

Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ПЛОВДИВ**

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „РециТрейд България” ЕООД, ЕИК 201768211

Седалище и пълен пощенски адрес:

Област Пловдив, Община Марица, с. Царацово, 4204, ул. „Клиси пара” № 21

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: **0897850515**, e-mail: office@recvtrade.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Иван Ангелов**

Лице за контакти: **Иван Ангелов, тел: 0897850515**

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „РециТрейд България” ЕООД има следното инвестиционно предложение *„Изменение в действащото Разрешително за дейности с отпадъци с добавяне на нова инсталация, нова дейност по третиране, както и добавяне на нови кодове отпадъци и разширяване обхвата на дейностите по третиране на одобрени*

кодове отпадъци,, .

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно Приложение № 1 или Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Инвестиционното предложение е ново и включва:

- ✓ **Добавяне на дейност с код R3 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не се използват като разтворители**
- ✓ **Добавяне на нови кодове отпадъци, както и**
- ✓ **Добавяне на дейности за вече утвърдени кодове отпадъци**

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

- ✓ **Въвеждане на нова инсталация и дейност за третиране на отпадъци с код R3 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не се използват като разтворители**

В инсталацията ще се третират следните кодове отпадъци:

Код	Отпадък
08 01 11*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 13*	Утайки от бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 15*	Утайки от водни разтвори, съдържащи бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 17*	Отпадъци от отстраняване на бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 19*	Водни суспензии, съдържащи бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 03 14*	Утайки от печатарски мастила, съдържащи опасни вещества води и разтворени органични съставки.

Процесът на третиране цели възстановяване на органични вещества (пигменти) от отпадъчните потоци за последващото им използване вместо съответните суровини,

след провеждане на процедура за “край на отпадъка”.

Третирането представлява отделяне и изсушаване на целевия компонент (пигменти) на два етапа в отделни съоръжения:

1. Отстраняване на част от водата и летливите компоненти (разтворители) чрез изпарение под вакуум;
2. Изсушаване на целевия компонент чрез изпарение на остатъчната влага при висока температура.

На двата етапа третирането се извършва посредством физически процес. Използването на двустъпален процес е обусловено от наличието на разтворители в отпадъчните потоци, които трябва да се отделят, преди да се пристъпи към третиране при високи температури.

Съоръженията към инсталацията ще бъдат разположени в Хале 2 (обозн. А-7, Прил. 8, генрален план).

Първи етап

Извършва се в „Термопомпена система за преработване и рециклиране на промишлени отпадъчни води MW-500“ на „Иносолв“ ЕООД

Съоръжението е предназначено за пречистване на промишлени отпадъчни води по метода на евапорацията – чрез кипене на водата и разделянето ѝ до два изходящи потока – (i) очистена мека вода (около 70 – 80% от отпадъчната вода) и (ii) шлам (20 – 30%).

Принципът на работа е следният:

Отпадъчните потоци, след първоначално филтриране и загряване, се подават в изпарителен апарат, където се нагряват до кипене. Образованите водни пари се засмукват от механичен компресор (директна термопомпа), сгъстяват се в него до по-високо налягане и се подават в топлообменник в нагревателната секция на изпарителния апарат. Там те кондензират до чиста вода, отдавайки необходимата топлина за поддържане на кипенето в апарата. По-този начин се намаляват разходите на енергия за изпарение на водата. На дъното на изпарителния апарат се натрупва шлам, съдържащ нелетливите примеси от входящия поток.

Паспорт на съоръжението - Приложение 2.

То е монтирано и напълно окомплектовано на обща преместваема рама със стандартни размери на 20-футов контейнер.

Работи в непрекъснат, напълно автоматизиран от PLC режим без човешка намеса.

Капацитет - 400 kg/h входяща отпадъчна вода

Консумация на ел.енергия – max 45 kWe.

Входящ контрол на отпадъците, предназначени за третиране:

Отпадъците, подлежащи на третиране, постъпват в еднокубикови контейнери, като всяка

партида от съответния клиент се обезврежда самостоятелно. Не се допуска смесване на отделните партии. Всяка партида се подлага на анализ по методика, дадена като Приложение 5, преди да подадена за третиране в инсталацията.

Системата е предназначена да третира отпадъчни потоци при следните параметри:

- съдържание на разтворени вещества < 20%
- активна реакция рН > 4
- вискозитет < 100сР

Методика за определяне на подходящите за третиране отпадъци - Приложение 3.

Изходящи потоци:

Получената пречистена вода е подходяща за повторно използване и показатели БПК и ХПК, достатъчни за заустване. Освен това процесът протича при повишена температура (на практика протича пастьоризация на отпадъчната вода и шлама) и в парите не се съдържат микробиологични замърсители.

Съдържащите се в отпадъците разтворители, които имат по-ниска температура на кипене от водата, преминават в паровата фаза. Отстраняването им от пречистената вода става чрез адсорбция в монтирания в охладителя (топлообменника) пълнеж от активен въглен.

Шламът, който се натрупва в изпарителя, периодично се източва с помпа през автоматичен кран и се събира в ИВС контейнер с обем 1000 l. Предварителният анализ на шлам, получен при третиране на изброените отпадъци в съоръжението показва, че той се състои от около 20 – 30% сухо, нелетливо вещество (пигмент) и 70-80% вода.

Втори етап

За окончателно отделяне на водата от шлама и получаването на сух, прахообразен пигмент, се използва разпръсквателна сушилня чрез ZLD (Zero Liquid Discharge)-технология.

Съоръжението работи със сушилнен агент въздух, който се засмуква от атмосферата през филтър, нагрява се до 200 – 220° С чрез електрически нагреватели и се подава в работната камера на сушилнята.

Дозираща помпа с прецизен контрол на дебита засмуква шлам от съд за съхранение и го нагнетява в горната част на работната камера на сушилнята. Там шламът омеква високооборотен диск, който го диспергира до микроскопични капки. Тези капки падат гравитачно през работната камера на сушилнята камера, където контактуват с горещия въздух и отдават влагата си.

Изсушеният, прахообразен продукт попада на дъното на работната камера, от където се

засмуква от въздуходувка, движеща въздуха през цялата система в режим на подналягане.

Капацитет на съоръжението

- 80 kg/h шлам на вход,
- 16 kg/h прахообразен продукт на изход.

Паспорт на разпръсквателна сушилня тип ZLD - Приложение 4.

Изходящи потоци:

На изхода от процеса *се получава сух остатък – органичен пигмент, който е с почти същите характеристики, каквито са на изходния материал, т.е. рециклирали сме органични вещества, които не са били използвани като разтворители. (операция с код R3). Образованият сух остатък се класифицира като отпадък с код 19 08 13*-утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води.*

Пречистването на отработения въздух от увлечени частици прах става двустепенно чрез комбинация от циклон и ръкавен филтър. Очистеният въздух се извежда в атмосферата през ИУ над покрива на халето.

Събраният от филтрите прах се класифицира като отпадък с код *19 08 13*-утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води.*

За получаваната на изхода от термомпенната инсталация шлака и сухия остатък след сушилнята се планира в следствие провеждане на процедура за “край на отпадъка”.

- ✓ Новите кодове отпадъци, които се предвижда да се приемат за съхраняване и последващо третиране, количеството им и добавените дейности по третиране на вече утвърдени кодове, както и промяната в количествата, са описани в Таблица 1 и Таблица 2. Таблица 3 отразява промените в количествата на вече утвърдените

кодове отпадъци.*Таблица 1 - Нови кодове отпадъци, дейности с тях и количества*

№	Код	Отпадък	Дейности, кодове	Количества (тонове/годишно)	Произход
1	06 02 05*	Други основи	R12, R13	100	От физически и юридически лица
2	07 06 08*	Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции	R12, R13, D15	800	От физически и юридически лица
3	10 09 15*	Отпадъчни индикатори на пукнатини, съдържащи опасни вещества	R12, R13, D15	100	От физически и юридически лица
4	10 09 16	Отпадъчни индикатори на пукнатини, различни от упоменатите в 10 09 15*	R12, R13, D15	100	От физически и юридически лица
5	10 10 05*	Неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	R12, R13, D15	600	От физически и юридически лица
6	10 10 07*	Използвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	R12, R13, D15	600	От физически и юридически лица
7	10 10 08	Използвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 07	R12, R13, D15	500	От физически и юридически лица
8	10 10 13*	Отпадъчни свързващи вещества, съдържащи опасни вещества	R12, R13	50	От физически и юридически лица
9	10 10 16	Отпадъчни индикатори на пукнатини, различни от упоменатите в 10 10 15	R12, R13	500	От физически и юридически лица

Добавените дейности на вече разрешените и включени в действащото решение № 09 – ДО -

1148 - 04 от 23.10.2025г. отпадъци, респ. количества са описани в Таблица 2.

Таблица 2 - Код на отпадъка, добавена дейност и количества

№	Код	Отпадък	Дейности, кодове	Количества (тонове/годишно)	Произход
1.	08 01 11*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12 ,R13, R3	2100	От физически и юридически лица
2.	08 01 13*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12 ,R13, R3	2100	От физически и юридически лица
3.	08 01 15*	Утайки от водни разтвори, съдържащи бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12 ,R13, R3	2100	От физически и юридически лица
4.	08 01 17*	Отпадъци от отстраняване на бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12 ,R13, R3	2100	От физически и юридически лица
5.	08 01 19*	Водни суспензии, съдържащи бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12 ,R13, R3	2100	От физически и юридически лица
6.	08 03 14*	Утайки от печатарски мастила, съдържащи опасни вещества	R12.,R13, R3	2500	От физически и юридически лица
7.	18 01 03*	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания с оглед предотвратяването на инфекции	R13, D14,D15	50	Събрани от физически и юридически лица
8.	18 01 08*	Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	R13, D14,D15	50	Събрани от физически и юридически лица
9.	18 01 09	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 01 08	R13, D14,D15	100	Събрани от физически и юридически лица
10.	19 11 01*	Отработени филтърни глини	R12, R13, D14, D15	800	От физически и юридически лица

Таблица 3 - Код на отпадъка, променени количества

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество	Нови	Произход
	Код	Наименование		(тон/год.)	количества	
				ДО-09-1148- 2	(тон/год)	
1	2	3	4	5	5	
1.	02 01 04	Отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)	R12, R13	400	200	Събрани от физически и юридически лица
2.	02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване	R12, R13, D 15	500	800	Събрани от физически и юридически лица
3.	03 03 02	Утайки от зелена луга	R 12, R 13	2000	800	Събрани от физически и юридически лица
4.	03 03 07	Механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон	R12 ,R13	4000	2000	Събрани от физически и юридически лица
5.	06 10 02*	Отпадъци, съдържащи опасни вещества	R 12, R 13	100	20	Събрани от физически и юридически лица
6.	07 03 04*	други органични разтворители, промивни течности и матерни луги	R12, R13	300	150	Събрани от физически и юридически лица
7.	07 06 04*	Други органични разтворители, промивни течности и матерни луги	R12, R13	300	100	Събрани от физически и юридически лица
8.	07 06 09*	Халогенирани филтърни кекове и отработени абсорбенти	R12, R13	500	400	Събрани от физически и юридически лица
9.	07 06 10*	Други филтърни кекове и отработени абсорбенти	R12, R13	500	200	Събрани от физически и юридически лица
10.	08 01 11*	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12, R13,R3	500	2100	Събрани от физически и юридически лица
11.	08 01 13*	Утайки от бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12, R13,R3	400	2100	Събрани от физически и юридически лица
12.	08 01 15*	Утайки от водни разтвори, съдържащи бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12, R13,R3	100	2100	Събрани от физически и юридически лица

