



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БУРГАС

РЕШЕНИЕ

№ 02 – РД – 252 – 05 от 22.11.2024 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-1719 от 18.11.2024г. и Удостоверение по чл. 87, ал. 11 от ДОПК с Изх. № 025532404860522 от 19.11.2024г. 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 16.06.2021г.

на „ВЕЛЕС ПЛАСТ” ЕООД

ЕИК: 202 364 241

седалище и адрес на управлението: област Бургас, община Средец, гр. Средец, ул. „Тунджа”, № 13

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

служ. тел: 05551/7030

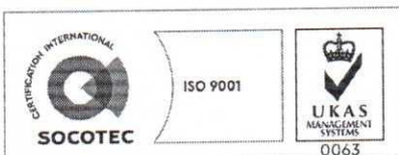
факс: 05551/7020

електронна поща: velesplast@gmail.com

както следва:

I. Регистрират се следните промени:

A. Добавят се следните нови машини и се променят количествата на вече регистрирани отпадъци 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“:



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
www.riosvbs.com



1. Добавят се следните нови машини:

№ по ред	Тип машина	брой	Производителност	
			кг/час	т/год
1	Перална инсталация за раздробени ПЕ фолия и ПП рафия /биг беци/ (капацитет 1000-1200 кг/час)	1	1000-1200	6900 т/год (при макс натоварване 3 смени за 240 дни)
2	Гранулираща инсталация.	1	900-1100	6300 т/год (при макс натоварване 3 смени за 240 дни)

2. Променят се количества на вече регистрирани отпадъци:

№	Вид на отпадъка		Дейности по кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
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/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.	от 30 на 50	Собствен технологичен отпадък
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.	от 40 на 80	От лица регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни
3	15 01 02	Пластмасови 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.	от 40 на 60	Собствен технологичен отпадък
4	15 01 02	Пластмасови	R13 - съхраняване на отпадъци до	от 1460 на	От лица

		опаковки	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.	3000	регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни
5	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.	от 40 на 80	Собствен технологичен отпадък
6	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.	от 1460 на 3000	От лица регистрирани по Търговския закон, от страни членки на Европейския съюз и от трети страни

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			
			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.	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 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 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	3	4	5

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 - 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/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 - ване 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 - ване 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
---	----------	--------------------	--	---------	---

Площадка № 3

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	Количество (тон/г)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
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/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.	270.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членски на Европейския съюз и от трети страни
3	15 01 02	Пластмасови 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.	50.000	Собствен технологичен отпадък

4	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.	350.000	От лица, регистрирани по Търговския закон, от страни членки 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 членки 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 членки 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 членки 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 ¹		Дейности,	Количество	Произход
	Код	Наименование	кодове ^{2,3}	(тон/год.)	
	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.	50.000	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.	80.000	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.	60.000	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.	3000.000	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.	80.000	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.	3000.000	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 гранулатор. Така готовият гранулат се събира посредством ръкав и съхранява в биг бегове от по 1 тон.

След механичното третиране на отпадъците /раздробяване, смилане, агломиране 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 /ПЕ фолия за строителството, ПЕ 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	Гранулатор	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 ПЕ 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 ПЕ фолио. Полиетиленовото фолио е както готово изделие, така и материал за производство на полиетиленови торби /торби за смет, ПЕ 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 съседни имоти: 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	Производство 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 пластмаси, 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, пране, гранулиране и екструдирание. 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, пране, 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 настроения 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 пластмасата ще се използват следните видове машини:

№	Тип машина	Брой	Производителност	
			кг/час	т/год
1	Миксер	2	1200 кг/ч	3700 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
7	Перална инсталация за раздробени ПЕ фолия и ПП рафия /биг беци/ (капацитет 1000-1200 кг/час) – „BEIER” Китай	1	1000-1200	6900 т/год (при макс натоварване 3 смени за 240 дни)
8	Гранулираща инсталация. /ACERETECH Китай/	1	900-1100	6300 т/год (при макс натоварване 3 смени за 240 дни)

Перална инсталация се състои от: 1. Хоризонтален лентов транспортър и 2. Лентов транспортър. Чрез лентовите транспортъри, суровината се подава към първата Фрикционна пералня, където се извършва фрикционно пране за премахване всякакъв вид замърсители. След първото фрикционно пране чрез шнеков транспортър суровината попада във Флотационна пералня: 1. Там се извършва първо пране, което пречиства замърсения раздробен материал и премахва замърсявания и прах. Едрите замърсители, които са се отаили на дъното, се извеждат от пералнята чрез шнеков транспортър за отаявания. Верижен транспортър премахва по-голямата част от водата от суровината за пестене на вода. След това материала попада във втората Фрикционна пералня. Фрикционно пране служи за премахване на всякакъв вид замърсители. С шнеков транспортър от Фрикционна пералня 2, материала постъпва във Флотационна пералня 2. Там се извършва второ пране, което пречиства замърсения раздробен материал и премахва замърсявания и прах. Едрите замърсители, които са се отаили на дъното, се извеждат от пералнята чрез шнеков транспортър за отаявания. Верижен транспортър премахва по-голямата част от водата от суровината за пестене на вода. След това материала попада в трета Фрикционна пералня. Фрикционно пране служи за премахване всякакъв вид замърсители. С шнеков транспортър от Фрикционна пералня 3, материала постъпва на Транспортър за дозиране. Този транспортър дозира суровината към модула за сушене чрез изстискване, за да се гарантира стабилен и ефективен процес. В модула за сушене чрез изстискване се извършва механично

