирации към охладители преси – К32, К33 от Ф0,48 м. на Ф0,45 м.
 - Аспирация към охлаждане на линия за шрот К 36 от Ф 0,8 м. на Ф 0,7 м.
 - Аспирация към охлаждане линия 1 люспа К40 от Ф 0,7м. на Ф 0,6 м.
3. Аспирация към секция за сушене и охлаждане след тостер
4. Промяна в количествата и видовете на разрешените отпадъци възможни за предварително съхранение по условие 11.3.1.
5. Обособяване на нови площадки за временно съхранение на отпадъци.
6. Система за корекция на рН на водоохладителни кули с използване на сярна киселина с обем за съхранение на реактива до 1000 кг
7. Промени в годишните норми за ефективност при употреба на електроенергия за производствени нужди.
8. Промени в годишните норми за ефективност при употреба на топлоенергия за производствени нужди
9. Промени в годишните норми за ефективност при употреба на свежа вода
10. Промяна в дебита на отпадъчните води, поради допуснатата техническа грешка.

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 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. 133, ал. 1, изречение първо, предложение второ във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

02. 10. 2023

Подпис

Росалина Инджиева
И.Д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна
среда





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 569-НО/2018 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 569-НО-ИО-А0/2018г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 569-НО-ИО-А1/2023 г.)

Оператор:

„ОЛИВА“ АД, гр. София

Адрес:

1407 гр. София, община Столична, обл. София (столица), район Лозенец, ул. „Асен Йорданов“ № 60

Местоположение на площадката:

с. Разделна, община Белослав, област Варна

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

1. „Инсталация за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури“ - т. 6.4.2, бук. „б“ от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

Дата на подписване:

02.10.2023

Подпис:

Росалина Инджиева

И. Д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда