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество	Нови	Произход
	Код	Наименование		(тон/год.)	количества	
				ДО-09-1148- 2	(тон/год)	
1	2	3	4	5		
13.	08 01 17*	Отпадъци от отстраняване на бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R12, R13,R3	700	2100	Събрани от физически и юридически лица
14.	08 03 14*	Утайки от печатарски мастила, съдържащи опасни вещества	R12, R13, R3	400	2100	Събрани от физически и юридически лица
15.	10 01 04*	увлечена/летяща пепел и пепел от котли за изгаряне на течно гориво	R12, R13, D15	800	400	от физически и юридически лица
16.	10 01 22*	утайки от водни разтвори при почистване на котли, съдържащи опасни вещества	R12, R13, D15	400	200	от физически и юридически лица
17.	10 04 02*	дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство	R12, R13	400	150	от физически и юридически лица
18.	10 04 04*	прах от димни газове	R12,R13	400	200	от физически и юридически лица
19.	10 10 03	шлака от пещи	R12,R13	2000	700	Събрани от физически и юридически лица
20.	10 10 15*	Отпадъчни индикатори на пукнатини, съдържащи опасни вещества	R12, R13, D9	200	500	Събрани от физически и юридически лица
21.	10 11 16	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15	R12, R13	1000	400	Събрани от физически и юридически лица
22.	10 13 12*	твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	R12, R13	700	300	Събрани от физически и юридически лица
23.	10 13 13	Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12	R12, R13	2500	800	Събрани от физически и юридически лица
24.	11 03 01*	отпадъци, съдържащи цианиди	R12, R13	400	150	от физически и юридически лица
25.	13 05 01*	твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори	R12, R13, D15	400	300	от физически и юридически лица
26.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R12, R13, D15	2500	2000	Събрани от физически и юридически лица

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.) ДО-09-1148- 2	Нови количества (тон/год)	Произход
	Код	Наименование				
	1	2				
3	4	5				
27.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	R12, R13, D15	2500	2000	Събрани от физически и юридически лица
28.	16 01 07*	маслени филтри	R12, R13, D15	500	300	от физически и юридически лица
29.	17 02 04*	стъкло, пластмаса и дървесина, съдържащи или замърсени с опасни вещества	R12, R13, D15	400	150	от физически и юридически лица
30.	19 01 10*	отработен активен въглен от пречистване на димни газове	R12, R13, D15	600	400	от физически и юридически лица
31.	19 01 15*	прах от котли, съдържащ опасни вещества	R12, R13	700	300	от физически и юридически лица
32.	19 01 17*	Отпадъци от пиролиза, съдържащи опасни вещества	R12, R13, D15	900	500	Събрани от физически и юридически лица
33.	19 02 04*	Предварително смесени отпадъци, съдържащи поне един опасен отпадък	R12, R13, D15	900	600	Събрани от физически и юридически лица
34.	19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	R12, R13, D15	900	1000	Събрани от физически и юридически лица
35.	19 02 06	Утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05	R12, R13	400	500	Събрани от физически и юридически лица
36.	19 08 14	Утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13	R12, R13	800	100	Събрани от физически и юридически лица
37.	19 09 04	Отработен активен въглен	R12, R13	800	500	Събрани от физически и юридически лица
38.	19 10 03*	Лека прахообразна фракция и прах, съдържащи опасни вещества	R12, R13	1000	500	Събрани от физически и юридически лица

Реализацията на ИП не изисква изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.). Монтажът на новите съоръжения

не предполага изкопни работи, ползване на взрив.

- 3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон**

ИП няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

За извършване на дейността по третиране на отпадъци се изисква документ, съгласно чл. 35 от ЗУО. Дружеството ще подаде Заявление за промяна на Разрешително за дейности с отпадъци № 09 – ДО - 1148 - 04 от 23.10.2025 год.

4. Местоположение

Предвижда се настоящето ИП да се реализира в ПИ 59080.230.191, местност „Кабата каладж чеир“, гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив. Имотът е собственост на „АНЕС 96“ ООД, като за използването му, Възложителят има сключен договор за наем.

Имотът включва следните части: открита част с площ 7231кв.м и самостоятелна масивна сграда производствен склад (технологична клетка) с площ от 905кв.м. Откритата площ е с трайна бетонова настилка, а масивната сграда - производствен склад, снабден с обваловка с дълбочина 60см, което позволява предотвратяване на разливи на течни отпадъци и разпиляване на твърди отпадъци.

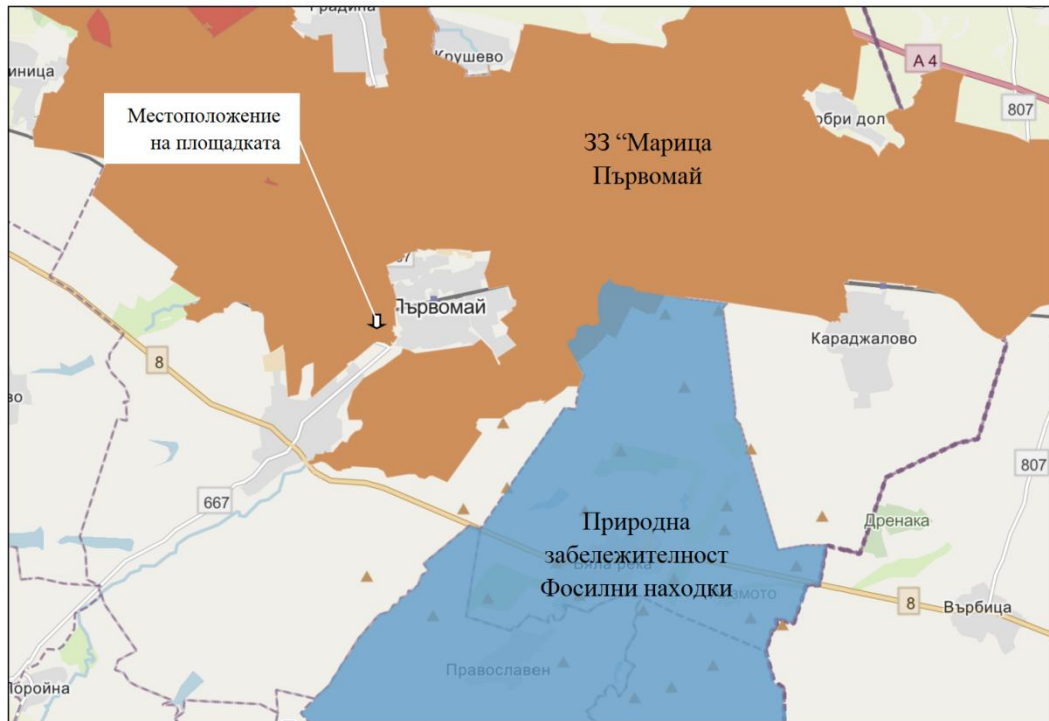
Територията, определена за дейността, отговаря на изискванията на чл.38 (1) от ЗУО Имотът е урегулирана територия с влязъл в сила ПУП с предназначение „за производствена и складова дейност“ на основание на Заповед № РД-15-547/26.08.2002 г. на Кмета на Община Първомай и Решение № 3/21.02.2003 г. за промяна предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди на МЗГ.

Територията за реализиране на ИП има съществуваща пътна инфраструктура. Обектът е свързан към градската мрежа на ВиК. За питейни нужди се доставят галони с минерална вода, а за битови цели са поставени 2 еднокубикови контейнера, които периодично се подменят,

като се кара вода от с.Царацово. Обектът е електроснабден.



Местоположение на имота (със син контур), в който ще се реализира ИП



Защитени зони и територии в района на площадката

Площадката попада в границите на защитена зона по директивата за птиците „Марица Първомай” с код BG 0002081, обявена със Заповед No.РД-909 от 11.12.2008 г., бр. 13/2009 на Държавен вестник 2-1-2081-909-2008.