изсушаване на суровината чрез изстискване. След това материала се транспортира към трошачка, където се раздробява. След раздробяване в трошачката материала се обдухва с горещ въздух за допълнително изсушаване. От тази секция, чрез вентилатори суровината се подава към Джъмбо силос. От Джъмбо силоса, чрез транспортна лента суровината се подава към Гранулиращата инсталация или се съхранява в биг бегове до нейната реализация към външни лица /клиенти/.

Гранулиращата инсталация се състои от: 1.Лентов транспортър - Лентов транспортър, с който пластмасови материали като фолия, нишки, рафия, торбички, нетъкан текстил се транспортират в компактор. Скоростта на захранване на транспортната лента или на задвижващия вал се регулира според нивото в компактора чрез инвертор; 2.Компактор 1600L - Ротационните ножове в долната част на компактора и стационарните ножове на стената нарязват пластмасовия материал на малки парчета. Топлината от триенето изсушава и предварително загрява раздробените парчета и ги кара да се свиват. Дъговидни плочи направляват материала надолу към режещата част. Свитите парчета се подават в екструдера чрез центрифугалната сила на диска с ножове. Този комбиниран процес на рязане, сушене и уплътняване дава възможност за стабилно и ефективно захранване на малки парчета пластмаси с ниско насипно тегло. Инверторът на компактора, се използва за регулиране на въртящата се скорост, като междувременно се пестява енергия от 10-15%. Компактора е снабден с плъзгаща се клапа със серво мотор, за контролиране на входното количество. Компактора разполага с прехосмукачка и влагоуловител, за предварително изсушаване/обезводняване и почистване на материала, за отстраняване на влагата и праха от компактора. Монтирано е допълнително устройство за горещ въздух, който подпомага за изсушаване на материалите в компактора. Материала от компактора постъпва в едношнеков екструдер. 3. Едношнеков екструдер 160/42 - В едношнековият екструдер материала се нагрива и хомогенизира. Едношнековият екструдер разполага с двойна система за дегазация чрез вакуум: Вакуумна помпа: 5.5 kW, Филтрация: водна, Вакуум зона: двойни зони, Вакуумна тръба: устойчиви на температура и налягане гумени тръби. Едношнековият екструдер ефикасно премахва отработени газове като микро-молекули и влага. В края на едношнековия екструдер е монтирана Филтрираща система; 4. SCF500D самопочистващ се филтър - При самопочистващият се филтър се използва сито тип диск. Този вид филтриране представлява непрекъсната филтрация със стабилно налягане. Самопочистването се извършва в зоната за филтрация, щади околната среда и не замърсява въздуха. Използвана е голяма филтрираща площ - до 2,32 милиона микро отвори. Степента на филтриране може да достигне 120 µm, с което отстранява замърсителите. 5. Едношнеков екструдер 180/15 (каскаден) - В едношнековия (каскаден) екструдер постъпва разстопения и филтриран вече материал, където той отново се хомогенизира и филтрира, чрез двупистов бутален филтър. Едношнековият (каскаден) екструдер разполага със Система за дегазация чрез вакуум. След филтрацията материала постъпва в Системата за подводно гранулиране. 6. Система за подводно гранулиране - Системата за подводно гранулиране се състои от Дюза с отвори φ2.8, нагреватели, където материала допълнително се нагрива, и резачка. Рязането на гранулите се извършва във водна среда. Системата работи с циркулираща вода, която транспортира вече готовите гранули към системата за сушене. 7. Система за сушене – Вибросито - Вибрациите на ситото служат за отделяне на гранулата от водата и транспортирането и към центрофугата за сушене. В центрофугата се получава крайно изсушаване на материала. От центрофугата гранулата се транспортира с вентилатор към силоса за съхранение. 8. Силос за съхранение - От силоса за съхранение, гранулите се пълнят в биг бегове.

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 № 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.).

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

2.1.11. Площадките да отговарят на изискванията на Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. 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.

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 нерекликуем 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.

2.2.9. Площадките да отговарят на изискванията на Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. 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.

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 № Н-4 от 2 юни 2023 г. 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.

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 водят редовно отчетни книги за отпадъците, в регламентирания срок съгласно изискванията на Наредба № 1/ 04.06.2014г.

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 новите инсталации 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 изготви нова 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.

7.9. 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.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС

