



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

РЕШЕНИЕ
№ 507-Н0-И0-А1/2023г.

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

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „ПРОЛАЙФ ТЕХНОЛОДЖИ” ЕООД, гр. София
Местоположение на площадката: с. Мирково
Регистрационен номер: № 507-Н0/2015г.
Оператор: „ПРОЛАЙФ ТЕХНОЛОДЖИ” ЕООД, гр. София
Адрес: 1612 гр. София, кв. Лагера, ул. „Балканджи Йово“ №9
ЕИК: 831376542

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за производство на тухли, изпълняваща дейност, съгласно т. 3.5 от Приложение № 4 към ЗООС

както следва:

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„ПРОЛАЙФ ТЕХНОЛОДЖИ” ЕООД, гр. София
Площадка	кв. Лагера, ул. „Балканджи Йово“ № 9
Географски координати на условния геометричен център на площадката	Землището на с. Мирково
МОСВ	№ 42°40'18.41856''; Е 23°59'54.67979''
ИАОС	Министерство на околната среда и водите
РИОСВ	Изпълнителна агенция по околна среда
БДУВИБР	РИОСВ – София
Общински власти	Басейнова Дирекция за управление на водите
Заявлението	Източнобеломорски район, център гр. Пловдив
	Община Мирково
	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „ПРОЛАЙФ ТЕХНОЛОДЖИ” ЕООД, гр. София, площадка с. Мирково внесено в ИАОС с писмо, Вх. № 608-СО-

1823/07.10.2014г.

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 за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица капацитет
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем газове приведени към нормални атмосферни условия
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
Единица продукт	1 t тухли
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
БДС	Български държавен стандарт
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ЕРИПЗ	Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители

Условие №2. „Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на Точка 3.5. от Приложение 4 на ЗООС:

1 Инсталация за производство на тухли, изпълняваща дейност, съгласно т. 3.5 от Приложение № 4 от ЗООС и включваща:

- Линия с 1 тунелна печ

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

1. Водогреен котел на твърдо гориво;
2. Печки на твърдо гориво – 4 броя.“

Условие 2.1. се отменя.

Условие №3. Обхват

Поставя се следното ново условие:

Условие 3.4. „На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да монтира в линията за глинопреработване, на технологично оборудване за по-фино смилане (до 0,8 – 1 мм).“

Условие №4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. „Притежателят на настоящето разрешително да експлоатира инсталациите по Условие 2 без да превишава капацитета в Таблица 4.1. и Таблица 4.2.

Таблица 4.1

№	Инсталация	Позиция на	Капацитет,
---	------------	------------	------------

		действието по Приложение № 4 към ЗООС	т/денонощие
1.	Инсталация за производство на тухли, включваща: -Линия с 1 тунелна пещ	3.5	530

Таблица 4.2

№	Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:	Капацитет, MW
1.	Водогреен котел на твърдо гориво (биомаса)	0,09
2.	Печки на твърдо гориво – 4 броя (биомаса)	0,01 всяка

Условие № 6. Тълкуване

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.7.1.1. „Годишното количество образуван отпадък се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.“

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

Поставя се следното ново условие:

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.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.15. „Биомаса“ е гориво, отговарящо на определението, съгласно §1, т. 1 от “Допълнителни разпоредби” на Закона за управление на отпадъците.“

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.5. „Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.“

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2.1.**

Таблица 8.2.1.“

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на
------------	--

	електроенергия, KWh/единица продукт
Инсталация за производство на тухли	61

”

Условие 8.2.1.2. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на:

-Екструдер преса, фин вал и пещта, основни консуматори на електроенергия от линията за производство на керамични изделия. „

Условие 8.3. Суровини и горива

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали и горива

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

Условие 8.3.4.3. „При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини, спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие 8.3.5. Документиране

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 следното пречиствателно съоръжение за емисии в атмосферата:

- вибрационен ръкавен филтър към изпускащо устройство К6 - Комин за пречистване на отпадъчните газове от глиноподготовката на Линия с 1 тунелна пещ“

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. „Дебитът на технологичните и вентилационни газове, на посочените в **Таблица 9.2.1., Таблица 9.2.2. и Таблицы 9.2.3** изпускащи устройства, не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии на вредни вещества в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблица 9.2.1.-продължение, Таблица 9.2.2.–продължение и Таблица 9.2.3.–продължение** стойности.

Не се допуска наличие или експлоатация на други изпускащи устройства и организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.2.2.** и означени на **Приложение „Нови изпускащи устройства в Керамичен завод Мирково“**, приложено към **Решение № 507-Н0-И0-А1/2023 г.**“

Условие 9.2.2. Инсталация за производство на тухли

Таблица 9.2.1.“

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
К 5-1	сушилня	-	50 000	14
К 5-2	сушилня	-	50 000	14
К 5-3	сушилня		50 000	14

”

Поставя се следната нова таблица:

Таблица 9.2.4.“

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Мощност, (MW)	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускателното устройство (m)
8	Водогрееен котел	-	0.09	-	Твърдо гориво (биомаса*)	10
9	Печка за отопление № 1	-	0.01	-	Твърдо гориво	8
10	Печка за отопление № 2	-	0.01	-	Твърдо гориво	12
11	Печка за отопление № 3	-	0.01	-	Твърдо гориво	12
12	Печка за отопление № 4	-	0.01	-	Твърдо гориво	8

*Биомаса – съгласно определението в Условие 6.15.“

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 собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускателни устройства №№ К 4, К 5-1, К 5-2, К 5-3 и К 6, съгласно изискванията на глава 5 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, при спазване на регламентирани срокове посочени в Таблица 9.6.1.1, Таблица 9.6.1.2., Таблица 9.6.1.3.“

Таблица 9.6.1.1 „Мониторинг на изпускателни устройства №№ К 5-1, К5-2, К 5-3

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерването
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на две години
NO ₂	Хемилуминесценция електрохимичен принцип	Веднъж на две години
SO ₂	Тегловен метод Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на две години

	Електрохимичен принцип	
HF	Йонселективен електрод	Веднъж на две години
HCl	Недисперсионна инфрачервена спектрометрия	Веднъж на две години
Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор Електрохимичен принцип	Веднъж на две години

..
Условие № 10 Емисии на отпадъчни води
Условие 10.1. се отменя

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

„**Таблица 10.2.2.1.** Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води (пречистени в ПСОВ битово-фекални, дъждовни от южната част на площадката и пречистени в каломаслоуловител дъждовни), зауствани в р. Альшдере, поречие - р. Марица

1. Точка на заустване: ТЗ-1 - в р. Альшдере, поречие - р. Марица, с географски координати: N 42°40'11.8", E 24°00'05.8";

2. Точки за пробовземане:

ТП-1 – след ПСОВ, отбелязана в Приложение 9 към заявлението, с географски координати: N 42°40'16.6", E 23°59'51.9";

ТП-2 – след каломаслоуловител, отбелязана в Приложение 9 към заявлението, с географски координати: N 42°40'15.4", E 24°00'03.9";

ТП-3- мястото на смесване на поток пречистени в ПСОВ битово-фекални и дъждовни води от южната част на площадката с пречистени в каломаслоуловител дъждовни води (РШ VIII) , отбелязана в Приложение 9 към заявлението, с географски координати: N 42°40'12.10975", E 24°00'05.68563";

3. Източници на отпадъчни води: пречистени битово-фекални, дъждовни от южната част на площадката и пречистени дъждовни води;

4. Име на водоприемника: р. Альшдере, поречие - р. Марица, което е част от повърхностно водно тяло с код BG3MA800R166;

5. Пречиствателни съоръжения: ПСОВ за битово-фекални води и каломаслоуловител за дъждовни води;

6. Дебит на отпадъчните води:

$Q_{\text{ср. ден}} = 80,629 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} = 1,169 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{макс. год.}} = 36334,68 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток
Активна реакция (pH)	6,0 – 8,5
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
БПК ₅	15 mg/dm ³
ХПК(бихроматна)	70 mg/dm ³
Нефтопродукти	0,3 mg/dm ³

..
Условие № 11. Управление на отпадъците
Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Таблица 11.1. „Производствени отпадъци, образувани от инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество о [t/y]	Количество [t/t продукт]
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	5 160	0,08

”

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 отпадък с код и наименование;

- 10 06 01 – шлаки от първия и втория етап на производство, с цел извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1- и R 12) и **R 5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали), в количество до 12 384 t/y., в **Инсталация за производство на тухли.**

Условие 11.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.**, въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците.

Условие 11.2.2.2. Преди приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да разполага с:

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

Условие 11.2.2.3. При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.2.2.**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.2.2.** 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 публични регистри.

”

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците, в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане

на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците.“

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

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	5 160
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	20
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	0,600
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	0,600
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти (колектори)	1,03
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	5
15 01 02	Пластмасови опаковки	3
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	20
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	5
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	2
16 01 03	Излезли от употреба гуми	5
16 01 07*	Маслени филтри	2
16 01 17	Черни метали	20
16 01 18	Цветни метали	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 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	1
17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	2
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	1

”

Условие 11.3.6. „Предварителното съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.5**, да се извършва в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

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

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;

2. За опасни отпадъци:

- сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
- "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри."

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

Условие 11.5.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 1** (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия) в **Инсталация за производство на тухли, Водогреен котел на твърдо гориво (биомаса) и Печки на твърдо гориво – 4 броя.**, на следните отпадъци с код и наименование:

- 15 01 03 - Опаковки от дървесни материали, в количество до 10 t/y, образувани по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2.**“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.2.1. „Отпадъците, посочени в **Условие 11.5.2.**, разрешени за извършване на дейност по оползотворяване с код R1 – Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия да отговарят на определението за „биомаса“ съгласно **Условие 6.15.**“

Условие 11.5.3. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 5** (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) в **Инсталация за производство на тухли**, на следните отпадъци с код и наименование:

- 10 12 08 - Отпадъчни тухли, в количество до 5 160 t/y, образувани по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2,**
- 10 06 01 – Шлаки от първия и втория етап на производство, посочени в **Условие 11.2.1.** , в количество до 12 384 t/y.“

Условие 11.5.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 9** (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла) в **Инсталация за производство на тухли**, на следните отпадъци с код и наименование:

- 13 01 10* – Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа, в количество до 0,600 t/y,
 - 13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа, в количество до 0,600 t/y,
- образувани по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2.**“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.5. „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 R 1- и R 12) на площадка № 1 и Площадка №2, обозначени на Приложение „Местоположение за съхранение на отпадък от производството в Керамичен завод Мирково“, приложено към Решение № 507-Н0-И0-А1/2023г. на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
10 06 01	Шлаки от първия и втория етап на производство	5 000

”

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.5.1. „Съоръжението за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R13 по **Условие 11.5.5.**, да отговаря на изискванията на наредбата по чл.43, ал.1 от ЗУО, като площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението ѝ, вида на отпадъците, които се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.5.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по **Условие 11.5.5.** за срок не по-дълъг от три години.“

Условие 11.9. Документиране и докладване

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлагани на дейности по оползотворяване, обозначени с кодове: R1, R5, R9 и R13.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС видовете и количествата отпадъци, приети, съхранени и оползотворени на площадката.“

Условие 11.9.4. „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 № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Условие 15.6. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следното изпускащо устройство единствено при аварийни ситуации: К 7 – Комин към дизелов генератор, обозначени на Приложение №10 от заявлението.“

Мотиви:

Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в:

1. Добавяне в линията за глинопреработване, на технологично оборудване за по-fino смилане (до 0,8 – 1 мм);
2. Промяна на ГНЕ (годишна норма за ефективност) за консумацията на електрическа енергия;
3. Влагане в суровинната смес на добавка фаелит (Fe2SO4), отпадък с код 10 06 01;
4. Добавяне на нови видове в списъка на образуванията на площадката отпадъци;
5. Промяна на количествата за съхранение на образуванията отпадъци;
6. Промяна на максималните количества на разрешените за оползотворяване (чрез дейност R1) и за рециклиране (чрез дейност R9) отпадъци;
7. Монтиране на водогреен котел с мощност 0,09 MW на твърдо гориво в ремонтираната сграда – общежитие на работниците;
8. Промяна на ГНЕ на отпадък с код 10 12 08 от 0,025 на 0,080 т/т продукт. Годишното количество остава непроменено;
9. Демонтиране на **Стара линия с 1 тунелна пещ** от Инсталация за производство на тухли.

Приложени са:

1. Приложение „Нови изпускащи устройства в Керамичен завод Мирково“;
2. Приложение „Местоположение за съхранение на отпадък от производството в Керамичен завод Мирково“.

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

Дата на подписване:

10. 11. 2023

Подпис:

Росалина Инджијева
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

№ 507-НО/2015 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 507-НО-ИО-А0/2015г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 507-НО-ИО-А1/2023 г.)

Оператор: „ПРОЛАЙФ ТЕХНОЛОДЖИ“ ЕООД

Адрес: 1612 гр. София, кв. Лагера, ул. „Балканджи Йово“ № 9

Местоположение на площадката: с. Мирково

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 тухли**, изпълняваща дейност, съгласно т. 3.5 от Приложение № 4 към ЗООС

Дата на подписване:

10.11.2023

Подпис:

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