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;
2. Възстановяване на местообитания на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

Режим на дейности:

1. Забранява се премахването на характеристики на ландшафта (синори, единични и групи дървета) при ползването на земеделските земи като такива;
2. Забранява се залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;
3. Забранява се използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;
4. Забранява се паленето на тръстикови масиви и крайречна растителност;
5. Забранява се намаляването площта на крайречните гори от местни дървесни видове.

Извършваната дейност на площадката не попада в списъка на забранените в ЗЗ дейности.

Обектите, подлежащи на здравна защита и намиращи се в близост до площадката са жилищни сгради на гр. Първомай и МБАЛ – гр. Първомай, намиращи се на около 340 м

югозападно от площадката за реализация на ИП.

Не се очаква засягане на територии за опазване на обектите на културното наследство, както и осъществяване на трансгранично въздействие.

Не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

При експлоатацията на предмета на ИП ще се използва питейна вода от диспенсер, за битови нужди ще се използва питейна вода, доставена и съхранявана в контейнери с вместимост 1,0 куб.м. На площадката е поставена химическа тоалетна, която периодично се почиства.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

Не се очаква от дейността да бъдат емитирани вещества, включително приоритетни или опасни, които биха имали контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители

На етапа на експлоатация са възможни неорганизираните емисии от прах и отработени газове от ДВГ на транспортните средства при получаване и експедиция на отпадъците.

От сушилнята в атмосферата се извежда отработен въздух, след пречистване последователно в циклон и ръкавен филтър.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране

При експлоатацията на новата инсталация се очаква да се генерират:

От термопомпеното съоръжение:

- 19 08 01 отпадъци от решетки и сита - от механичното филтриране на течните отпадъци на входа
- 15 02 02* - филтърни материали - активен въглен от пречистване на изходящия поток вода
- 19 08 13* - утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на

промишлени отпадъчни води

От сушилнята:

Сухият остатък (пигментите), за които впоследствие ще се стартира процедура за “край на отпадъка”, на този етап представляват изсушена утайка:

- 19 08 13* - утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води
- Прахът, който се улавя от циклона и ръкавния филтър, представлява увлечени частици от сухия остатък, които впоследствие се добавят към него и поради това се класифицира със същия код.

Всички образувани отпадъци ще бъдат класифицирани по надлежния ред съгласно ЗУО и Наредба по 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците (обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014 г., посл.изм. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018 г.

Всички отпадъци, образувани по време на експлоатацията на новите съоръжения, ще се събират разделно на обособени за целта места и ще се предават за последващо транспортиране и третиране на лица, притежаващи документ съгласно чл. 35 от ЗУО.

9. Отпадъчни води

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.).

След реализация на ИП няма да има нови източници на отпадъчни води.

На обекта ще се формират битови отпадъчни води до 1,0 куб.м/ден, които се отвеждат по наличната канализационна система, а фекалните периодично се изпомпват и предават за пречистване в най-близката ПСОВ, с която „Рецитрейд България“ ЕООД има сключен договор.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението

На площадката се предвижда да се съхраняват и третират опасни отпадъци, които могат да попадат в обхвата на Приложение 3 към ЗООС.

Изготвено е Уведомление за извършена класификация по чл. 103 от ЗООС - **Приложение 5**.

Предприятието не се класифицира като такова с нисък, или висок рисков потенциал

за голяма авария

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в Приложение № 1 или в Приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Неприложимо

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС

....

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение:

Договор за наем между Възложителя и собственика на имота.

3. Приложения:

Приложение 1 - Окончателен списък с отпадъци, дейности и количества след предвидените в настоящето ИП промени.

Приложение 2 - Паспорт на Термопомпената система за пречистване и рециклиране на отпадъчни води.

Приложение 3 - Методика, по която се определя кои от отпадъчните води да бъдат пречиствани с новата Термопомпена инсталация

Приложение 4 - Паспорт на сушилнята тип ZLD.

Приложение 5 - Уведомление за класификация на площадката съгласно чл. 103 от ЗООС

4. **Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издано в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.**

5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

6. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 02.06.2026г

Уведомител:

(подпис)