



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

## РЕШЕНИЕ

№ 63-Н2-И0-А0/2023 г.

На основание чл. 120, ал. 2, предложение първо във връзка с чл. 117, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* и чл. 11, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни*

## ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: „ХАЙДЕЛБЕРГ МАТИРИЪЛС ДЕВНЯ“ АД, гр. Варна

Площадка: 9160 гр. Девня, Промислена зона

Регистрационен номер: № 63-Н2/2023 г.

Оператор: „ХАЙДЕЛБЕРГ МАТИРИЪЛС ДЕВНЯ“ АД, гр. Варна

Адрес: 9002 гр. Варна, бул. „Осми Приморски полк“ № 115, ет. 4

ЕИК: 813109833

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за производство на циментов клинкер, попадаща в обхвата на т. 3.1., бук., „а“ и т. 5.1., бук., „е“, т. 5.2., бук. „а“ и т. 5.3.2., бук. „в“ от Приложение 4 към ЗООС,
2. Инсталация за производство на цимент, попадаща в т. 5.1., бук. „е“ и т. 5.3.2., бук., „в“ от Приложение № 4 към ЗООС,

при условията на разрешително № 63-Н2/2023 г., Приложение № 1 към решението.

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. 81, ал. 1 и чл. 84, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд – Варна, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, предложение второ във връзка с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

19.10.2023

Подпис:

[Blank signature box]

Росалина Инджиева  
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

## № 63-Н2/2023 г.

(Решение на изпълняващия правомощията изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 63-Н2-ИО-А0/2023 г.)

**Оператор:** „ХАЙДЕЛБЕРГ МАТИРИЪЛС ДЕВНЯ“ АД, гр. Варна  
**Площадка:** 9160 гр. Девня, Промислена зона  
**Адрес:** 9002 гр. Варна, бул. „Осми Приморски полк“ № 115, ет. 4

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

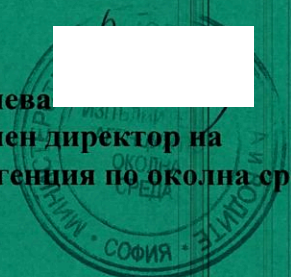
1. Инсталация за производство на циментов клинкер, попадаща в обхвата на т. 3.1., бук. „а“ и т.5.1., бук. „е“, т. 5.2., бук. „а“ и т. 5.3.2., бук. „в“ от Приложение 4 към ЗООС,
2. Инсталация за производство на цимент, попадаща в т. 5.1., бук. „е“ и т. 5.3.2., бук. „в“ от Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

19. 10. 2023

Подпис:

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





**Условие № 1 Речник на използваните термини**

Оператор / Притежател на разрешителното	"Хайделберг Матириълс Девня" АД
Местоположение/адрес на площадката	гр. Девня 9160, Промислена зона
Географски координати на условния геометричен център на площадката	N 43°14'05.290"; E 27°35'39.883"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Варна
БД	Басейнова дирекция Черноморски район
Общински власти	Община Девня, гр. Девня, бул. "Съединение", № 78
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на "Девня Цимент" АД, гр. Девня в ИАОС с писмо вх. № 5156/19.04.2023г.
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
НДЕ	Норми на допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
СУОС	Системно 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
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
Условно чисти охлаждащи води	Незамърсени охлаждащи води от охладителните цикли
Q <sub>ср. час</sub>	Средночасово количество на отпадъчни води
Q <sub>ср. ден</sub>	Среднодневно количество на отпадъчни води
Q <sub>ср. год.</sub>	Средногодишно количество на отпадъчни води
24 часова средна норма	Осреднена норма от всички отчетени стойности на посочения параметър за 24 часа
t/y	Количество на образуваните отпадъци за 1 година
оборотна вода	Вода, която се използва с еднаква цел, многократно в един и същ процес
БДС	Български държавен стандарт
ВиК	Водоснабдяване и Канализация
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
КИП и А	Контролно-измерителни прибори и автоматика
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води- гр. Девня
ТЗ	Точка на заустване
Единица продукт от инсталацията за производство на циментов клинкер	Тон циментов клинкер
Единица продукт от инсталацията за производство на цимент	Тон цимент
m <sup>3</sup> , ng/Nm <sup>3</sup>	Концентрация – количество вещество в единица обем

ЕФ	Електрофилтър
РФ	Ръкавен филтър
ЦМ	Циментова мелница
СПИ	Собствени периодични измервания
СНИ	Собствени непрекъснати измервания
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
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

## Условие № 2 Инсталации, обхванати от това разрешително

### Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

#### 1. Инсталация за производство на циментов клинкер, включваща:

##### II-ри етап – пещна линия № 7:

- пещ № 7;
- Оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ 7.

##### III-ти етап – въвеждане в експлоатация на пещна линия № 8:

- пещ № 7;
- Оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ 7.
- пещ № 8;

\*\* пещ № 7 може да се използва за съвместно изгаряне на отпадъци,

попадаща в обхвата на следните точки от Приложение № 4 към ЗООС:

т. 3.1. Инсталации за производство на цимент, вар и магнезиев оксид:

а) за циментен клинкер в ротационни пещи с производствен капацитет над 500 т за денонощие или в други пещи с производствен капацитет над 50 т за денонощие;

т. 5.1. Инсталации за обезвреждане или оползотворяване на опасни отпадъци по смисъла на Закона за управление на отпадъците с капацитет над 10 т отпадъци на денонощие, включващо една или повече от следните дейности:

е) рециклиране/възстановяване на неорганични материали, различни от метали или метални съединения;

т. 5.2. Обезвреждане или оползотворяване на отпадъци в инсталации за изгаряне на отпадъци или инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци:

а) за неопасни отпадъци с капацитет над 3 т за час;

т. 5.3.2. Инсталации за оползотворяване или комбинация от оползотворяване и обезвреждане на неопасни отпадъци с капацитет над 75 т за денонощие, включващо една или повече от следните дейности и изключващо дейностите по пречистване на отпадъчни води от населени места:

в) третиране на шлага и пепел

#### 2. Инсталация за производство на цимент, включваща:

4 броя хоризонтални топкови мелници – №№ 1÷4,

попадаща в обхвата на следните точки от Приложение № 4 към ЗООС:

– т. 5.1. Инсталации за обезвреждане или оползотворяване на опасни отпадъци по смисъла на Закона за управление на отпадъците с капацитет над 10 т отпадъци на денонощие, включващо една или повече от следните дейности:

е) рециклиране/възстановяване на неорганични материали, различни от метали или метални съединения;

т. 5.3.2. Инсталация за оползотворяване или комбинация от оползотворяване и обезвреждане на неопасни отпадъци с капацитет над 75 т за денонощие, включващо една или повече от следните



дейности и изключващо дейностите по пречистване на отпадъчни води от населени места:  
в) третиране на шлага и пепел.

**Дейност, която не попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:**

**1. Временно съхраняване на опасни отпадъци.**

**Условие № 3 Обхват**

**Условие 3.1.** Работата на инсталациите и емисиите в околната среда трябва да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички планове и програми, които се изискват в настоящото Разрешително, са неразделна част от него.**

**Условие 3.2.** Нито едно от условията в настоящото разрешително **не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.**

**Условие 3.3.** Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието "площадка" ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и очертана с червен цвят на Генерален план на площадката, представен в **Приложение № 1–2. „Ген план“ към Заявлението.**

**Условие 3.4.** При III<sup>т</sup> етап – въвеждане в експлоатация на пещна линия № 8 на притежателя на настоящото разрешително, се разрешава извършването на следните промени в работата на инсталацията:

- изграждане и експлоатация на закрит склад за варовик тип закрыта шатра с капацитет 70 000 t за линия № 7;
- изграждане и експлоатация на силос за съхранение на клинкер (стоманобетонен, затворен) – 2 бр. x 133 000 t;
- изграждане и експлоатация на закрит склад за варовик тип закрыта шатра с капацитет 25 000 t за линия № 8;
- изграждане и експлоатация на суровинна мелница /вертикална/ за линия № 8 – 120 t/h ;
- изграждане и експлоатация на силос за съхранение на клинкер (стоманобетонен, затворен за клинкер специални марки) – 40 000 t;
- изграждане и експлоатация на закрит склад за твърдо гориво;
- изграждане и експлоатация на мелница за пясък – 60 t/h.

**Условие 3.5.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава извършването на следните промени в работата на инсталацията: Реконструкция на система за подаване на алтернативни горива към главната горелка с цел оптимизиране на процеса на горене в Инсталацията за производство на циментов клинкер, състояща се в монтиране на бункери, алтернативна разтоварна станция, конвеери, магнитен сепаратор, сито, тегловна дозираща система, филтри и прилежащи ИУ за втора система за хранване на основната горелка за пещта.

**Условие 3.6.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатация на следните съоръжения:

Етап 1:

- Две приемни (разтоварни) станции. Това са съоръжения за прием на алтернативни горива, с капацитет от 40 t/h всеки.
- Конвеери за механичен транспорт на алтернативните горива от приемните станции до клетки за съхранение и смесване. Всички верижни транспортъори ще бъдат закрити (капсуловани);
- Две клетки за съхранение и смесване с обем 1500 m<sup>3</sup>;
- Сепарираща система – затворен дизайн, без прах, състояща се от магнитен сепаратор за черни метали барабанен тип с работна ширина около 1200 mm, магнитно–индукционен сепаратор за цветни метали с работна ширина около 2000 mm и дисков сепаратор за едри, надгабаритни фракции с работна ширина около 2100 mm и междудисково разстояние около 50 mm;
- Конвеери за механичен транспорт на алтернативните горива до съществуващ калцинатор. Предвидено е всички верижни транспортъори да бъдат закрити (капсуловани);
- Дозираща система на входа на калцинатора: бункер 30 m<sup>3</sup> с обхват на подаване 1–10 t/h.

Етап 2:

- Две клетки за съхранение и смесване с обем 1500 m<sup>3</sup>;
- Дисков сепаратор за едри, надгабаритни включения с работна ширина около 2100 mm и междудисково разстояние около 30 mm;
- Дозатор с обхват на подаване от 1 до 10 t/h, който ще се монтира след дисковия сепаратор, преди подаване на горивата към системата за хранване на главната горелка;
- Конвеери за механичен транспорт до главната горелка. Верижните транспортъори ще бъдат закрити (капсуловани);
- Конвеери за механичен транспорт до съществуващ верижен транспортъор. Транспортните ленти ще бъдат закрити (капсуловани).



**Условие 3.7.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ 7 към Инсталация за производство на циментов клинкер и обособяване на нова площадка за приемане с ЖП транспорт и съхранение на алтернативни горива.

#### Условие № 4. Капацитет на инсталациите

**Условие 4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталациите по **Условие 2.**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, без да превишава капацитетите, посочени в **Таблица 4.1.**

**Таблица 4.1.**

№	Инсталация	Позиция на дейността, приложение №4, ЗООС	Капацитет	
<b>1.</b>	<b>Инсталация за производство на циментов клинкер, включваща:</b>			
	<b>II<sup>-</sup> етап – пещна линия № 7:</b>	<b>т. 3.1. „а“, т. 5.1. „е“, т. 5.2 „а“ и т. 5.3.2. „в“, т. 5.3.2. „б“</b>	6 280 t циментов клинкер/24h; 868 t опасни отпадъци/24h; 550 t шлага и пепел/24h	
	пещ № 7		192 t циментов клинкер/h; 62,1 t неопасни отпадъци/h;	
	Оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ 7.		<b>480t/24h;</b>	
	<b>III<sup>-</sup> етап – въвеждане в експлоатация на пещна линия № 8:</b>		7 792 t циментов клинкер/24h; 868 t опасни отпадъци/24h; 550 t шлага и пепел/24h	
	пещ № 7		192 t циментов клинкер/h; 62,1 t неопасни отпадъци/h;	
	пещ № 8		63 t циментов клинкер/h	
	Оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ 7.		<b>480t/24h;</b>	
<b>2.</b>	<b>Инсталация за производство на цимент, включваща:</b>			
	4 броя хоризонтални топкови мелници– №№ 1÷4		<b>т. 5.1. „е“ и т. 5.3.2. „в“</b>	90 t опасни отпадъци/24h; 1400 t шлага и пепел/24h

**Таблица 4.1.1.**

№	Дейност извън приложение № 4, ЗООС	Капацитет
1.	Временно съхраняване на опасни отпадъци	50 t

#### Условие 4.2. Докладване

**Условие 4.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

**Условие 4.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

#### Условие № 5. Управление на околната среда



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

**Условие 5.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

**Условие 5.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

**Условие 5.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

**Условие 5.4.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 5.5.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2.**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

**Условие 5.6.** Притежателят на настоящото разрешително да документира писмените инструкции в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

**Условие 5.7.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5.**

## **Условие № 6. Тълкуване**

**Условие 6.1** Всички условия от настоящото разрешително, в които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на настоящото разрешително.

**Условие 6.2.** Нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

**Условие 6.2.1.** Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.

**Условие 6.2.1.1.** За инсталациите по **Условие № 2** нормите за допустими емисии (НДЕ) са поставени съгласно чл. 22 от Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии и т.3 от Приложение № 2 към чл.22, ал.1 на Наредба № 4 от 05.04.2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци.

**Условие 6.2.2.** Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършва в съответствие с изискванията на глава 5 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, глави 8 и 9 на Наредба № 4 от 05.04.2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци и Решение 2013/163/ЕС за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при производство на цимент, вар и магнезиев оксид.

**Условие 6.2.2.1.** Собствените непрекъснати измервания (СНИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват и регистрират в съответствие с глава шеста 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, Инструкция № 1 от 2003 г. за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, глави 8 и 9 на Наредба № 4 от 05.04.2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци и Решение 2013/163/ЕС за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при производство на цимент, вар и магнезиев оксид.

**Условие 6.2.2.2.** „Средна дневна стойност“ е средна стойност за период от 24 часа, измерена чрез постоянен мониторинг на емисиите.

**Условие 6.2.2.3.** „Средна стойност за периода на пробовземане“ е средна стойност на точкови измервания (периодични) с продължителност на всяко измерване най-малко 30 минути.

**Условие 6.3.** Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните



води, зауствани във водни обекти, да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 6/09.11.2000г. емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

**Условие 6.4.** Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с глава Глава шеста от Наредба № 1 от 11.04.2011г. за мониторинг на водите.

**Условие 6.5.** Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

**Условие 6.6.** Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

**Условие 6.6.1.** Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, суровини и горива за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата година.

**Условие 6.6.2.** Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия, суровини и горива са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.7.** Начинът на изчисление на количеството образуван отпадък за единица продукт е както следва:

**Условие 6.7.1.** Годишната стойност на нормата за ефективност по отношение количеството образуван отпадък (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) се изчислява като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата година.

**Условие 6.7.2.** Нормите за ефективност по отношение количествата образувани отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.7.3.** Годишното количество образуван отпадък се определя като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.

**Условие 6.7.4.** Условието за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.8.** Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на количеството произведена продукция за същата година. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

**Условие 6.9.** „Прекратяване на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато притежателят на настоящото разрешително преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудване и свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

**Условие 6.10.** „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

**Условие 6.11.** „Пречиствателно съоръжение“ е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

**Условие 6.12.** „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим – датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

**Условие 6.13.** „Метод за изпитване“ е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.



**Условие 6.14.** Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана и писмено уведомява оператора за това.

**Условие 6.15.** “Биомаса” е гориво, отговарящо на определението, съгласно §1, т. 12 от “Допълнителни разпоредби” на Наредба №4 от 05.04.2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци.

#### **Условие № 7. Уведомяване**

**Условие 7.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява Областния управител, Кмета на общината, РИОСВ, териториалните структури на ГД „ПБЗН” – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващите вещества в околната среда.

**Условие 7.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на Закона за устройство за територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/ пречиствателните съоръжения.

**Условие 7.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

**Условие 7.4.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна (по смисъла на ЗООС) в работата на инсталациите, разрешени в **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.

**Условие 7.5.** Притежателят на комплексното разрешително да уведомява писмено компетентния орган – РИОСВ и Басейнова дирекция незабавно при:

– нарушаване на пломбите на саваците на преливника на утайтелния басейн с обем 4 500 m<sup>3</sup> към р. Девненска.

**Условие 7.6.** При аварийни или други замърсявания притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответните компетентни органи.

**Условие 7.7.** Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

**Условие 7.8.** При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

**Условие 7.9.** Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

#### **Условие № 8. Използване на ресурси**

##### **Условие 8.1. Използване на вода**

**Условие 8.1.1.** Използването на вода за производствени нужди (включително охлаждане) да става единствено при наличие на Разрешително за водовземане, издадено съгласно изискванията на Закон за водите, и/или при наличие на актуален договор с “В и К” оператор и при спазване на условията в документите уреждащи законосъобразното използване на вода.

**Условие 8.1.2.** При работа на инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение 4 от ЗООС, да не се превишава количествата, използвана свежа вода за производствени нужди, посочени в **Таблица 8.1.2**.

**Таблица 8.1.2.**

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода, m <sup>3</sup> /единица продукт
<b>Инсталация за производство на циментов клинкер</b>	
II етап – пещи №7	0,7 свежа вода
III етап – пещи №7 и 8	0.65 свежа вода
<b>Инсталация за производство на цимент</b>	
Охлаждаща система	0.02 свежа вода

**Условие 8.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа, включително течове, установяване на причините и предприемане на коригиращи действия.



**Условие 8.1.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за поддръжка на затворения оборотен воден цикъл за производствени и дъждовни води и за охлаждащи води при производството на циментов клинкер и цимент.

**Условие 8.1.5.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване към Охладителни кули към пещ 7, които са основни консуматори на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

**Условие 8.1.6. Измерване и документиране**

**Условие 8.1.6.1.** Притежателят на настоящото разрешително да отчита общото количество изразходвана вода на площадката за производствени нужди чрез предвидените водомери, означени на Приложение 10-3 към заявлението.

**Условие 8.1.6.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества свежа вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- Годишна консумация на свежа вода за производствени нужди за инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на производствена свежа вода за инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

**Условие 8.1.6.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на измерените количества свежа вода, изразходвани за производствени нужди при работа на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС с определените в **Условие 8.1.2.** Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

**Условие 8.1.6.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за документиране на резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват и предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

**Условие 8.1.6.5.** Резултатите от изпълнението на действията по инструкцията по **Условие 8.1.4.** и **Условие 8.1.5.** да се документират и съхраняват.

**Условие 8.1.7. Докладване**

**Условие 8.1.7.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност на свежа вода за производствени нужди за инсталациите по **Условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС;
- резултатите от оценката на съответствието на количествата вода за производствени нужди с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 8.2 Енергия**

**Условие 8.2.1. Използване на енергия**

**Условие 8.2.1.1.** Консумираната електроенергия от инсталациите по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2:**

**Таблица 8.2**

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт
<b>Инсталация за производство на циментов клинкер:</b>	
II етап – пещ № 7	0.209
III етап – пещи № 7 и № 8	0.199
<b>Инсталация за производство на цимент</b>	
Циментови мелници	0.059

**Условие 8.2.1.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на технологичното и пречиствателното оборудване, основни консуматори на електроенергия в:

- Инсталация за производство на циментов клинкер – суровинни мелници, пещи за клинкер и новото оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от

отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ № 7 и Реконструкция и модернизация на система за подаване на алтернативни горива към пещ № 7;

- Инсталацията за производство на цимент (циментови мелници).

### Условие 8.2.2. Измерване и документиране

**Условие 8.2.2.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/ изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди, изразени като:

- Годишна консумация за производствени нужди за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани на Гр. приложение 10–3 от **Приложение № 7** към Заявлението.

**Условие 8.2.2.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/ изчислените количества консумирана електроенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.1**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

**Условие 8.2.2.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на технологичното и пречиствателното оборудване, основни консуматори на електроенергия в:

- Инсталация за производство на циментов клинкер – суровинни мелници, пещи за клинкер и новото оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ 7 и Реконструкция и модернизация на система за подаване на алтернативни горива към пещ 7;
- Инсталацията за производство на цимент (циментови мелници).

### Условие 8.2.3. Докладване

**Условие 8.2.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС за календарната година.

**Условие 8.2.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.2.2.2**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

### Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

#### Условие 8.3.1. Употреба

**Условие 8.3.1.1.** Употребяваните при работата на инсталациите по **Условие 2.**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, суровини, посочени в **Таблица 8.3.1.1.** и **Таблица 8.3.1.1.1.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

**Таблица 8.3.1.1.**

Наименование на инсталацията и процеса	Суровина	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт
<b>Инсталация за производство на циментов клинкер, включваща:</b>		
- II-ри етап – пещна линия № 7; - пещ № 7	Пясък	0.17
	Варовик	1.44
	Мергел	0.58
	Боксит	0.08
- III-ти етап – въвеждане в експлоатация на пещна линия № 8; - пещ № 7; - пещ № 8	Пясък	0.17
	Варовик	1.44
	Мергел	0.55
	Боксит	0.08
	Каолин	0.58
	Флуорит	0.085
<b>Инсталация за селективна некаталитична редуция на азотни оксиди</b>	Редуциращ агент за азотни оксиди	0.01



		P210; P273; P280; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; H314; H335; H412	
Алтернативна система за редуциране на SO <sub>2</sub> емисии	Редуциращ агент за SO <sub>2</sub> емисии P261; P310; P264; P280; P312; P302+P352; P304+P340; P333+P313; P362+P364; P305+P351+P338; P501 H315; H317; H318; H335		0.006
	Редуциращ агент за SO <sub>2</sub> емисии P280; P305+P351+P338; P310; P302+P352; P261; P304+P340; P501 H315; H318; H335		0.003

Таблица 8.3.1.1.1.

Наименование на инсталацията и процеса	Суровина	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт
Инсталация за производство на цимент	Гипс	0.08
	Баровик	0.45
	Гранулирана шлака	0.60

**Условие 8.3.1.2.** Употребяваните при работата на **Инсталация за производство на циментов клинкер** горива, посочени в **Таблица 8.3.1.2.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.2.

Инсталация	Вид гориво	Годишна норма за ефективност, t/единица продукт
<b>Инсталация за производство на циментов клинкер, включваща:</b>		
- II-ри етап – пещна линия № 7; - пещ № 7	Петрококс	0.213
	Природен газ	0.213
	Въглища	0.283
	*Биомаса	0.157
- III-ти етап – въвеждане в експлоатация на пещна линия № 8; - пещ № 7; - пещ № 8	Петрококс	0.137
	Природен газ	0.137
	Въглища	0.182
	*Биомаса	0.09

\*Биомаса, съгласно определението в **Условие 6.15.**, и при изпълнение на **Условие 2.**

**Условие 8.3.2. Измерване и документиране.**

**Условие 8.3.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини и горива съгласно таблиците по **Условия 8.3.1.1.** и **8.3.1.2.**, изразени като:

- годишната консумация на суровини и горива за инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на суровини и горива за инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.6.**

**Условие 8.3.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на суровините и горивата за инсталациите по **Условие 2.**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират и съхраняват на площадката.

### **Условие 8.3.3. Докладване**

**Условие 8.3.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употреба на суровини и горива за инсталациите по **Условие 2.**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

**Условие 8.3.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.3.2.2.**, установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

### **Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти**

**Условие 8.3.4.1.** Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, изменен с последващи изменения и поправки, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.

**Условие 8.3.4.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси.

**Условие 8.3.4.1.2.** Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества 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 и смеси, използвани като суровини и горива.

**Условие 8.3.4.3.** При планирана промяна на място за съхранение на опасни химични вещества притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

### **Условие 8.3.5. Документиране**

**Условие 8.3.5.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на химични вещества и смеси с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

### **Условие 8.3.6. Докладване**

**Условие 8.3.6.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на химични вещества и смеси с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

## **Условие № 9 Емисии в атмосферата**

### **Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване**

**Условие 9.1.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава:

#### **Експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения:**

##### **Инсталация за производство на циментов клинкер пещ № 7:**

- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К40 – Пещ № 7;
- 1 брой селективна некаталитична редукция на азотни оксиди (SNCR) към Изпускащо устройство № К40 – Пещ № 7;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К45 – пресипка, "Силозно стопанство за варовик, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К51 – "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К52 – "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";



- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К53 – "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К54 – "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К55 – "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К56 – пресипка, "Захранване със суровина, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К57 – пресипка, "Суровинна мелница, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К58 – висока част на суровинна мелница, "Суровинна мелница, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К59 – ниска част на суровинна мелница, "Суровинна мелница, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К61 – захранване елеватор, "Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К62 – "Суровинна мелница, линия № 7" – пресипка;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К63 – приемане на мергел – приемаш бункер, "Захранване със суровини, Линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К64 – захранване хомогенизиращилоз, "Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К65 –илоз хомогенизация източване, "Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К66 – захранване на елеватора, "Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К67 – захранване наилоз с варовик, "Захранване със суровини, Линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К68 – захранване на пещта с коф. Елеватор, "Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К69 – транспорт с пневмоканали, "Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К70 – източване на скарния охладител, "Транспорт, складиране и източване на клинкер, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К71 – пресипка, "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К73 – захранване на съществуващ склад за клинкер, "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К74 – дозираща система за мергел "Захранване със суровини, Линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К76 – пресипка, "Захранване със суровини, Линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К80 – Складиране и дозиране на алтернативни горива;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К86 – Варовик от кариера – трансферна кула № 5, Линия № 7;

- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К87 – Варовик от кариера – захранване на склад, Линия № 7;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К88 – Захранване на суровинна мелница – източване на склад, Линия № 7;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К89 – ВУ-pass система на пеща – силос № 1 захранване и източване, Линия № 7;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К90 – ВУ-pass система на пеща – силос № 2 захранване и източване, Линия № 7;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К91 – Експорт на клинкер – източване на склад, Линия № 7;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 92 – Експорт на клинкер – източване на силос, Линия № 7;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 127 – Захранване със суровини – Пресипка, Линия 7
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 128 – Захранване с клинкер – Пресипка, Линия 7
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 129 – Захранване със суровини – Пресипка, Линия 7
- 1 брой алтернативна система за редуциране на SO<sub>2</sub> към Изпускащо устройство № К40 на Пещ 7, включваща силос 100 m<sup>3</sup>, шнек, дозатор и ръкавен филтър с капацитет 2000 m<sup>3</sup>/h;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К137 – линия 7 – силос на система за редуциране на SO<sub>2</sub>;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К138 – линия 7 – силос за алтернативни пепелни материали;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К146 – приемна станция за камиони към система за хомогенизиране на алтернативни горива (Етап 1);
- брой РФ към Изпускащо устройство № К148 – пресипна станция – сепаратор за едри парчета (Етап 1);
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К150 – изпускащо устройство към захранване шредер.
- 1 брой РФ, 1/Gorgo тип IFJC – 591-bs, 2/Gorgo тип– 572-S, 3/Gorgo тип – 5184/11 към Изпускащо устройство № К8 – Въглищна мелница;

**Инсталация за производство на циментов клинкер – пещ № 8:**

- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 41 – пещ 8, Линия № 8;
- 1 брой ЕФ към Изпускащо устройство № К 42 – след клинкерохладителя, Линия № 8;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 44 – Мелница за пясък;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 46 – пресипка, "Силозно стопанство за варовик, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 47 – пресипка стакер (полагане), "Силозно стопанство за варовик, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 48 – реклеймър (събиране и изземване)"Силозно стопанство за варовик, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 49 – пресипка"Силозно стопанство за варовик, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 50 – пресипка;"Силозно стопанство за варовик, линия № 7";



- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 72 – хранване на силос за клинкер, "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К75 – разтоварване към силос за клинкер, "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К77 – пресипка 1, "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К78 – пресипка 2, "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К79 – пресипка 3, "Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К94 – разтоварване на силос за клинкер, "Транспорт на клинкер и складове, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К95 – хранване на склад за клинкер, "Транспорт на клинкер и складове, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К96 – изпразване на силос за клинкер, "Транспорт на клинкер и складове, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К97 – пресипка 1, "Транспорт на клинкер и складове, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К98 – пресипка 2, "Транспорт на клинкер и складове, линия № 7";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К106 – приеман бункер, "Закрит склад за горива въглища и петкокс";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К107 – пресипка 1, "Закрит склад за горива въглища и петкокс";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К108 – пресипка 2, "Закрит склад за горива въглища и петкокс";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К109 – пресипка стакер (полагане), "Силозно стопанство за варовик, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К110 – реклеймър (събиране и изземване), "Силозно стопанство за варовик, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К111 – пресипка, "Силозно стопанство за варовик, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К112 – хранване на силоза с варовик, "Хранване със суровина, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К113 – събирателна лента, "Хранване със суровина, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К114 – пресипка, "Хранване със суровина, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К115 – пресипка, "Суровинна мелница, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К116 – висока част, "Суровинна мелница, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К117 – ниска част, "Суровинна мелница, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К118 – хранване на елеватор, "Силоз хомогенизация и хранване, линия № 8";

- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K119 – хранване на силос хомогенизация, "Силос хомогенизация и хранване, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K120 – изхранване на силос, "Силос хомогенизация и хранване, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K121 – хранване на пещта, фулер помпа, "Силос хомогенизация и хранване, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K122 – хранване на пещта, коф. Елеватор, "Силос хомогенизация и хранване, линия № 8";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K123 – транспорт с пневмоканали, хранване, "Силос хомогенизация и хранване, линия № 8";

**Инсталация за производство на цимент:**

- 1 брой ръкавен филтър (РФ), тип "Scheuch" SFD W05/12-5-04, към Изпускащо устройство № K15 – Циментова мелница (ЦМ) 1;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-08, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-04 и тип "Scheuch" SFD W05/12-5-03, към Изпускащо устройство № K16 – основен поток ЦМ 2;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-08, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-04 и тип "Scheuch" SFD W05/12-5-03, към Изпускащо устройство № K17 – аспирационен поток ЦМ 2;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-08, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-04 и тип "Scheuch" SFD W05/12-5-03, към Изпускащо устройство № K18 – аспирационен поток (везни, пресипки) ЦМ 2;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-08, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-04 и тип "Scheuch" SFD W05/12-5-03, към Изпускащо устройство № K19 – основен поток ЦМ 3;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-08, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-04 и тип "Scheuch" SFD W05/12-5-03, към Изпускащо устройство № K20 – аспирационен поток ЦМ 3;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-08, тип "Scheuch" SFD W05/12-5-04 и тип "Scheuch" SFD W05/12-5-03, към Изпускащо устройство № K21 – аспирационен поток (везни, пресипки) ЦМ 3;
- 1 брой РФ, тип "ENATEC" Jet, към Изпускащо устройство № K22 – основен поток ЦМ 4;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SEDT, към Изпускащо устройство № K23 – Инсталация за опакован на цимент №1;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SEDT, към Изпускащо устройство № K24 – Инсталация за опакован на цимент №2;
- 1 брой РФ, тип FLS – Jet, към Изпускащо устройство № K25 – Автокантар 1;
- 1 брой РФ, тип FLS – Jet, към Изпускащо устройство № K26 – Автокантар 2;
- 1 брой РФ, тип FLS – Jet, към Изпускащо устройство № K27 – ЖП кантар 1;
- 1 брой РФ, тип "Scheuch" SEDT 05-09-D-02, към Изпускащо устройство № K28 – ЖП кантар 2;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K29 – Циментови силози № 4 и № 5;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K30 – Циментови силози № 7 и № 8;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K31 – Циментови силози № 9 и № 10;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K32 – Циментови силози № 11 и № 12;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K33 – Циментов силос № 13;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № K34 – Циментов силос № 14;



- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К35 – Циментови силози № 15 и № 16;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К36 – Циментови силози № 17 и № 18;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К37 – сепаратор ЦМ 1;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К38 – везни ЦМ 1;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К39 – сепаратор ЦМ 4;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К125 – Циментови силози № 2 и № 3.

**Изграждането и експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения:**

**Инсталация за производство на циментов клинкер пещ № 7:**

- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К143 – линия 7 – приемна станция за камиони – алтернативни горива;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К144 – линия 7 – пресипна станция – алтернативни горива;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К 145 – линия 7 – дозатор главна горелка – алтернативни горива.
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К147 – пресипка – захранване на склад (Етап 2);
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К149 – пресипна станция – сепаратор за едър метал (Етап 2);

**Инсталация за производство на цимент– пещ № 8:**

- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К82 – зареждане на бункер за клинкер, ЦМ 4;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К83 – зареждане на бункер за клинкер, ЦМ 3;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К84 – зареждане на бункер за клинкер, ЦМ 2;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К99 – пресипка 1, "Захранване циментови мелници";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К100 – пресипка 2, "Захранване циментови мелници";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К101 – захранване с варовик, ЦМ 1;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К102 – бункер за гипс, "Захранване циментови мелници";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К103 – пресипка 3, "Захранване циментови мелници";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К104 – пресипка 4, "Захранване циментови мелници";
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К105 – зареждане с клинкер, ЦМ 1;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К124 – Циментов силоз № 1;
- 1 брой РФ към Изпускащо устройство № К126 – Циментов силоз № 6.

**Условие 9.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви документация за всяко пречиствателно съоръжение с определени:

- контролирани параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа) на всички пречиствателни съоръжения, разрешени в **Условие 9.1.1.**
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по настоящото условие следва да я предоставя в РИОСВ.

**Условие 9.1.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения разрешени с **Условие 9.1.1.**

**Условие 9.1.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения разрешени с **Условие 9.1.1.** в съответствие с определените по **Условие 9.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

**Условие 9.1.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да въведе в експлоатация всички пречиствателни съоръжения, разрешени за изграждане с Условие 9.1.1., преди или към датата на въвеждане в експлоатация на Пещ № 8.

**Условие 9.1.3. Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 9.1.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри на всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 9.1.2.** Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 9.1.4. Документиране и докладване**

**Условие 9.1.4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 9.1.2,** която да предоставя при поискване от компетентния орган.

**Условие 9.1.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 9.1.2,** установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

**Условие 9.1.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС информация за извършени проверки на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 9.1.2,** през годината, установените несъответствия, причини за установените несъответствията и предприетите коригиращи действия.

**Условие 9.2. Емисии от точкови източници**

**Условие 9.2.1.** Дебитът на технологичните и вентилационни газове на посочените точкови източници не трябва да превишава определените в **Условие 9.2.1.1.1, Условие 9.2.1.1.2 и Условие 9.2.1.3** стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава нормите допустими емисии (НДЕ), определени в **Таблица 9.2.1 – продължение, 9.2.2 – продължение, 9.2.3 – продължение, 9.2.4 – продължение** посочени по-долу в таблиците.

Не се допуска експлоатация на други точкови източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в настоящото условие и обозначени на Приложение 5.1 към Заявлението.

**Условие 9.2.1.1. Инсталация за производство на циментов клинкер**

**Условие 9.2.1.1.1. Пещна линия № 7**

**Таблица 9.2.1.**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
<b>К40</b>	Пещ 7	РФ; селективна некаталитична редукция на азотни оксиди (SNCR); алтернативна система за редуциране на SO <sub>2</sub> (включваща силос 100 m <sup>3</sup> , шнек, дозатор и ръкавен филтър с капацитет 2000 m <sup>3</sup> /h.)	615 000	127

**Таблица 9.2.1. – продължение**

Параметър	Норми за допустими емисии на Пещ №7 (mg/Nm <sup>3</sup> )
Праx	20***
SO <sub>x</sub>	400***
NO <sub>x</sub>	500***
HCl	10****
HF	1****



бензен	5****
Cd+Pb	0,05****
Hg	0,05****
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,5****
Общ органичен въглерод	50***
Диоксини и фурани	0,1 ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> ***
NH <sub>3</sub>	50***
CO	2000***

\*НДЕ се отнасят за съдържание на кислород 10 % об., сух газ.

\*\*0,1 ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup> – Средна стойност за периода на пробовземане (6–8 часа).

\*\*\*средна дневна стойност

\*\*\*\*средна стойност за периода на пробовземане.

Таблица 9.2.2.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
K45	"Силозно стопанство за варовик, линия № 7" – Пресипка	1 бр. РФ	3 600	3,45
K56	"Захранване със суровина, линия № 7" – Пресипка	1 бр. РФ	3 600	4
K57	"Суровинна мелница, линия № 7" – Пресипка	1 бр. РФ	12 000	38.8
K58	"Суровинна мелница, линия № 7" – Висока част на суровинна мелница	1 бр. РФ	3 600	38
K59	"Суровинна мелница, линия № 7" – Ниска част на суровинна мелница	1 бр. РФ	13 000	25
K61	"Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7" – Захранване елеватор	1 бр. РФ	4 000	9.5
K62	"Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7" – Елеватор–източване	1 бр. РФ	4 000	18.2
K63	Захранване със суровини, Линия № 7, приемане на мергел – приемаш бункер	1 бр. РФ	54000	13
K64	"Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7" Захранване хомогенизиращилоз	1 бр. РФ	10 800	76.1
K65	"Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7" – Силоз хомогенизация източване	1 бр. РФ	7 200	75.5
K66	"Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7" – Захранване на елеватора	1 бр. РФ	13 000	21
K67	Захранване със суровини – захранване наилоз с варовик, Линия № 7	1 бр. РФ	3 600	3.5
K68	"Силоз хомогенизация и захранване на пещ 7" – Захранване на пещта с коф. елеватор	1 бр. РФ	10 800	120
K69	"Силоз хомогенизация и	1 бр. РФ	3 600	22.5

	захранване на пещ 7" – Транспорт с пневмоканали			
<b>K74</b>	Захранване със суровини – дозираща система за мергел, Линия № 7	1 бр. РФ	10 800	10
<b>K76</b>	Захранване със суровини – пресипка, Линия № 7	1 бр. РФ	3600	3.6
<b>K86</b>	Варовик от кариера – трансферна кула #5, Линия № 7	1 бр. РФ	3600	28
<b>K87</b>	Варовик от кариера – захранване на склад, Линия № 7	1 бр. РФ	10800	5.2
<b>K88</b>	Захранване на суровинна мелница – източване на склад, Линия № 7	1 бр. РФ	3600	5.6
<b>K127</b>	Захранване със суровини – Пресипка, Линия 7	1 бр. РФ	7 200	9
<b>K128</b>	Захранване с клинкер – Пресипка, Линия 7	1 бр. РФ	10 800	28.9
<b>K129</b>	Захранване със суровини – Пресипка, Линия 7	1 бр. РФ	10 000	13,4
<b>K 137</b>	Линия 7 – Силоз на система за редуциране на SO2	1 брой ръкавен филтър	2000	17,5
<b>K 138</b>	Линия 7 – Силоз за алтернативни пепелни материали	1 брой ръкавен филтър	2500	19,57
<b>K 143</b>	Линия 7 – Приемна станция за камиони алтернативни горива	1 брой ръкавен филтър	2000	6
<b>K 144</b>	Линия 7 – Пресипна станция алтернативни горива	1 брой ръкавен филтър	2000	10
<b>K 145</b>	Линия 7 – Дозатор главна горелка алтернативни горива	1 брой ръкавен филтър	2000	17
<b>K 146</b>	Линия 7 – приемна станция за камиони към сиситема за хомогенизиране на алтернативни горива (Етап 1)	1 брой ръкавен филтър	3200	6
<b>K 147</b>	Линия 7 – пресипка – захранване на склад (Етап 2)	1 брой ръкавен филтър	3200	6
<b>K 148</b>	Линия 7 – пресипна съанция – сепаратор за едри парчета (Етап 1)	1 брой ръкавен филтър	7000	14
<b>K 149</b>	Линия 7 – пресипна съанция – сепаратор за едър метал (Етап 2)	1 брой ръкавен филтър	3200	6
<b>K 150</b>	Линия 7 – захранване шредер	1 брой ръкавен филтър	7000	16

Таблица 9.2.2– продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

Таблица 9.2.3

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
<b>K8</b>	<b>Въглищна мелница</b>	<b>1 бр. РФ</b>	<b>140 000</b>	<b>36</b>



Таблица 9.2.3 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	20*

\* средна дневна стойност

Таблица 9.2.4

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
K51	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7"	1 бр. РФ	6 000	29,2
K52	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7"	1 бр. РФ	6 000	29,2
K53	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7"	1 бр. РФ	6 000	29,2
K54	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7"	1 бр. РФ	6 000	25,6
K55	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7"	1 бр. РФ	6 000	25,6
K70	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7"-Пресипка	1 бр. РФ	7 200	3,9
K71	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7"-Пресипка	1 бр. РФ	7 200	25,8
K73	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7"-Захранване на съществуващ склад за клинкер	1 бр. РФ	10 800	27,5
K89	Ву-pass система на пеща – силос 1 захранване и източване, Линия № 7	1 бр. РФ	9 500	31,6
K90	Ву-pass система на пеща – силос 2 захранване и източване, Линия № 7	1 бр. РФ	7200	30,1
K91	Експорт на клинкер – източване на склад, Линия № 7	1 бр. РФ	7 200	2,7
K92	Експорт на клинкер –източване на силос, Линия № 7	1 бр. РФ	10800	26,2

Таблица 9.2.4. – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

Таблица 9.2.5.

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете	Височина на изпускателното устройство
-----------------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------------------

			(Nm <sup>3</sup> /h)	(m)
<b>K80</b>	Складиране и дозиране на алтернативни горива	1 бр. РФ	45 000	16.7

Таблица 9.2.5. – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

Условие 9.2.1.1.2. Етап III – въвеждане в експлоатация на печна линия № 8

Таблица 9.2.6

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
<b>K41</b>	Пещ 8	РФ	137 000	120

Таблица 9.2.6. – продължение

Параметър	Норми за допустими емисии за Пещ №8 (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	20***
SO <sub>x</sub>	400***
NO <sub>x</sub>	450***
HCl	10****
HF	1****
бензен	5****
Cd+Pb	0,05****
Hg	0,05****
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,5****
Общ органичен въглерод	50***
Диоксини и фурани	0,1 ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> ***
CO	2000***

\*НДЕ се отнасят за съдържание на кислород 10 % об., сух газ.

\*\*0,1 ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup> – Средна стойност за периода на пробовземане (6–8 часа).

\*\*\*средна дневна стойност

\*\*\*\*средна стойност за периода на пробовземане.

Таблица 9.2.7

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
<b>K42</b>	Пещ 8, след клинкерохладителя	1 бр. ЕФ	80 800	35

Таблица 9.2.7. – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

Таблица 9.2.8

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
<b>44</b>	Мелница за пясък	1 бр. РФ	16 800	35



<b>K46</b>	"Силозно стопанство за варовик, линия № 7" – Пресипка	1 бр. РФ	7 200	19
<b>K47</b>	"Силозно стопанство за варовик, линия № 7" – Пресипка стакер (полагане)	1 бр. РФ	3 600	28.3
<b>K48</b>	"Силозно стопанство за варовик, линия № 7" – Реклеймър (събиране и изземване)	1 бр. РФ	3 600	5
<b>K49</b>	"Силозно стопанство за варовик, линия № 7" – Пресипка	1 бр. РФ	3 600	6
<b>K50</b>	"Силозно стопанство за варовик, линия № 7" – Пресипка	1 бр. РФ	3 600	18.3
<b>K106</b>	"Закрит склад за горива въглища и петкокс" – Приемен бункер	1 бр. РФ	54 000	11.1
<b>K107</b>	"Закрит склад за горива въглища и петкокс" – Пресипка 1	1 бр. РФ	3 600	36.9
<b>K108</b>	"Закрит склад за горива въглища и петкокс" – Пресипка 2	1 бр. РФ	3 600	9.3
<b>K109</b>	"Силозно стопанство за варовик, линия № 8" – Пресипка стакер (полагане)	1 бр. РФ	3 600	22.1
<b>K110</b>	"Силозно стопанство за варовик, линия № 8" – Реклеймър (събиране и изземване)	1 бр. РФ	3 600	5
<b>K111</b>	"Силозно стопанство за варовик, линия № 8" – Пресипка	1 бр. РФ	3 600	5.6
<b>K112</b>	"Захранване със суровина, линия № 8" – Захранване на силоза с варовик	1 бр. РФ	12 600	34.1
<b>K113</b>	"Захранване със суровина, линия № 8" – Събирателна лента	1 бр. РФ	3 600	15.5
<b>K114</b>	"Захранване със суровина, линия № 8" – Пресипка	1 бр. РФ	3 600	17.6
<b>K115</b>	"Суровинна мелница, линия № 8" – Пресипка	1 бр. РФ	3 600	23.2
<b>K116</b>	"Суровинна мелница, линия № 8" – Висока част	1 бр. РФ	9 000	24
<b>K117</b>	"Суровинна мелница, линия № 8" – Ниска част	1 бр. РФ	10 800	11.8
<b>K118</b>	"Силоз хомогенизация и захранване, линия № 8" – Захранване на елеватор	1 бр. РФ	9 000	8.2
<b>K119</b>	"Силоз хомогенизация и захранване, линия № 8" – Захранване на силоз хомогенизация	1 бр. РФ	10 800	32

<b>K120</b>	"Силоз хомогенизация и захранване, линия № 8" – Изпразване на силоз	1 бр. РФ	7 200	6
<b>K121</b>	"Силоз хомогенизация и захранване, линия № 8" – Захранване на пещта, фулер помпа	1 бр. РФ	15 000	113.7
<b>K122</b>	"Силоз хомогенизация и захранване, линия № 8" – Захранване на пещта, коф. елеватор	1 бр. РФ	7 200	113.7
<b>K123</b>	"Силоз хомогенизация и захранване, линия № 8" – Транспорт с пневмоканали, захранване	1 бр. РФ	7 200	112.2

**Таблица 9.2.8 – продължение**

<b>Параметър</b>	<b>НДЕ (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

**Таблица 9.2.9**

<b>Изпускателно устройство пореден №</b>	<b>Източник на отпадъчни газове</b>	<b>Пречиствателно съоръжение</b>	<b>Максимален дебит на газовете (Nm<sup>3</sup>/h)</b>	<b>Височина на изпускателното устройство (m)</b>
<b>K72</b>	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7" – Захранване на силоз за клинкер	1 бр. РФ	9 000	59.8
<b>K77</b>	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7" – Пресипка 1	1 бр. РФ	3 600	5
<b>K78</b>	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7" – Пресипка 2	1 бр. РФ	3 600	5
<b>K79</b>	"Транспорт на клинкер, складове, разтоварище, линия № 7" – Пресипка 3	1 бр. РФ	3 600	5
<b>K94</b>	"Транспорт на клинкер и складове, линия № 7" – Разтоварване на силоз за клинкер	1 бр. РФ	7 200	48.9
<b>K95</b>	"Транспорт на клинкер и складове, линия № 7" – Захранване на склад за клинкер	1 бр. РФ	5 400	55.9
<b>K96</b>	"Транспорт на клинкер и складове, линия № 7" – Изпразване на силоз за клинкер	1 бр. РФ	3 600	5
<b>K97</b>	"Транспорт на клинкер и складове, линия № 7" – Пресипка 1	1 бр. РФ	3 600	5
<b>K98</b>	"Транспорт на клинкер и складове, линия № 7" – Пресипка 2	1 бр. РФ	3 600	5
<b>75</b>	Транспорт на клинкер,	1 бр. РФ	5 400	29,8



складове, разтоварище, линия № 7" – Разтоварване към силос за клинкер			
-----------------------------------------------------------------------	--	--	--

Таблица 9.2.9 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

Условие 9.2.1.2. Инсталация за производство на цимент

Циментови мелници

Таблица 9.2.10

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
K15	ЦМ 1	1 бр. РФ	45 000	37.50
K16	ЦМ 2 – основен поток	1 бр. РФ	165 000	39.20
K17	ЦМ 2 – аспирационен поток	1 бр. РФ	45 000	37.50
K18	ЦМ 2 – аспирационен поток – везни, пресипки	1 бр. РФ	20 000	28
K19	ЦМ 3 – основен поток	1 бр. РФ	165 000	39.20
K20	ЦМ 3 – аспирационен поток	1 бр. РФ	45 000	37.50
K21	ЦМ 3 – аспирационен поток – везни, пресипки	1 бр. РФ	20 000	28
K22	ЦМ 4 – основен поток	1 бр. РФ	65 000	31
K37	ЦМ 1 – сепаратор	1 бр. РФ	165 000	39
K38	ЦМ 1 – везни	1 бр. РФ	20 000	39
K39	ЦМ 4 – сепаратор	1 бр. РФ	80 000	39

Таблица 9.2.10 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	10*
Прах – K16, K19 и K 37	10**

\*средна стойност за периода на пробовземане

\*\*средна дневна стойност

• Захранване циментови мелници

Таблица 9.2.11

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
K82	ЦМ 4 – зареждане на бункер за клинкер	1 бр. РФ	10 800	18.9
K83	ЦМ 3 – зареждане на бункер за клинкер	1 бр. РФ	14 400	18.9
K84	ЦМ 2 – зареждане на бункер за клинкер	1 бр. РФ	10 800	18.9
K99	"Захранване циментови мелници" – пресипка 1	1 бр. РФ	3 600	23.3
K100	"Захранване циментови мелници" – пресипка 2	1 бр. РФ	3 600	25.9
K101	ЦМ 1 – захранване с варовик	1 бр. РФ	5 400	34.9
K102	"Захранване циментови мелници" – бункер за гипс	1 бр. РФ	39 600	10.6
K103	"Захранване циментови мелници" – пресипка 3	1 бр. РФ	3 600	17.4

<b>K104</b>	"Захранване циментови мелници" – пресипка 4	1 бр. РФ	3 600	8.5
<b>K105</b>	ЦМ 1 – зареждане с клинкер	1 бр. РФ	12 600	18.9

Таблица 9.2.11 – продължение

<b>Параметър</b>	<b>НДЕ (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

• **Инсталация за опаковане**

Таблица 9.2.12

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
<b>K23</b>	Инсталация за опаковане на цимент № 1	1 бр. РФ	25 000	40
<b>K24</b>	Инсталация за опаковане на цимент № 2	1 бр. РФ	25 000	23.1

Таблица 9.2.12 – продължение

<b>Параметър</b>	<b>НДЕ (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

• **Инсталация за насипно товарене на цимент**

Таблица 9.2.13

Изпускателно устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
<b>K25</b>	Автокантар 1	1 бр. РФ	2 600	13.5
<b>K26</b>	Автокантар 2	1 бр. РФ	2 600	13.2
<b>K27</b>	ЖП кантар 1	1 бр. РФ	2 600	28
<b>K28</b>	ЖП кантар 2	1 бр. РФ	2 600	28

Таблица 9.2.13 – продължение

<b>Параметър</b>	<b>НДЕ (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

• **Съхранение на цимент**

Таблица 9.2.14

Изпускателно устройство, пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
<b>K29</b>	Силози 4 и 5	1 бр. РФ	22 000	40
<b>K30</b>	Силози 7 и 8	1 бр. РФ	22 000	40
<b>K31</b>	Силози 9 и 10	1 бр. РФ	22 000	40
<b>K32</b>	Силози 11 и 12	1 бр. РФ	35 000	45
<b>K33</b>	Силоз 13	1 бр. РФ	35 000	45
<b>K34</b>	Силоз 14	1 бр. РФ	35 000	45
<b>K35</b>	Силози 15 и 16	1 бр. РФ	35 000	50
<b>K36</b>	Силози 17 и 18	1 бр. РФ	35 000	50

Таблица 9.2.14 – продължение



Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

Таблица 9.2.15

Изпускащо устройство, пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
K124	Силоз 1	1 брой РФ	22000	40
K125	Силози № 2 и № 3	1 брой РФ	22000	40
K126	Силоз 6	1 брой РФ	22000	40

Таблица 9.2.15 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
Прах	10*

\*средна стойност за периода на пробовземане

**Условие 9.2.2.** При експлоатация на пещ № 7 като инсталация за съвместно изгаряне, в рамките на календарната година, към нея се прилагат нормите за допустими емисии по **Таблица 9.2.1 – продължение**.

**Условие 9.2.2.1.** Пещ № 7 от Инсталацията за производство на циментов клинкер не може да продължи да изгаря отпадъци повече от четири часа без прекъсване, считано от момента на регистриране на превишаване на установените в **Таблица 9.2.1 – продължение** средноденонощни норми за допустими емисии.

**Условие 9.2.2.2.** Общата продължителност на периодите на експлоатация по **Условие 9.2.2.1** в рамките на една календарна година, да не превишава шестдесет часа, независимо от броя на регистрираните средноденонощни превишения на НДЕ.

**Условие 9.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното норми за допустими емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

### Условие 9.3. Неорганизираните емисии

**Условие 9.3.1.** Всички емисии на вредни вещества от инсталациите по **Условие № 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано, т.е. през изпускащите устройства, описани в **Условие 9.2**.

**Условие 9.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

**Условие 9.3.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 9.3.4.** Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

**Условие 9.3.5.** Всички устройства и съоръжения за обработка на прахообразуващи материали да бъдат капсуловани, а газовете, съдържащи прах – обхванати и отведени в обезпрашителни съоръжения – ръкавни филтри.

**Условие 9.3.6.** За транспортиране на прахообразуващи материали да се използват затворени (капсуловани) съоръжения, а ако това не е възможно – газовете, съдържащи прах, да се улавят и отвеждат в съоръжения за пречистване – ръкавни филтри.

**Условие 9.3.7.** Товаро-разтоварните площадки да са асфалтирани или покрити с друга равностойна настилка. На постоянните места за товарене и разтоварване да са поставени засмукващи и обезпрашаващи съоръжения – ръкавни филтри.

### Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества



**Условие 9.4.1.** Притежателят на настоящото разрешително трябва да осигури всички дейности на площадката да бъдат извършвани по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

**Условие 9.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за предприемане на незабавни действия за идентифициране на причините за появата на миризми и мерки за ограничаване на емисиите, като капсуловане, работа при подналягане и др., а газовете да се обхващат и отвеждат за пречистване и обезмирисяване.

**Условие 9.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/ намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества.

**Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух**

**Условие 9.5.1.** Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не водят до нарушаване на действащите норми за качество на въздуха.

**Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг**

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

**Условие 9.6.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва СНИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от:

- Изпусकाщи устройства №№ К8 към ВЪглищна мелница, К16 към ЦМ 2, К19 към ЦМ 3 и К37 към ЦМ 1 сепаратор (прах);

- Изпусकाщи устройства №№ К40 към пещ № 7 и К41 към пещ № 8 (от датата на влизане в експлоатация), NO<sub>x</sub>, прах, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, СО и общ органичен въглерод, при спазване на регламентираната честота на измерването по **Таблицы 9.6.1., 9.6.4, 9.6.5 и 9.6.6.**

**Условие 9.6.1.1.1.** При съвместно изгаряне на отпадъци, СНИ да се извършват съгласно изискванията на глави 8 и 9 от Наредба № 4 от 05.04.2013 г.

**Условие 9.6.1.1.2.** При нормален режим на работа (изгаряне само на стандартно гориво), СНИ да се извършват съгласно изискванията на Глава 6 от Наредба № 6/26.03.1999 г.

**Условие 9.6.1.1.3.** Съхранението и представянето на резултатите от проведените СНИ да се извършва в съответствие с Инструкцията № 1 от 03.07.2003 г. за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници

**Условие 9.6.1.1.4.** В зависимост от начина на експлоатация на Инсталацията за производство на циментов клинкер (нормален режим на експлоатация или съвместно изгаряне на отпадъци), операторът трябва да разработва и представя **месечните и годишните доклади** от СНИ както следва:

- при съвместно изгаряне на отпадъци – в съответствие с изискванията на Наредба № 4 от 05.04.2013 г.;

- при нормален режим на експлоатация – в съответствие с изискванията на Наредба 6/26.03.1999 г.

**Условие 9.6.1.1.5.** Не се допуска в рамките на календарната година общата продължителност на периодите, свързани с неработещи пречиствателни съоръжения (вследствие на които е налице превишаване на НДЕ), да превишава 120 часа.

**Условие 9.6.1.1.6.** Не се допуска в рамките на календарната година експлоатация на съответната инсталация повече от 10 денонощия без функционираща апаратура за СНИ.

**Условие 9.6.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от:

- Изпусकाщи устройства №№ К15, К17, К18, от К20 до К36;

- Изпускащо устройство № К40 към пещ 7 и № К41 към пещ 8 (HCl, HF, тежки метали, бензен и диоксини и фурани от датите на влизане в експлоатация на съответните източници на емисии;), изпусकाщи устройства №№ К38, К39, К42, от К44 до К129,

- Изпусकाщи устройства № К 137, К 138, К143, К 144, К145, К146, К147, К148, К149, К150 към линия 7 от датите на влизане в експлоатация на съответните източници на емисии;

при спазване на регламентираната честота на измерването по **Таблицы 9.6.2., 9.6.3., 9.6.5 и 9.6.7.**

**Условие 9.6.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

**Таблица 9.6.1.** Мониторинг на отпадъчните газове от ИУ: К8 към ВЪглищна мелница, К16 към ЦМ 2, основен поток и К19 към ЦМ 3, основен поток

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерването
-----------	--------------------	------------------------



Прах	–	Непрекъснат мониторинг
------	---	------------------------

**Таблица 9.6.2.** Мониторинг на изпусащи устройства: **K15** – ЦМ 1, **K17** – ЦМ 2, аспирационен поток, **K18** – ЦМ 2, аспирационен поток – везни, пресипки, **K20** – ЦМ 3, аспирационен поток, **K21** – ЦМ 3, аспирационен поток – везни, пресипки, **K22** – ЦМ 4, основен поток – Инсталация за производство на цимент

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно

**Таблица 9.6.3.** Мониторинг на изпусащи устройства: **K23** към Инсталация за опаковане на цимент № 1 и **K24** към Инсталация за опаковане на цимент № 2; **K25** към Автокантар 1, **K26** към Автокантар 2, **K27** към ЖП кантар 1 и **K28** към ЖП кантар 2; №№ **K29, K30, K31, K32, K33, K34, K35** и **K36** към силози №№ 4 и 5, от 7 до 18

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години

**Таблица 9.6.4.** Мониторинг на отпадъчните газове от изпусащи устройства **K40** към пещ 7 и **K41** към пещ 8 – Инсталация за производство на циментов клинкер

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерването
Прах	БДС EN 13284-2	Непрекъснат мониторинг
SO <sub>2</sub>	БДС EN 14791	Непрекъснат мониторинг
NO <sub>x</sub>	БДС EN 14792	Непрекъснат мониторинг

**Таблица 9.6.5.** Мониторинг на отпадъчните газове от изпусащо устройство **K40** към пещ 7 и **K41** към пещ 8 – Инсталация за производство на циментов клинкер

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прах	–	Непрекъснат мониторинг
SO <sub>x</sub>	–	Непрекъснат мониторинг
NO <sub>x</sub>	–	Непрекъснат мониторинг
CO	–	Непрекъснат мониторинг
HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на три месеца
HF	Йонселективен електрод	Веднъж на три месеца
Общ органичен въглерод	пламъчно-йонизационен детектор	Непрекъснат мониторинг
Cd + Pb	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж на шест месеца
Hg	–	Веднъж на шест месеца
Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж на шест месеца
Диоксини и фурани	Пробонабиране и последващо газохроматографско определяне	Веднъж на шест месеца
NH <sub>3</sub>	–	Непрекъснат мониторинг
Бензен	–	Веднъж на две години

**Таблица 9.6.6.** Мониторинг на изпусащи устройства: **K37** към ЦМ 1 – сепаратор

Показател	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прах	–	Непрекъснат мониторинг

**Таблица 9.6.7.** Мониторинг на изпусащи устройства: **K38, K39, K42**, от **K44** до **K129, K137, K138, K143, K144, K145, K146, K147, K148, K149, K150**

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерването
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно



**Условие 9.6.1.4.** При констатиране превишения на НДЕ на НС1 и HF от проведени периодични измервания през първата календарна година от експлоатацията на пещ № 7, като инсталация за съвместно изгаряне на отпадъци, притежателят на настоящото разрешително се задължава да провежда СНИ на емисиите на НС1 и HF в срок до 6 месеца от установеното превишение на НДЕ.

Операторът да представи информация за констатиране превишения на НДЕ на НС1 и HF от проведени периодични измервания пещ № 7, като инсталация за съвместно изгаряне на отпадъци и изпълнение на задължението за провеждане на СНИ на емисиите на НС1 и HF в срок до 6 месеца от установеното превишение на НДЕ.

РИОСВ да представи информация относно констатиране превишения на НДЕ на НС1 и HF и изпълнение на задължението на оператора за провеждане на СНИ, съгласно усл. 9.6.1.4.

**Условие 9.6.1.5.** Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на веществата, които се докладват в рамките на Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006 г. относно създаването Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

**Условие 9.6.1.6.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.

### **Условие 9.6.2. Документиране и докладване**

**Условие 9.6.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всяко изпускателно устройство резултатите от мониторинга по **Условия 9.6.1.1 и 9.6.1.2** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

**Условие 9.6.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

**Условие 9.6.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/ намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

**Условие 9.6.2.4.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

**Условие 9.6.2.5.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните показатели с определените в разрешителното емисионни норми (вкл. степента и времеви период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 9.6.2.6.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3, 9.6.2.4 и 9.6.2.5** и в съответствие с изискванията на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).

**Условие 9.6.2.7.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.8** количества на замърсителите във въздуха, за единица продукт, за всяко изпускателно вредно вещество от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 от ЗООС.

### **Условие № 10. Емисии на отпадъчни води**

#### **Условие 10.1. Производствени отпадъчни води**

##### **Условие 10.1.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.1.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да поддържа затворена системата за оползотворяване на производствени и дъждовни води. Не се разрешава заустване на смесен поток производствени и дъждовни води, използвани в затворената система в канализационна система и/или воден обект.

#### **Условие 10.2. Охлаждащи води**

**Условие 10.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да поддържа затворени обратните цикли на охлаждащите води при производството на клинкер и цимент. Не се разрешава заустване на охлаждащи води.

**Условие 10.2.2.** Притежателя на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка и поддръжка на съоръженията към затворен обратен цикъл на охлаждащи води. Резултатите от прилагането на инструкцията да се документират и докладват като част от ГДОС.



### **Условие 10.3. Битово–фекални води**

#### **Условие 10.3.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.3.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово–фекални отпадъчни води формирани на територията на площадката на " Хайделберг Матириълс Девня " АД в градски канализационен колектор за пречистване в ГПСОВ град Девня, единствено при наличието на актуален договор с дружеството, експлоатиращо канализационния колектор отвеждащ отпадъчните води за пречистване в ГПСОВ – гр. Девня и при спазване на условията в него.

**Условие 10.3.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на отвеждащата до градския канализационен колектор отвеждащ отпадъчните води до ГПСОВ, канализационна мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

### **Условие 10.4. Дъждовни води**

#### **Условие 10.4.1. Работа на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.4.1.1.** На притежателят на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира следните пречиствателни съоръжения:

- 1 бр. Каломаслоуловител (КМУ) за пречистване на дъждовни води – колектор 2 на дъждовната канализация;

- Локална пречиствателна станция (ЛПС), включваща: Утаителен басейн и Система за обработка на дъждовна вода (маслен сепаратор – маслоуловител, пясъчен филтър, резервоар за пречистена вода и регулиране на рН) за дъждовните води от сградния фонд и заводската площадка, обозначени в Гр. приложение 10–2 към заявлението.

**Условие 10.4.1.2.** За всяко пречиствателно съоръжение, разрешено с **Условие 10.4.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри

**Условие 10.4.1.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.4.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.4.1.2**.

**Условие 10.4.1.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.4.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.4.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг.

**Условие 10.4.1.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения по **Условие 10.4.1.1**.

#### **Условие 10.4.1.3. Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.4.1.3.1** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.4.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

### **Условие 10.4.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.4.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително при необходимост да зауства дъждовни води (от сградния фонд и заводската площадка), след пречистване в р. Девненска, единствено при спазване на условията, посочени в **Таблица 10.4.2.1**.

#### **Таблица 10.4.2.1.**

1. **Точка на заустване № 3**, с географски координати: N 43°13'41.0", E 27°35'16.4" – р. Девненска, означена на Гр. Приложение 10–2 от заявлението;
2. **Точка на пробовземане № 4** – изход ЛПС, преди смесване с поток дренажни води, с географски координати: N 43°13'52.08", E 27°35'41.11", означена на Гр. Приложение 10–2 от заявлението;
3. **Източници на отпадъчните води** – дъждовни води (от сградния фонд и заводската площадка);
4. **Име на водоприемника** – р. Девненска;
5. **Пречиствателни съоръжения:**
  - 1 бр. Каломаслоуловител (КМУ) за пречистване на дъждовни води – колектор 2 на дъждовната канализация;



- Локална пречиствателна станция (ЛПС), включваща: Утаителен басейн и Система за обработка на дъждовна вода (маслен сепаратор – маслоуловител, пясъчен филтър, резервоар за пречистена вода и регулиране на рН) за дъждовните води от сградния фонд и заводската площадка;

**6. Количество на заустваните отпадъчни води:**

**ТП № 4**

$Q_{\text{макс.ч.}} 200 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{макс. дн.}} 4\,800 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} 432\,000 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0–8,5
Неразтворени вещества	50 mg/l
ХПК (бихроматна)	70 mg/l
Нефтопродукти	0.3 mg/l

**Условие 10.4.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците**

**Условие 10.4.3.1.** При заустване на дъждовните води (от сградния фонд и заводската площадка на „Хайделберг Матириълс Девня“ АД) по **Условие 10.4.2.1.**, в река Девненска да не влошават състоянието на водното тяло.

**Условие 10.4.3.2.** При залпови изпускания на замърсяващи вещества в р. Девненска, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план и незабавно да уведоми РИОСВ и БД. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се документират.

**Условие 10.4.3.3.** Саваците на преливника на утаителния басейн с обем 4 500 m<sup>3</sup> към р. Девненска да са plombирани. Нарушаването на plombите да става съгласно **Условие 7.5.**

**Условие 10.4.4. Условия за собствен мониторинг**

**Условие 10.4.4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовните води (от сградния фонд и заводската площадка), след пречистване, зауствани в р. Девненска, съгласно **Таблица 10.4.4.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

**Таблица 10.4.4.1.**

**1. Точка на заустване № 3,** с географски координати: N 43°13'41.0", E 27°35'16.4" – р. Девненска, означена на Гр. Приложение 10–2 от заявлението;

**2. Точка на пробовземане № 4** – изход ЛПС, преди смесване с поток дренажни води, с географски координати: N 43°13'52.08", E 27°35'41.11", означена на Гр. Приложение 10–2 от заявлението;

**3. Източници на отпадъчните води** – дъждовни води (от сградния фонд и заводската площадка);

**4. Име на водоприемника** – р. Девненска;

**5. Пречиствателни съоръжения:**

- 1 бр. Каломаслоуловител (КМУ) за пречистване на дъждовни води – колектор 2 на дъждовната канализация;

- Локална пречиствателна станция (ЛПС), включваща: Утаителен басейн и Система за обработка на дъждовна вода (маслен сепаратор – маслоуловител, пясъчен филтър, резервоар за пречистена вода и регулиране на рН) за дъждовните води от сградния фонд и заводската площадка;

**6. Количество на заустваните отпадъчни води:**

**ТП № 4**

$Q_{\text{макс.ч.}} 200 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{макс. дн.}} 4\,800 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} 432\,000 \text{ m}^3/\text{y}$

Параметър	Честота на мониторинга	Метод за изпитване на пробите
Количество на заустваните отпадъчни води	при взимане на проба	–
Активна реакция (рН)	веднъж месечно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	веднъж месечно	Гравиметрично определяне
ХПК	веднъж месечно	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
Нефтопродукти	веднъж месечно	Газова хроматография/ Гравиметрично определяне



**Условие 10.4.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в дъждовни води (от сградния фонд и заводската площадка), съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително.

**Условие 10.4.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване на количествата зауствани пречистени отпадъчни води в р. Девненска, чрез сертифицирано измервателно устройство, обозначено на Гр. Приложение 10–2.

**Условие 10.4.4.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за оценка на резултатите от собствения мониторинг за съответствие с индивидуалните емисионни ограничения по **Условие 10.4.2.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

**Условие 10.4.4.5.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационните мрежи на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

#### **Условие 10.5. Документиране и докладване**

**Условие 10.5.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документа резултатите от собствения мониторинг на показателите за качеството на отпадъчните води по **Условие 10.4.2.1.** от настоящото разрешително.

**Условие 10.5.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документа резултатите от оценка на съответствието на показателите за качество на отпадъчните води с определените такива в **Таблица 10.4.2.1.** от настоящото разрешително. Като част от ГДОС да се докладва за:

- Брой на извършените проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

**Условие 10.5.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.4.3.1.**

**Условие 10.5.4.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС резултатите от инструкциите по **Условие 10.4.4.4.**, и **Условие 10.4.4.5.** от настоящото разрешително.

#### **Условие № 11 Управление на отпадъците**

##### **Условие 11.1. Образуване на отпадъци**

**Условие 11.1.1.** Образуваните отпадъци при работата на инсталациите по **Условие 2.** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.1.** и **Таблица 11.1.2.**

**Таблица 11.1.1. Производствени отпадъци**

<b>Код на отпадъка</b>	<b>Наименование на отпадъка</b>	<b>Количество t/y</b>
07 02 13	Отпадъци от пластмаси (импрегниран текстил, еластомер, пластомер) (уплътнители)	0.5
07 02 99	Отпадъци, неупоменати другаде (парчета от гуменотранспортни ленти)	300
10 13 13	Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12	10 000
10 13 99	Отпадъци, неупоменати другаде (втвърден клинкер и цимент)	5 000
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (ръкави от ръкавни филтри)	800
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05, (от Инсталация за производство на циментов клинкер)	2 000
19 09 01	Твърди отпадъци от първична филтрация и от решетки и сита	200
19 09 02	Утайки от избистряне на вода	200
19 12 02	Черни метали (от магнитния сепаратор на шредера)	5

19 12 02	Черни метали (от магнитно–индукционна система към Реконструкция на система за подаване на алтернативни горива)	3
19 12 03	Цветни метали (от магнитно–индукционна система към Реконструкция на система за подаване на алтернативни горива)	2
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (ситна фракция след шредера)	80 000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (от сепаратори за едро – надгабаритен остатък към система Реконструкция на система за подаване на алтернативни горива)	6 048

Таблица 11.1.2. Опасни отпадъци

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица продукт)	Количество t/y
10 13 12*	Твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	0,1	10 000

**Условие 11.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъците с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

### Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

**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
02 01 01	Утайки от измиване и почистване	2 000
02 02 01	Утайки от измиване и почистване	2 000
02 02 04	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им	2 000
02 03 01	Утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне	2 000
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	13 000
02 03 05	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им	1 000
02 04 01	Почва от почистване и измиване на захарно цвекло	2 000
02 04 02	Нестандартен калциев карбонат (сатурачна кал)	12 000
02 04 03	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им	2 000
03 03 07	Механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон	13 000



03 03 08	Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране	13 000
03 03 09	Отпадъчен шлам, съдържащ вар	12 000
03 03 11	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 03 03 10	2 000
05 01 13	Утайки от пречистване на захранваща вода за котли	2 000
05 01 15*	Отработени филтруващи глини	2 000
06 02 01*	Калциев хидроксид	12 000
06 04 05*	Отпадъци, съдържащи други тежки метали	155 000
06 04 99	Отпадъци, неупоменати другаде	2 000
06 05 02*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	2 000
06 05 03	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 06 05 02	2 000
06 06 03	Отпадъци, съдържащи сулфиди, различни от упоменатите в 06 06 02	40 000
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	300 000
10 01 02	Увлечена/летяща пепел от изгаряне на въглища	300 000
10 01 04*	Увлечена/летяща пепел и пепел от котли за изгаряне на течено гориво	10 000
10 01 14*	Сгурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържащи опасни вещества	100 000
10 01 15	Сгурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, различни от упоменатите в 10 01 14	100 000
10 01 16*	Увлечена/летяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържаща опасни вещества	2 000
10 01 17	Увлечена/летяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, различна от упоменатите в 10 01 16	2 000
10 01 24	Пясъци от горене в кипящ слой	100 000
10 01 25	Отпадъци от съхраняване и подготовка на гориво за електроцентрали, изгарящи въглища	13 000
10 01 26	Отпадъци от пречистване на охлаждащи води	2 000
10 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде	100 000
10 02 02	Непреработвана шлака	155 000
10 02 07*	Твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	2 000

10 02 08	Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 02 07	2 000
10 02 10	Нагар/окалина	155 000
10 02 13*	Утайки и филтърен кек от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	2 000
10 02 14	Утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 02 13	2 000
10 02 15	Други утайки и филтърен кек	2 000
10 04 01*	Шлаки от първия и втория етап на производство	40 000
10 04 02*	Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство	20 000
10 05 01	Шлаки от първия и втория етап на производство	40 000
10 06 01	Шлаки от първия и втория етап на производство	155 000
10 06 02	Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство	20 000
10 10 03	Шлака от пещи	20 000
10 12 01	Отпадъчна смес преди термично обработване	50 000
10 12 03	Прахови частици и прах	50 000
10 12 05	Утайки и филтърен кек от пречистване на газове	2 000
10 12 13	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване	2 000
10 13 14	Отпадъчен бетон и утайки от бетон	10 000
11 01 09*	Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества	2 000
11 01 10	Утайки и филтърен кек, различни от упоменатите в	2 000
12 01 16*	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, съдържащи опасни вещества	155 000
12 01 17	Отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16	155 000
13 05 01*	Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	500
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	500
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти (колектори)	500
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	500
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	3 000
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали	100 000



	(включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	500
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	13 000
16 03 03*	Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	2 000
16 03 04	Неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03	2 000
17 01 01	Бетон	20 000
17 01 02	Тухли	10 000
17 01 03	Керемиди, плочки и керамични изделия	10 000
17 05 03*	Почва и камъни, съдържащи опасни вещества (замърсени с нефтопродукти)	2 000
17 05 05*	Драгажна маса, съдържаща опасни вещества (замърсени с нефтопродукти)	2 000
19 01 05*	Филтърен кек от пречистване на газове	2 000
19 01 07*	Твърди отпадъци от пречистване на газове	2 000
19 01 11*	Дънна пепел и шлага, съдържащи опасни вещества	24 000
19 01 12	Дънна пепел и шлага, различни от упоменатите в 19 01 11	24 000
19 01 13*	Увлечена/лятяща пепел, съдържаща опасни вещества	2 000
19 01 14	Увлечена/лятяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13	2 000
19 01 15*	Прах от котли, съдържаща опасни вещества	2 000
19 01 16	Прах от котли, различна от упоменатата в 19 01 15	2 000
19 03 05	Стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04	7 000
19 08 13*	Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води	500
19 08 14	Утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатия в 19 08 13	10 000
19 09 03	Утайки от отстраняване на въглерода	12 000
19 11 01*	Отработени филтърни глини	10 000
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	2 000
19 11 06	Утайки от пречистване на	2 000

	отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 19 11 05	
--	-----------------------------------------------------------------------------	--

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) в **Инсталация за производство на циментов клинкер**.

**Условие 11.2.2.** 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
02 01 04	Пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)	13 000
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	50 000
03 01 01	Отпадъци от корк и дървесни кори	13 000
03 01 04*	Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, съдържащи опасни вещества	13 000
03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	13 000
03 03 01	Отпадъчни кори и дървесина	20 000
03 03 10	Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители и покривни материали	13 000
04 02 21	Отпадъци от необработени текстилни влакна	13 000
04 02 22	Отпадъци от обработени текстилни влакна	13 000
07 02 13	Отпадъци от пластмаси	13 000
07 02 99	Отпадъци, неупоменати другаде	20 000
08 01 11*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	2 000
08 01 12	Отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11	2 000
08 01 13*	Утайки от бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	2 000
08 01 14	Утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13	2 000
08 01 15*	Утайки от водни разтвори, които съдържат бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	2 000
08 01 16	Утайки от водни разтвори, съдържащи бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 15	2 000
08 01 17*	Отпадъци от отстраняване на бои или лакове, съдържащи органични	2 000



	разтворители или други опасни вещества	
08 01 18	Отпадъци от отстраняване на бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 17	2 000
08 01 19*	Водни суспензии, които съдържат бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	2 000
08 01 20	Водни суспензии, съдържащи бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 19	2 000
08 01 21*	Отпадъци от вещества и смеси, отстраняващи бои или лакове	2 000
12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	13 000
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	500
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	500
12 01 10*	Синтетични машинни масла	500
12 01 12*	Отработени восъци и смазки	500
13 01 05*	Нехлорирани емулсии	500
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	500
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	500
13 01 12*	Бързо биоразградими хидравлични масла	500
13 01 13*	Други хидравлични масла	500
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	500
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	500
13 02 07*	Бързо биоразградими моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	500
13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	500
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване	500
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове	500
13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване	500
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори	500
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	70 000
13 07 02*	Бензин	70 000
13 07 03*	Други горива (включително смеси)	70 000
13 08 01*	Утайки или емулсии от обезсоляване	500
13 08 02*	Други емулсии	500
13 08 99*	Отпадъци неупоменати другаде	500
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	13 000

15 01 02	Пластмасови опаковки	13 000
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	13 000
15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	13 000
15 01 09	Текстилни опаковки	13 000
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	10 000
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	500
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	500
16 01 03	Излезли от употреба гуми	100 000
16 01 07*	Маслени филтри	500
16 01 19	Пластмаси	13 000
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	13 000
16 03 05*	Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества (месокостно брашно)	50 000
16 03 06	Органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05	50 000
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	500
17 02 01	Дървесина	13 000
17 02 03	Пластмаса	13 000
17 02 04*	Стъкло, пластмаса и дървесина, съдържащи или замърсени с опасни вещества	13 000
19 01 10*	Отработен активен въглен от пречистване на отпадъчни газове	2 000
19 02 03	Предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци	195 000
19 02 04*	Предварително смесени отпадъци, съдържащи поне един опасен отпадък	195 000
19 05 01	Некомпостирани фракции от битови и сходни с тях отпадъци	100 000
19 05 02	Некомпостирани фракции от животински и растителни отпадъци	100 000
19 06 04	Остатъци от анаеробно третиране на битови отпадъци	100 000
19 06 06	Остатъци от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци	100 000
19 08 05	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	100 000
19 08 09	Смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, съдържащи само хранителни масла и мазнини	10 000
19 08 10*	Смеси от мазнини и масла от	10 000



	маслено-водна сепарация, различни от упоменатите в 19 08 09	
19 08 11*	Утайки, съдържащи опасни вещества от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води	100 000
19 08 12	Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	100 000
19 12 01	Хартия и картон	13 000
19 12 04	Пластмаса и каучук	20 000
19 12 06*	Дървесина, съдържаща опасни вещества	5 000
19 12 07	Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	13 000
19 12 08	Текстилни материали	13 000
19 12 10	Запалими отпадъци (RDF – модифицирани горива, получени от отпадъци)	300 000
19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	195 000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	195 000
20 01 01	Хартия и картон	13 000
20 01 10	Облекла	13 000
20 01 11	Текстилни материали	13 000
20 01 37*	Дървесина, съдържаща опасни вещества	100 000
20 01 38	Дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	13 000
20 01 39	Пластмаси	13 000
20 01 99	Други фракции, неупоменати другаде	100 000

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R1** (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия) в **пещ 7 към Инсталация за производство на циментов клинкер.**

**Условие 11.2.3.** 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
06 09 03*	Отпадъци от реакции на основата на калций, съдържащи или замърсени с опасни вещества	10 000
06 09 04	Отпадъци от реакции на основата на калций, различни от упоменатите в 06 09 03	10 000
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	200 000

10 01 02	Увлечена/летяща пепел от изгаряне на въглища	200 000
10 01 03	Увлечена/летяща пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина	50 000
10 01 05	Твърди отпадъци от реакции на основата на калций, получени при десулфуризация на димни газове	200 000
10 01 16*	Увлечена/летяща пепел от съвместно изгаряне, съдържаща опасни вещества	200 000
10 01 17	Увлечена/летяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, различна от упоменатите в 10 01 16	200 000
10 01 18*	Отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	200 000
10 01 19	Отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18	200 000
10 02 01	Отпадъци от преработване на шлака	10 000
10 12 06	Изхвърлени калъпи	10 000
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	10 000
10 13 01	Отпадъчна смес преди термично обработване	50 000
10 13 04	Отпадъци от калциниране и хидратиране на вар	50 000
10 13 06	Прахови частици и прах (с изключение на 10 13 12 и 10 13 13)	12 000
10 13 07	Утайки и филтърен кек от пречистване на газове	2 000
10 13 11	Отпадъци от композитни материали на циментова основа, различни от упоменатите в 10 13 09 и 10 13 10	60 000
10 13 12*	Твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	2 000
10 13 13	Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12	50 000
10 13 14	Отпадъчен бетон и утайки от бетон	10 000
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	700
17 01 01	Бетон	20 000
17 01 02	Тухли	10 000



17 01 03	Керемиди, плочки и керамични изделия	10 000
17 08 01*	Строителни материали на основата на гипс, замърсени с опасни вещества	2 000
17 08 02	Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01	2 000

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) в **Инсталация за производство на цимент**.

**Условие 11.2.4.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	13 000
03 01 01	Отпадъци от корк и дървесни кори	13 000
03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	13 000
03 03 01	Отпадъчни кори и дървесина	20 000
03 03 10	Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители и покривни материали	13 000
04 02 21	Отпадъци от необработени текстилни влакна	13 000
04 02 22	Отпадъци от обработени текстилни влакна	13 000
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	13 000
15 01 02	Пластмасови опаковки	13 000
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	13 000
15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	13 000
15 01 09	Текстилни опаковки	13 000
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	500
16 01 03	Излезли от употреба гуми	100 000
16 01 19	Пластмаси	13 000
17 02 01	Дървесина	13 000
17 02 03	Пластмаса	13 000
19 02 03	Предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци	195 000
19 05 02	Некомпостирувани фракции от животински и растителни отпадъци	100 000
19 06 04	Остатъци от анаеробно третиране на битови отпадъци	100 000
19 06 06	Остатъци от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци	100 000
19 08 05	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	100 000
19 12 01	Хартия и картон	13 000
19 12 04	Пластмаса и каучук	20 000
19 12 07	Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	13 000
19 12 08	Текстилни материали	13 000
19 12 10	Запалими отпадъци (RDF – модифицирани горива, получени от отпадъци)	300 000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	195 000
20 01 01	Хартия и картон	13 000
20 01 10	Облекла	13 000
20 01 11	Текстилни материали	13 000



Код	Наименование	Годишно количество, t/y
20 01 38	Дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	13 000
20 01 39	Пластмаси	13 000
20 01 99	Други фракции, неупоменати другаде	100 000

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R12** Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11 (**шредирание**) в „Оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци“

**Условие 11.2.5.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	13 000
03 01 01	Отпадъци от корк и дървесни кори	13 000
03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	13 000
03 03 01	Отпадъчни кори и дървесина	20 000
03 03 10	Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители и покривни материали	13 000
04 02 21	Отпадъци от необработени текстилни влакна	13 000
04 02 22	Отпадъци от обработени текстилни влакна	13 000
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	13 000
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	13 000
15 01 09	Текстилни опаковки	13 000
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде (гуми)	13 000
17 02 01	Дървесина	13 000
19 05 02	Некомпостиращи фракции от животински и растителни отпадъци	100 000
19 06 04	Остатъци от анаеробно третиране на битови отпадъци	100 000
19 06 06	Остатъци от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци	100 000
19 08 05	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	100 000
19 08 12	Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	100 000
19 12 01	Хартия и картон	13 000
19 12 04	Пластмаса и каучук	20 000
19 12 07	Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	13 000
19 12 08	Текстилни материали	13 000
19 12 10	Запалими отпадъци (RDF – модифицирани горива, получени от отпадъци)	300 000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	195 000
20 01 01	Хартия и картон	13 000
20 01 10	Облекла	13 000
20 01 11	Текстилни материали	13 000
20 01 38	Дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	13 000
20 01 99	Други фракции, неупоменати другаде	100 000

с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R12** Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11 (**смесване (хомогенизиране)**) на неопасни отпадъци в затворени приемателни стоманобетонни кутии преди подаването им за оползотворяване с код R 1).

**Условие 11.2.6.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1., 11.2.2., 11.2.3., 11.2.4. и 11.2.5.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка от притежателя на отпадъците, и въз основа на писмен договор.

**Условие 11.2.6.1.** Преди приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1., 11.2.2., 11.2.3., 11.2.4. и 11.2.5.** 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).

**Условие 11.2.6.2.** При приемане на отпадъците по **Условия 11.2.1., 11.2.2., 11.2.3., 11.2.4. и 11.2.5.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.6.1.;**
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.6.1.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в „Отчетната книга“ оформена по реда на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

### 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
07 02 13	Отпадъци от пластмаси (импрегниран текстил, еластомер, пластомер) (уплътнители)	0.5
07 02 99	Отпадъци, неупоменати другаде (парчета от гуменотранспортни ленти)	300
10 13 13	Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12	10 000
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	12
12 01 12*	Отработени восъци и смазки	8
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	3
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	70
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	30
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	15
13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде (маслени отпадъци)	15
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	50
15 01 02	Пластмасови опаковки	200
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	900
15 01 04	Метални опаковки	50
15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	20
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	15
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатаци от опасни вещества, или замърсени с опасни вещества	1
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	800
16 01 03	Излезли от употреба гуми	10
16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	20
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	20
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	8.3
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от	2 000

	неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05 (от Инсталация за производство на циментов клинкер)	
17 01 01	Бетон	20 000
17 01 02	Тухли	10 000
17 01 03	Керемиди, плочки и керамични изделия	10 000
17 04 05	Чугун и стомана	10 000
17 04 07	Смеси от меали	2000
17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	5000
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	40 000
19 09 01	Твърди отпадъци от първична филтрация и от решетки и сита	200
19 09 02	Утайки от избистряне на вода	200
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	10 000
19 10 02	Отпадъци от цветни метали	2 000
19 12 02	Черни метали	10 000
19 12 02	Черни метали (от магнитния сепаратор на шредера)	5
19 12 02	Черни метали (от магнитно-индукционна система към Реконструкция на система за подаване на алтернативни горива)	3
19 12 03	Цветни метали	2 000
19 12 03	Цветни метали (от магнитно-индукционна система към Реконструкция на система за подаване на алтернативни горива)	2
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (ситна фракция след шредера)	80 000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (от сепаратори за едро – надгабаритен остатък към система Реконструкция на система за подаване на алтернативни горива)	6 048
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	2
20 01 33*	Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	0.5

**Условие 11.3.2.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, образувани при производствената дейност на площадката, за срок, не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

**Условие 11.3.3.** 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/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 плана/картата по **Условие 11.3.2.**, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

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



**Условие 11.3.5.** Предварителното съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

**Условие 11.3.6.** Предварителното съхранение на батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори.

**Условие 11.3.7.** Предварителното съхранение на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти.

**Условие 11.3.8.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

**Условие 11.3.9.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

#### **Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците**

**Условие 11.4.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

**Условие 11.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да изготвя „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, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

**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:
  - съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
  - 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;
  - Превозен документ за опасни товари, съгласно Наредба № 40/2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари или Наредба № 46/2001 г. за железопътен превоз на опасни товари, както и международните правни актове за превоз на опасни товари, ратифицирани от Република България със закон.

#### **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.

**Условие 11.5.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталацията по Условие 2, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

**Условие 11.5.2.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) като общото количество на опасните отпадъци да не превишава **868 t/24h**, в Инсталация за производство на циментов клинкер на отпадъците, посочени в Условие 11.2.1. и на следните отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
10 13 99	Отпадъци, неупоменати другадe (втвърден клинкер и цимент)	5 000
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от	2 000

	неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	
--	------------------------------------------------------------	--

образувани при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**

**Условие 11.5.2.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) **като общото количество на отпадъците да не превишава 550 t/24h, в Инсталация за производство на циментов клинкер** на следните отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	300 000
10 01 02	Увлечена/летяща пепел от изгаряне на въглища	300 000
10 01 15	Сгурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, различни от упоменатите в 10 01 14	100 000
10 01 17	Увлечена/летяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, различна от упоменатите в 10 01 16	2 000
10 02 02	Непреработвана шлака	155 000
10 05 01	Шлаки от първия и втория етап на производство	40 000
10 06 01	Шлаки от първия и втория етап на производство	155 000
10 10 03	Шлака от пещи	20 000
19 01 12	Дънна пепел и шлака, различни от упоменатите в 19 01 11	24 000
19 01 14	Увлечена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13	2 000

посочени в **Условие 11.2.1.**

**Условие 11.5.3.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R1** (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия), **като общото количество на отпадъците да не превишава 10 t/24h за опасните отпадъци и 62,1 t/h за неопасните отпадъци, в пещ 7 към Инсталация за производство на циментов клинкер** на отпадъците, посочени в **Условие 11.2.2.** и на следните отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
07 02 13	Отпадъци от пластмаси (импрегниран текстил, еластомер, пластомер) (уплътнители)	0.5
07 02 99	Отпадъци, неупоменати другаде (парчета от гуменотранспортни ленти)	300
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	12
12 01 12*	Отработени восъци и смазки	8
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	3
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	70
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	30
13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде (маслени отпадъци)	15
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	50
15 01 02	Пластмасови опаковки	200
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	900
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	800

образувани при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**



**Условие 11.5.3.1.** При извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код **R1** по **Условие 11.5.3.**, получената топлина в резултат на изгаряне на опасни отпадъци да не надвишава 40% от отделената в процеса на изгаряне топлина.

**Условие 11.5.3.2.** Разрешените за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код **R1** (използване като гориво или по друг начин за получаване на енергия) опасни отпадъци по **Условие 11.5.3.** да отговарят на следните изисквания:

1. минимална стойност на топлотворна способност – 6 MJ/kg.
2. максимална стойност на топлотворна способност – 50 MJ/kg.
3. максимално съдържание на вредни вещества в опасните отпадъци:
  - полихлорирани бифенили (PCB) – 100 ppm;
  - хлор – 2 %;
  - сяра – 6 %;
  - тежки метали (кадмий + талий) сумарно – 100 ppm;
  - тежки метали (живак) сумарно – 10 ppm;
  - тежки метали (никел + кобалт + арсен + селен + телур + олово + хром + антимон + калай + ванадий) сумарно – 15 000 ppm.

**Условие 11.5.4.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) като общото количество на опасните отпадъци да не превишава **90 t/24h**, в **Инсталация за производство на цимент** на отпадъците, посочени в **Условие 11.2.3.** и на следните отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
10 13 12*	Твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	10 000
10 13 13	Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12	10 000
10 13 99	Отпадъци, неупоменати другаде (втвърден клинкер и цимент)	5 000
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	15
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	2 000

образувани при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**

**Условие 11.5.4.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали), като общото количество на отпадъците да не превишава **1400 t/24h**, в **Инсталация за производство на цимент** на следните отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	200 000
10 01 02	Увлечена/лятяща пепел от изгаряне на въглища	200 000
10 01 03	Увлечена/лятяща пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина	50 000
10 01 17	Увлечена/лятяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, различна от упоменатите в 10 01 16	200 000

посочени в **Условие 11.2.3.**

**Условие 11.5.5.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R9** (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла) чрез смазване на ролките на двигателите на пещите за клинкер, зъбни предавки и други детайли към

инсталациите по Условие 2., на следните отпадъци с кодове и наименования, образувани на площадката при работата на инсталациите по Условие 2.:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
12 01 07*	Машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	12
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	3
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	70
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	30
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	15
13 08 99*	Отпадъци неупоменати другаде	15

**Условие 11.5.6.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R12** Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11 (**шредиране**) в „Оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци“ на следните отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	13 000
03 01 01	Отпадъци от корк и дървесни кори	13 000
03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	13 000
03 03 01	Отпадъчни кори и дървесина	20 000
03 03 10	Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители и покривни материали	13 000
04 02 21	Отпадъци от необработени текстилни влакна	13 000
04 02 22	Отпадъци от обработени текстилни влакна	13 000
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	13 000
15 01 02	Пластмасови опаковки	13 000
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	13 000
15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	13 000
15 01 09	Текстилни опаковки	13 000
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	500
16 01 03	Излезли от употреба гуми	100 000
16 01 19	Пластмаси	13 000
17 02 01	Дървесина	13 000
17 02 03	Пластмаса	13 000
19 02 03	Предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци	195 000
19 05 02	Некомпостирувани фракции от животински и растителни отпадъци	100 000
19 06 04	Остатъци от анаеробно третиране на битови отпадъци	100 000
19 06 06	Остатъци от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци	100 000
19 08 05	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	100 000
19 12 01	Хартия и картон	13 000
19 12 04	Пластмаса и каучук	20 000
19 12 07	Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	13 000



Код	Наименование	Годишно количество, t/y
19 12 08	Текстилни материали	13 000
19 12 10	Запалими отпадъци (RDF – модифицирани горива, получени от отпадъци)	300 000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	195 000
20 01 01	Хартия и картон	13 000
20 01 10	Облекла	13 000
20 01 11	Текстилни материали	13 000
20 01 38	Дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	13 000
20 01 39	Пластмаси	13 000
20 01 99	Други фракции, неупоменати другаде	100 000

**Условие 11.5.7.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R12** Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11 (смесване (хомогенизиране) на неопасни отпадъци в затворени приемателни стоманобетонни кутии преди подаването им за оползотворяване с код R 1) на следните отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование	Годишно количество, t/y
02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	13 000
03 01 01	Отпадъци от корк и дървесни кори	13 000
03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	13 000
03 03 01	Отпадъчни кори и дървесина	20 000
03 03 10	Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители и покривни материали	13 000
04 02 21	Отпадъци от необработени текстилни влакна	13 000
04 02 22	Отпадъци от обработени текстилни влакна	13 000
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	13 000
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	13 000
15 01 09	Текстилни опаковки	13 000
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде (гуми)	13 000
17 02 01	Дървесина	13 000
19 05 02	Некомпостиращи фракции от животински и растителни отпадъци	100 000
19 06 04	Остатъци от анаеробно третиране на битови отпадъци	100 000
19 06 06	Остатъци от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци	100 000
19 08 05	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	100 000
19 08 12	Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	100 000
19 12 01	Хартия и картон	13 000
19 12 04	Пластмаса и каучук	20 000
19 12 07	Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	13 000
19 12 08	Текстилни материали	13 000
19 12 10	Запалими отпадъци (RDF – модифицирани горива, получени от отпадъци)	300 000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	195 000
20 01 01	Хартия и картон	13 000
20 01 10	Облекла	13 000
20 01 11	Текстилни материали	13 000
20 01 38	Дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	13 000
20 01 99	Други фракции, неупоменати другаде	100 000

**Условие 11.5.8.** 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 места, съгласно графични приложения с номера 7–1а, 7–2, 7–3, 11–1 и 12а от **Приложение №7** към Ген план, на отпадъците, посочени в **Условия 11.5.2., 11.5.2.1., 11.5.3., 11.5.4., 11.5.4.1., 11.5.6. и 11.5.7.**

**Условие 11.5.9.** Всички обособени места на площадката за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** по Условие 11.5.8. 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.

**Условие 11.5.10.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по Условие 11.5.8. за срок не по-дълъг от три години.

**Условие 11.5.11.** Общият капацитет на временно съхранявани опасните отпадъци, посочени в **Условия 11.2.1., 11.2.2. и 11.2.3.,** да не превишава 50 t опасни отпадъци.

#### **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 11.7. Контрол и измерване на отпадъците**

**Условие 11.7.1.** Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата образувани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- годишно количество образуван отпадък за инсталациите и продукт;
- стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

**Условие 11.7.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване на образуваните количества отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително.

**Условие 11.7.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 11.7.4** Притежателят на настоящото разрешително да отчита годишните количества отпадъци, предадени на фирми, за всеки отпадък по кодове. Информацията да се документира и съхранява от оператора и да се предоставя на компетентният орган при поискване.

#### **Условие 11.8. Анализи на отпадъците**

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

**Условие 11.8.2.** Притежателят на настоящото разрешително да извърши основно охарактеризиране на отпадъците, образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

**Условие 11.8.2.1.** Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **Условие 11.8.2.** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

**Условие 11.8.3.** Анализите на отпадъци по **Условие 11.8.1.** и **Условие 11.8.2.1.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3 ал. 7 от ЗУО.

#### **Условие 11.9. Документиране и докладване**



**Условие 11.9.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

**Условие 11.9.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани съгласно **Условие 11.7.** количествата на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).

**Условие 11.9.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлагани на дейности по оползотворяване R 1, R 5, R 9, R 12 и R 13.

**Условие 11.9.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

**Условие 11.9.4.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чието документирание се изисква с горните условия (**Условие 11.** Управление на отпадъците) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

**Условие 11.9.5.** 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 № 12 Шум**

### **Условие 12.1. Емисии**

**Условие 12.1.1.** Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A);

В мястото на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник урбанизирани територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

### **Условие 12.2. Контрол и измерване**

**Условие 12.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките две последователни календарни години наблюдение на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по границите на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

**Условие 12.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**

**Условие 12.2.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда., Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

### **Условие 12.3. Документирание и докладване**

**Условие 12.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

**Условие 12.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с

разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 12.3.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.30, ал.3 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда., Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011 г.
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/ планирани коригиращи действия.

**Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване**

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

**Условие 13.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

**Условие 13.1.2** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката, установяване на причините и отстраняване на течовете.

**Условие 13.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони).

**Условие 13.1.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за предотвратяване наличие на течности в резервоари, варели, технологично/ пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

**Условие 13.1.5.** Не се допуска използването на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и почвите и от които същите могат да бъдат замърсени.

**Условие 13.1.6.** Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

**Условие 13.1.7.** На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.

**Условие 13.2. Условия за мониторинг на почвата**

**Условие 13.2.1.** Притежателя на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ и ИАОС план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.

**Условие 13.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви по показателите, посочени в **Таблица 13.2.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Таблица 13.2.2.** Мониторинг на почви

Показател	Честота
Активна реакция (рН)	Веднъж на три години
Арсен	Веднъж на три години
Живак	Веднъж на три години
Кадмий	Веднъж на три години
Мед	Веднъж на три години
Олово	Веднъж на три години
Цинк	Веднъж на три години
Нефтопродукти	Веднъж на три години

**Условие 13.3. Условия за мониторинг на подземни води**

**Условие 13.3.1.** В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в БД и ИАОС, по реда на **Условие 6.14**, план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на КР и включващ мониторинг на дренажните води от площадката.



**Условие 13.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.3.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Таблица 13.3.2. Мониторинг на подземни води**

Показател	Честота
Водно ниво	Веднъж годишно
Активна реакция (рН)	Веднъж годишно
Електропроводимост	Веднъж годишно
Обща твърдост	Веднъж годишно
Перманганатна окисляемост	Веднъж годишно
Сулфати	Веднъж годишно
Хлориди	Веднъж годишно
Цинк	Веднъж годишно
Живак	Веднъж годишно
Кадмий	Веднъж годишно
Мед	Веднъж годишно
Никел	Веднъж годишно
Олово	Веднъж годишно
Хром	Веднъж годишно
Алуминий	Веднъж годишно
Антимон	Веднъж годишно
Арсен	Веднъж годишно
Бензен	Веднъж годишно
Полициклични ароматни въглеводороди	Веднъж годишно
Нефтопродукти	Веднъж годишно

**Условие 13.4. Документиране и докладване**

**Условие 13.4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.1, Условие 13.1.2. и Условие 13.1.3.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

**Условие 13.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почвата по **Условие 13.2.2.** и подземни води по **Условие 13.3.2.,** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

**Условие 13.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води, и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

**Условие 13.4.4.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от изпълнение на всички инструкции;

**Условие 13.4.5.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от собствения мониторинг на почвата и подземни води, по **Условие 13.2.2. и Условие 13.3.2.;**

**Условие 13.4.6.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по **Условие 13.4.3.,** като част от ГДОС.

**Условие № 14 Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети**

**Условие 14.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

**Условие 14.2.** Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

**Условие 14.3.** Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

**Условие 14.4.** Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложен в разрешителното;
- непланирана емисия;

инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.

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

**Условие 15.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която осигурява:

- пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;
- спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

**Условие 15.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на всяка една от инсталациите по **Условие 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

**Условие 15.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2.**, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния орган.

**Условие 15.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране.

**Условие 15.5.** Обобщени резултати от мониторинга по **Условие 15.4.** да се представя като част от ГДОС.

**Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях**

**Условие 16.1.** В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в **Условие 2**, на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

**Условие 16.2.** Преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.

**Условие 16.2.1.** В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2**.

**Условие 16.3.** При временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

**Условие 16.4.** Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**.

**Условие 16.5.** Изпълнението на мерките по плановете по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

**Условие 16.6.** В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:



- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;
- извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
  - изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.

**Условие 16.7.** Притежателя на настоящото разрешително да извежда от експлоатация следните инсталации и съоръжения:

- пещ №5 (включително съпътстващите сгради и съоръжения към нея) към пещна линия №7 – етап II и към пещна линия №8 – III етап

при спазване на изискванията на **Условие 16.2.**

**Приложение № 1 Списък с документи**

I. Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Девня Цимент” АД, гр. Девня



