



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ гр. Бургас

## РЕШЕНИЕ

№ 02 – РД – 252 – 04 от 16.06.2021 г.

На основание чл. 79, ал. 3, във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УО-683 от 02.06.2021г., допълнителна информация и Удостоверение с Изх. № 025532102023266 от 07.06.2021 г. от Национална агенция за приходите, Териториална дирекция Бургас, офис Бургас

### ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и Регистрационен документ  
№ 02 – РД – 252 – 03 от 15.01.2020 г.

### на „ВЕЛЕС ПЛАСТ” ЕООД

**ЕИК: 202 364 241**

**седалище и адрес на управлението:** област Бургас, община Средец,

**лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец (лице за контакти):** ЗЛАТКА РАЛЕВА - Управител

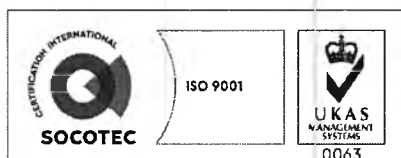
**факс:** 05551/7020

**електронна поща:** velesplast@gmail.com

както следва:

**I. Регистрират се следните промени:**

**A. Добавят се следните нови машини:**



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



1. На площадка № 4 с местонахождение: област Бургас, община Средец, гр. Средец, местност „Янев мост“, ПИ с идентификатор 17974.45.8 по КККР на гр. Средец, местност „Янев мост“, на която се добавят две нови машини:

	Тип машина	Бр	Производителност	
			кг/час	т/год
1	Шредер с контролен шкаф /VECOPLAN AG - Германия/	1	1200	6900
2	Екструдер с двоен шнек с подводно гранулираща система. /ACERETECH Китай/	1	1000	5700

2. На площадка № 1 с местонахождение: област Бургас, община Средец, гр. Средец, сграда с площ 531 кв.м. в ПИ № 000185 по картата на възстановената собственост в землището на гр. Средец, находящ се в местността „Стаматова чешма“ с площ 4 188кв.м., с начин на трайно ползване производствен терен, на която се монтира резервна един брой хидравлична машина с капацитет 400 кг/час в зависимост от твърдостта и вида на материала и годишна производителност 5000 т/год. Хидравличната машина ще се използва като резервна.

**I. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и издавам следния регистрационен документ:**

- A. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:**

**Площадка № 1**

**1.1. С местонахождение:** област Бургас, община Средец, гр. Средец, сграда с площ 531 кв.м. в ПИ № 000185 по картата на възстановената собственост в землището на гр. Средец, находящ се в местността „Стаматова чешма“ с площ 4 188кв.м., с начин на трайно ползване производствен терен.

**1.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:**

	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	02 01 04	Отпадъци от пластмаса	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	2000.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни

2	12 01 05	Пластмаса	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	40.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни
3	07 02 13	Отпадъци от пластмаса	R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 – (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	30.000	Собствен технологичен отпадък
4	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	1970.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни
5	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	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. R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 – сортиране, раздробяване.	40.000	От лица, регистрирани по Търговския закон
6	15 01 02	Пластмасови опаковки	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	1000.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни
7	17 02 03	Пластмаса	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	1000.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни

8	20 01 39	Пластмаси	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	400.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни
9	19 12 04	Пластмаса и каучук	R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 – (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	40.000	Собствен технологичен отпадък
10	19 12 04	Пластмаса и каучук	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	360.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни

## Площадка № 2.

**2.1. С местонахождение:** област Бургас, община Средец, гр. Средец, ПИ с идентификатор 17974.45.1 по КККР на гр. Средец /идентичен с имот планоснимачен номер № 045001/, местност „Янев мост”, с площ 3492 кв.м. с начин на трайно ползване производствен терен и граници и съседни поземления имот: имоти № 045007 – производствен терен на „Металпласт БГ” ООД; № 000340 – производствен терен на „Велес пласт” ЕООД; № 000537 – второкласен път и № 000128 – второкласен път. Основни процеси на площадката – екструдирание на ПЕ фолия и производство на пластмасов амбалаж.

**2.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:**

	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество во (тон/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 – (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	30.000	Собствен технологичен отпадък

2	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	170.000	От лица, регистрирани по Търговския закон и от внос
3	15 01 02	Пластмасов и опаковки	R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 – (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	30.000	Собствен технологичен отпадък
4	15 01 02	Пластмасов и опаковки	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	170.000	От лица, регистрирани по Търговския закон и от внос
5	20 01 39	Пластмаси	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	100.000	От лица, регистрирани по Търговския закон и от внос
6	19 12 04	Пластмаса и каучук	R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 – (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	30.000	Собствен технологичен отпадък
7	19 12 04	Пластмаса и каучук	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	170.000	От лица, регистрирани по Търговския закон и от внос

**3.1.С местонахождение:** област Бургас, община Средец, гр. Средец, ПИ с идентификатор 17974.45.7 по КККР на гр. Средец /идентичен с имот планоснимачен номер № 045007/, местност „Янев мост”, с площ 15000 кв.м. и начин на трайно ползване – производствен терен. Граници и съседи: имот № 000340 - производствен терен на „Велес Пласт“ ЕООД; Имот № 045001- производствен терен на „Велес Пласт“ ЕООД; Имот № 000128 – второкласен път; Имот № 027076 - изоставена нива на „Пластмасови изделия“ АД; Имот № 045008 - производствен терен на „Велес Пласт“ ЕООД.

**3.2.Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:**

	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количес тво (тон/г)	Произход
	Код	Наимено вание			
	1	2			
		3	4	5	
1	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановя - ване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	30.000	Собствен технологичен отпадък
2	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановя -ване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	270.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни
3	15 01 02	Пластмасо ви опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановя - ване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	50.000	Собствен технологичен отпадък
4	15 01 02	Пластмасо ви опаковки	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановя -ване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	350.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни

5	17 02 03	Пластмаси	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	100.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни
6	20 01 39	Пластмаси	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	100.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни
7	19 12 04	Пластмаса и каучук	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	20.000	Собствен технологичен отпадък
8	19 12 04	Пластмаса и каучук	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3–рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	180.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни

#### Площадка № 4

**1.1. С местонахождение:** област Бургас, община Средец, гр. Средец, местност „Янев мост“, ПИ с идентификатор 17974.45.8 по КККР на гр. Средец, местност „Янев мост“. Имотът е с обща площ 18813 кв.м., с начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“. Граници: ПИ с идентификатор 17974.45.7, 17974.45.76, 17974.45.75, 17974.45.2, 17974.45.128 по КККР на гр. Средец.

**1.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:**

№	Вид на отпадъка <sup>1</sup>		Дейности, кодове <sup>2,3</sup>	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5

1	02 01 04	Отпадъци от пластмаса	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	1000.000	От лица регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни
2	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	30.000	Собствен технологичен отпадък
3	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	2500.000	От лица регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни
4	12 01 05	Пластмаса	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	40.000	От лица регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни
5.	15 01 02	Пластмасо ви опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	40.000	Собствен технологичен отпадък
6.	15 01 02	Пластмасо ви опаковки	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	1460.000	От лица регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни



7.	17 02 03	Пластмаса	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	1000.000	От лица регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни
8.	19 12 04	Пластмаса и каучук	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	40.000	Собствен технологичен отпадък
9.	19 12 04	Пластмаса и каучук	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. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка - сортиране, раздробяване, смилане и др.). R3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	1460.000	От лица регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни

## II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията.

**Площадка № 1:** С местонахождение: област Бургас, община Средец, гр. Средец, сграда с площ 531 кв.м. в ПИ № 000185 по картата на възстановената собственост в землището на гр. Средец, находящ се в местността „Стаматова чешма” с площ 4 188кв.м., с начин на трайно ползване производствен терен и граници и съседи на поземления имот: от север и от запад № 000130 – местен път на община Средец; от изток имот № 013015 – изоставена нива; от юг – имот № 013013 – изоставена нива, имот № 013012 – изоставена нива и имот № 013011 – нива на „Метал инс” ООД.

Дейностите по третиране на отпадъци се извършват в стопанска сграда с площ 531 кв.м. в имот с обща площ от 4188 кв.м., и начин на трайно ползване производствен терен /бивша пречиствателна станция с биодискове на „Промет“/. В имота има сграда трансформаторен пост с площ от 55 кв.м., от където се осигурява ел.захранването на обекта. Имотът се ползва съгласно договор за наем. Измерването на количествата постъпващи и образувани отпадъци се извършва на база сключен договор за услуга на автомобилна механична везна с товароподемност 15 т., находяща се на площадката на „Металпласт БГ“ ООД гр.Средец.

Прилагат се следните методи за третиране на отпадъците:

На площадката се приемат само разделно събрани отпадъци от лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от внос без да са смесени или замърсени. Приемането на отпадъците се извършва след визуален оглед и претегляне. Приетите отпадъци се насочват към определените места за съхраняването им. Съхраняването на отпадъците се осъществява в биг бегове и чували в сградата. Евентуалното ръчно сортиране на отпадъците се извършва в работното помещение. За отпадъците от хартия и картон се извършват дейности по третиране преди оползотворяване – сортиране и разделяне,

а за отпадъците от пластмаса и пластмасови опаковки - раздробяване, смилане и гранулиране. При сортиране полимерните отпадъци се отделят по вид на материала, по цвят и чистота. В процеса на сортирането се отделят полимерни отпадъци съставени от различни по вид материали /PE, PP, PS, PVC, PET и такива от композитни материали/ и неоползотворяем остатък /пръст, камъни, хартия/.

Отпадъците постъпват основно на бали и на рула, и в малки количества насипно в биг бегове. След извършване на този вид дейност по преценка на компетентните служители така разделените количества се разпределят за последваща обработка. Отпадъците от пластмаса се раздробяват и смилат на определената за това хидравлична преса с производителност 300-400 кг/час в зависимост от твърдостта и вида на материала. От там раздробените полимерни отпадъци постъпват в шредер мелница за допълнително раздробяване, откъдето по транспортна лента се отвеждат до миксер агломератор. Полученият агломерат постъпва в екструдер гранулятор. Така готовият гранулат се събира посредством ръкав и съхранява в биг бегове от по 1 тон.

След механичното третиране на отпадъците /раздробяване, смилане, агломираване и гранулиране/ се образува отпадък с код 191204 негодни за влагане в ново изделие вторични материали – лещи, едри гранули, не нарязани гранули, гранули с висока влажност, които отново преминават обработка до постигане на желан резултат.

Така получените полимерни гранулати и млянки „ВЕЛЕС ПЛАСТ” ЕООД използва за производство на изделия /PE фолия за строителството, PE торби за смет, шприцови изделия – кофи, легени, транспортни каси/ или предоставят на фирми производители на полимерни изделия.

На площадката се използват следните видове машини:

	Тип машина	Бр	Производителност	
			кг/час	т/год
1	Хидравлична преса	2 едната в резерв	400 в зависимост от твърдостта и вида на материала	5000
2	Миксер	2	400	5000
3	Мелница	1	800	5000
4	Шредер мелница	1	1000	6300
5	Гранулятор	2	160	2000

**Площадка № 2:** С местонахождение: област Бургас, община Средец, гр. Средец, ПИ с идентификатор 17974.45.1 по КККР на гр. Средец /идентичен с имот планоснимачен номер № 045001/, местност „Янев мост”, с площ 3492 кв.м. с начин на трайно ползване производствен терен и граници и съседи на поземления имот: имоти № 045007 – производствен терен на „Металпласт БГ” ООД; № 000340 – производствен терен на „Велес пласт” ЕООД; № 000537 – второкласен път и № 000128 – второкласен път. Основни процеси на площадката – екструдирание на PE фолия и производство на пластмасов амбалаж.

В зависимост от количеството и вида на материала /ПЕВН, ПЕНН, ПП и др./, готовата вторична суровина се подава към:

1.Цех „Производство на полиетиленово фолио” – добавя се процентно /от 10 до 100 %/ към материала за производство на полиетиленово фолио, екструдирано на екструдерни линии за раздувно PE фолио. Полиетиленовото фолио е както готово изделие, така и материал за производство на полиетиленови торби /торби за смет, PE фолио за строителството и пр./.

2.Цех „Шприцови изделия” – добавя се процентно /от 10 до 100 %/ в материала за производство на шприцови изделия, които се шприцоват на шприц автомати /кофи, легени, транспортни каси и др./.

3. Други производители на полимерни изделия, които позволяват употребата на рециклирани материали.

4. Складови помещения за съхранение до влагане в употреба.

Полимерните отпадъци се съхраняват на определените за целта места до извършване на последващи действия с тях – сортиране, раздробяване, смилане и гранулиране. При сортиране полимерните отпадъци се отделят по вид на материала, по цвят и чистота. Сортираните вече отпадъци се съхраняват в ПЕ торби или биг бегове и с вътрешен транспорт – мотокари се транспортират да определените места за съхранение. Следва раздробяване и смилане в мелница, като производителността зависи от твърдостта и вида на материала. Смленият вече материал постъпва в миксери и отвежда в екструдер гранулатор.

Така получените вторични суровини – полимерни гранулати и млянки „Велес пласт“ ЕООД влага процентно в собственото си производство на различни видове полиетиленови фолиа и шприцови изделия.

На площадката се използват следните видове машини:

№	Тип машина	Брой	Цех	Производителност	
				кг/час	т/год.
	2	3	4	5	6
1	Миксер Ф 1200	1	ВППО	120	760
2	Миксер Ф 1200	1	ВППО	120	760
3	Миксер 75 kw	1	ВППО	400	2400
4	Мелница	1	ВППО	200	300
5	Екструдер – гранулатор 60 kw	1	ВППО	150	900
6	Каскадна екструдерна линия за ПЕВН, ПЕНН, ПП и ПС от 2 шнека 50 kw /гранулатор/	1	ВППО	90	560

**Площадка № 3:** С местонахождение: област Бургас, община Средец, гр. Средец, ПИ с идентификатор 17974.45.7 по КККР на гр. Средец /идентичен с имот планоснимачен номер № 045007/, местност „Янев мост“, с площ 15000 кв.м. и начин на трайно ползване – производствен терен. Граници и съседи: имот № 000340 - производствен терен на „Велес Пласт“ ЕООД; Имот № 045001- производствен терен на „Велес Пласт“ ЕООД; Имот № 000128 – второкласен път; Имот № 027076 - изоставена нива на „Пластмасови изделия“ АД; Имот № 045008 - производствен терен на „Велес Пласт“ ЕООД.

Събраните за третиране полимерни отпадъци и собствен технологичен отпадък се съхраняват и подлагат на предварителна обработка в цех „Вторична преработка на полимерни отпадъци“ /ВППО/.

Отпадъците, които не се насочват към цех „ВППО“ се складираат в закрити складови помещения. Когато са балирани или събрани в big bags те се съхраняват на определени места на откритата площадка.

Раздробяването на твърдите и едрогабаритни отпадъци от полипропилен, полистирол, полиетилен високо и ниско налягане се извършва в шредер мелница или друг вид мелници до получаване на млянка. Получените отпадъци, окачествени като меки и чисти, след сортиране се подават също към шредер мелницата или към миксери за раздробяване до млянка.

След сортиране замърсените отпадъци се изпират в перални инсталации, откъдето постъпват в мелници или миксери за смилане до получаване на млянка. Получената млянка се подава към гранулатори за получаване на вторична суровина /гранулат/ и влагането ѝ в готови изделия според технологичния регламент. В случаите, когато млянката позволява

директно да бъде вложена в процеса на изработване на готови изделия, не се налага гранулиране.

Дейностите по третиране на отпадъци се извършват на следните машини:

№	Тип машина	Брой	Цех	Производителност	
				кг/час	т/год.
	2	3	4	5	6
1	Миксер Ф 800	1	ВППО	80	500
2	Миксер Ф 1300	1	ВППО	130	780
3	Миксер Ф 1400	2	ВППО	500	6300
4	Мелница	1	ВППО	60	150
5	Мелница	1	ВППО	60	150
6	Шредер мелница	1	ВППО	300	1890
7	Мелница 22 kw	2	ВППО	220	2640
8	Перална инсталация	1	ВППО	600	3700
9	Перална инсталация	1	ВППО	50	324
10	Перална инсталация	1	ВППО	400	2400
11	Екструдерна линия за ПЕВН, ПЕНН, ПП и ПС /гранулятор 120/	1	Произв одство фолио	100	300
12	Екструдерна линия за ПЕВН, ПЕНН, ПП и ПС /гранулятор/	1	ВППО	400	2500
13	Каскадна екструдерна линия за ПЕВН, ПЕНН, ПП и ПС /гранулятор 90/	1	ВППО	90	260
14	Каскадна екструдерна линия за ПЕВН, ПЕНН, ПП и ПС /гранулятор 63/	1	ВППО	150	1800
15	Каскадна екструдерна линия за ПЕВН, ПЕНН, ПП и ПС от 2 шнека 80 kw /гранулятор/	1	ВППО	200	1260

**Пощадка № 4:** С местонахождение: област Бургас, община Средец, гр. Средец, местност „Янев мост“, ПИ с идентификатор 17974.45.8 по КККР на гр. Средец, местност „Янев мост“. Имотът е собственост на „ВЕЛЕС ПЛАСТ“ ЕООД, с обща площ 18813 кв.м. и с начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“. Имотът е с граници: ПИ с идентификатор 17974.45.7, 17974.45.76, 17974.45.75, 17974.45.2, 17974.45.128 по КККР на гр. Средец. Имотът е част от бивша производствена база на нефункциониращото вече дружество „Пластмасови изделия“ АД, с изградени 15 на брой производствени сгради, в които са се помещавали цехове за производство на пластмасови изделия. Дейностите с отпадъци, вкл. и местата за съхранение на готовата продукция се извършват: 1) в сгради с идентификатори и площ, както следва: 17974.45.8.9 – 755 кв.м. и 17974.45.8.10 – 1949 кв.м.; 2). на рампата пред сграда с идентификатор 17974.45.8.10; 3) на откритите площи пред и встрани от сгради с идентификатори 17974.45.8.9 и 17974.45.8.10 от към границата с ПИ с идентификатор 17974.27.75 и ПИ с идентификатор 17974.27.754; и 4) на откритите площи около сгради с идентификатори 17974.45.8.11 и 17974.45.8.13.

На площадката се извършват дейности по третиране на пластмасови отпадъци и производство на изделия от пластмаса, като за целта се използва и съществуващата материално – техническа база. При експлоатацията, площадката е охраняема, обозначена с табела с данни за предназначението ѝ, работното време, отговорно лице и телефони за контакт.

На площадката се приемат само разделно събрани отпадъци с неопасен характер (код по *Наредба № 2*: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 17 02 03 и 19 12 04) от лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от внос от трети страни на база сключени договори. Приемането на отпадъците се извършва след визуален оглед и претегляне. Измерването и контролирането на количествата постъпващи и образувани отпадъци се извършва посредством автомобилна везна с товароподемност 15 т., находяща се на площадка № 3, ползвана въз основа на сключен договор с „Металпласт БГ“ ЕООД.

Приетите пластмасови отпадъци се насочват към определените места за съхраняването им, което се извършва на бали или в big bags, до извършване на дейностите по предварително третиране и рециклиране. Отпадъците се съхраняват отделно по вид, обозначени с надписи за кода и наименованието на отпадъка, съгласно *Наредба №2*. Отпадъците се съхраняват: 1) на рампата пред сграда с идентификатор 17974.45.8.10; 2) на откритите площи пред и встрани от сгради с идентификатори 17974.45.8.9 и 17974.45.8.10 от към границата с ПИ с идентификатор 17974.27.75 и ПИ с идентификатор 17974.27.75 и 3) на откритите площи около сгради с идентификатори 17974.45.8.11 и 17974.45.8.13.

С отпадъците се извършват дейности по третиране - сортиране, раздробяване, смилане и гранулиране. В съществуващата сграда с идентификатор 17974.45.8.10 е обособен цех за рециклиране на пластмасови отпадъци, монтирани и инсталирани са машини за извършване на дейности по смилане, раздробяване, гранулиране и екструдирание. В сграда идентификатор 17974.45.8.9 са разположени машините за конфекционирание на ПЕ торби.

При сортиране полимерните отпадъци се отделят по вид на материала, по цвят и чистота. В процеса на сортирането се отделят полимерни отпадъци, съставени от различни по вид материали (PE, PP). Отпадъците от пластмаса се раздробяват и смилат на определената за това машина миксер. От там раздробените полимерни отпадъци постъпват в шредер мелница за допълнително раздробяване, от където по транспортна лента се отвеждат до миксер агломератор. Полученият агломерат постъпва в екструдер гранулятор. Така готовият гранулат се събира посредством ръкав и съхранява в биг бегове от по 1 тон в специално отредено складово помещение. Така получените полимерни гранулати и млянки се използват за производство на изделия от „ВЕЛЕС ПЛАСТ“ ЕООД на територията на същия имот, а също така се предоставят и на контрагенти, извършващи същия вид дейност. В базата се произвеждат ПЕ фолио с ширина от 20см до 4 м, в количество около 100 т/месец и ПЕ торби с различни размери, в количество около 60 т/месец. Получените полимерни гранулати и млянки се подлагат на екструдирание в екструдер за производство на ПЕ фолио. Полученото ПЕ фолио е както готово изделие, така и материал за производство на полиетиленови торби. ПЕ торбите се конфекционират на конфекциониращи машини, в които се поставя ПЕ фолио и съгласно настроенния размер, фолиото се реже на торби. Готовите торби се опаковат в подходяща за размера опаковка, която също е изработена от ПЕ.

За рециклиране на отпадъците от пластмаса ще се използват следните видове машини:

№	Тип машина	Брой	Производителност	
			кг/час	т/год
1	Миксер	2	1200 кг/ч	3700 т/год

№	Тип машина	Брой	Производителност	
			кг/час	т/год
2	Мелница	1	800 кг/час	1260 т/год
3	Шредер мелница	1	2500 кг/час	3960 т/год
4	Екструдер - гранулятор	2	1000 кг/час	3200 т/год
5	Шредер с контролен шкаф /VECOPLAN AG - Германия/	1	1200 кг/час	6900 т/год
6	Екструдер с двоен шнек с подводно гранулираща система. /ACERETECH Китай/	1	1000 кг/час	5700 т/год

### III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

1.1. Разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;

1.2. Регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;

1.3. Регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

2. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

2.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

2.1.1. Площадките да са оградени и охраняеми.

2.1.2. Да е осигурена добра връзка с транспортната мрежа.

2.1.3. Площадките да са обозначени с табели с данни за предназначението им, работното време, отговорно лице и телефони за контакт.

2.1.4. Местата за съхранение на отпадъци да са обозначени с табели, според предназначението им.

2.1.5. За съхранение на отпадъци с цел предотвратяване на разпиляването им да се използват big bags на определените за целта и обозначени с код и наименование на отпадъците места.

2.1.6. Площадките да са оборудвани с измервателни средства за измерване на постъпващите/предаваните отпадъци, калибрирани с точност за измерванията. При липса на подходящи измервателни средства да се сключи договор за ползване на друго средство за измерване, калибрирано с точност за измерванията.

2.1.7. Площадките да са снабдени с действащи противопожарни системи и средства за противопожарна защита.

2.1.8. Да са обособени площадки за престой на колите по време на извършване на дейностите по разтоварване и товарене на отпадъците.

2.1.9. Да се спазват изискванията на Наредба № Из-2377 от 15 септември 2011г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите с оглед намаляване на риска от възникване на пожари.

2.1.10. Площадките да са снабдени с действащи противопожарни системи или средства за противопожарна защита.

2.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- 2.2.1.** Площадките за третиране на отпадъци да са с трайна настилка /бетон или асфалт/.
- 2.2.2.** Площадките да са изградени съгласно изискванията на Наредба № I з – 1971 от 29 октомври 2009 г. за застроително – технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009г.).
- 2.2.3.** За съхранение на отпадъци, с цел предотвратяване на разпиляването им да се използват big bags, които да се съхраняват на определени места на площадките. Местата за съхранение да са обозначени с табели с код и наименование на отпадъка.
- 2.2.4.** Отделеният нерещиклируем отпадък да се съхранява в биг-бегове, обозначени с код на отпадъка до предаването му за последващо третиране.
- 2.2.5.** Площадките да са снабдени със средства за противопожарна защита.
- 2.1.6.** Помещенията за предварителна обработка на полимерните отпадъци преди оползотворяване да са снабдени с добре действащи аспирационни системи.
- 2.2.7.** Местата за предварителна обработка на отпадъците да са обособени и отделени от местата за съхраняване на отпадъците, местата за престой на коли, местата за предварително съхраняване на отпадъци и др.
- 2.2.8.** Да се спазват изискванията към площадката за третиране в съответствие с наредбите по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО.

**3.** Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

**3.1.** Измерването и контролирането на количествата на постъпващите отпадъци да се извършва тегловно чрез: калиброван електронен кантар - собствен или на друга фирма на база сключен договор, като данните се документират в отчетната книга за постъпващи и образувани отпадъци, съгласно изискванията на Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

**3.2.** Съхраняването на отпадъци да се извършва за срок не по-дълъг от:

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

**3.3.** Да се спазват изискванията на Наредба Из-2377 от 15 септември 2011 год. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите с оглед намаляване риска от възникване на пожар.

**4.** При закриването на площадките/прекратяване на дейността да се отстранят всички отпадъци от площадките, като се предадат на фирми, притежаващи съответните документи по чл.35 от ЗУО за третиране на отпадъци и се извърши цялостно почистване на терена.

**5.** Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО – Наредба № 1 от 04.06.2014 год. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри /ДВ, бр.51/2014 год./.

**5.1.** Да се заверят и водят редовно отчетните книги за отпадъците.

**5.2.** Да се изготвят и представят в регламентирания срок съгласно изискванията на Наредба № 1/ 04.06.2014г. Годишни отчети по отпадъците.

**6.** В срок до един месец от получаване на документа за въвеждане в експлоатация на инсталацията по Закона за устройство на територията, копие от същия да се предостави в РИОСВ – Бургас.

**7.** Други условия:

**7.1.** Да не се допуска замърсяване на съседни терени с отпадъци.

**7.2.** Не се разрешава третирането на отпадъци, неупоменати в това решение.

**7.3.** Третирането на отпадъците да се съобразява с измененията на нормативните документи по управление на отпадъците.

**7.4.** По отношение третиране на отпадъци от опаковки да се води отчетност и предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл.13, ал.1 от ЗУО /Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки/.

7.5. Притежателят на настоящия регистрационен документ е длъжен да осигури достъп на компетентния орган за проверка и контрол на отчетността, спазване на изискванията за третиране на отпадъците и поставените условия.

7.6. Генерираните на площадката отпадъци да се третират според изискванията на ЗУО и Наредбата по чл.43, ал.1 от ЗУО.

7.7. При внос на полимерни отпадъци от трети страни и при получаването им от страни членки на Европейския съюз да се спазват изискванията на Раздел IV – трансграничен превоз на отпадъци от Закон за управление на отпадъците, Наредбата по чл.13, ал.1 от ЗУО, както и дейностите да се извършва при условията и по реда на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент на съвета относно превози на отпадъци.

7.8. Да се извърши класификация на отпадъците, образувани на Площадка №4, съгласно изискванията на Наредба №2 за класификация на отпадъците, образувани от предварителната обработка на отпадъците в едномесечен срок от получаване на настоящото решение.

7.9. Да се изготви собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаите на причинени екологични щети за Площадка №4, съгл. изискванията на Наредба № 1 от 29.10.2008г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение, да се съхранява на площадката и да се представя при поискване от страна на контролните органи.

7.10. Изготвените собствени оценки за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети за Площадка № 1, 2 и 3, съгл. изискванията на Наредба №1 от 29.10.2008 год. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение, да се съхраняват на всяка от площадките и да се представят при поискване от страна на контролните органи.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Бургас по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

**ДЕТЕЛИНА ИВАНОВА**  
Директор на РИОСВ-Бургас

