



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН .....ПР / 2024 г.

### ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Ловеч.

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение, транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми, отпадъци от опаковки, хартия, картони, пластмаса, текстил и стъкло в ПИ№ 31098.90.24, землище на с. Златна Панега, общ. Ябланица“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

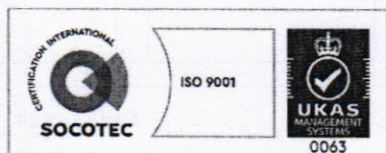
**местоположение:** ПИ№ 31098.90.24, землище на с. Златна Панега, общ. Ябланица

**възложител:** „МЕГА НИКС МАРИ“ ЕООД, с адрес: ул. „Стара планина“ № 46, с. Златна Панега, общ. Ябланица

**характеристика на инвестиционното предложение (ИП):** Инвестиционното предложение предвижда обособяване на нова площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение и третиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми (ИУГ), отпадъци от опаковки, хартия и картон, пластмаса, текстил и стъкло и изграждане на фотоволтаична инсталация за производство на електрическа енергия за собствени нужди с мощност около 50 kW в ПИ № 31098.90.24, землище на с. Златна Панега, общ. Ябланица, обл. Ловеч.

За реализацията на инвестиционното предназначение ще се изработи ПУП-ПРЗ с цел обособяване на два нови имота с предназначение „За производствени и складови дейности“ с площ 1838 кв. м - УПИ: УПИ I-90.24 и „За фотоволтаична електроцентрала“ с площ 1397 кв. м предимно производствена устройствена зона, Пп.- УПИ II-90.24.

ПИ № 31098.90.24 е с площ 3235 кв. м и начин на трайно ползване „За стопански двор“, земеделска територия, съгласно представената документация и данни от Кадастрално-административната информационна система на АГКК.





Площадката ще бъде обозначена с табела, на която ще е изписано името на оператора на площадката, лице за контакти, дейността, която ще се извършва на площадката с съответните отпадъци, както и работно време. Ще бъде осигурено 24-часово видеонаблюдение. Транспортният достъп ще се осъществява от общински път с идентификатор 31098.88.118.

Площадката ще бъде с плътна и трайна непропусклива настилка, с необходимата устойчивост на натоварвания и химически въздействия.

На площадката ще се обособят следните зони:

1. зона за приемане на отпадъците с контролно-пропускателен пункт и взна/измервателен уред;
2. основна зона, върху която се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците;
3. спомагателна зона, върху която се осъществява третиране на отпадъците преди основната дейност по третирането им и/или на остатъка след третиране;
4. складова зона;
5. обслужваща (административно-битова) зона.

Всички видове отпадъци, приемани на площадката ще се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства – в контейнери и/или в обособени открити/закрити сектори с ясни надписи, до последващото им третиране или до предаването им на фирми, притежаващи разрешение за тяхното последващо оползотворяване или обезвреждане.

На площадката ще са осигурени съдове за съхраняване на отпадъците, в т.ч. затворени контейнери, варели и бидони. Събирането и съхраняването на опасните отпадъци ще се извършва в корозионно устойчиви съдове, спрямо веществата, съдържащи се в тях, без материалът, от който са изработени съдовете, да взаимодейства с отпадъците.

Съхраняването на метални опаковки, ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА и ОЧЦМ, ще се извършва отделно, на обособени части на площадката. При последващо предаване на отпадъците от метални опаковки, ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА и ОЧЦМ, както и отпадъците, получени в резултат на тяхното третиране ще се отчитат отделно с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците, които ще се съхраняват и дейностите по третиране, които са предмет на настоящото инвестиционно предложение, са посочени в следната таблица:

Вид на отпадъка					
	Код	Наименование	Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
1.	2	3	4	5	6
1.	02 01 04	Пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица



2.	02 01 10	Метални отпадъци	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5 000	От физически и юридически лица
3.	03 03 08	Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица
4.	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От юридически лица
5.	10 09 03	шлака от пещи	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
6.	10 10 03	шлака от пещи	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица



7.	10 10 06	неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	150	От юридически лица
8.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5 000	От юридически лица
9.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица
10.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	6 000	От юридически лица
11.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2 000	От юридически лица



12.	12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
13.	13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	20	От юридически лица
14.	13 02 06*	синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	20	От юридически лица
15.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5 000	От физически и юридически лица
16.	15 01 02	Пластмасови опаковки	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5 000	От физически и юридически лица



17.	15 01 03	Опаковки от дървесни материали	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От физически и юридически лица
18.	15 01 04	Метални опаковки	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2 000	От физически и юридически лица
19.	15 01 07	Стъклени опаковки	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
20.	15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10	От физически и юридически лица



21.	15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10	От физически и юридически лица
22.	15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10	От физически и юридически лица
23.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
24.	16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разкомплектоване, разглобяване, рязане/; <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2 000	От физически и юридически лица
25.	16 01 12	Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10	От юридически лица
26.	16 01 16	Резервоари за втечени газове	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2 000	От юридически лица



27.	16 01 17	Черни метали	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /рязане, сортиране/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	6 000	От юридически лица
28.	16 01 18	Цветни метали	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /рязане, сортиране/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	6 000	От юридически лица
29.	16 01 19	Пластмаси	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /сортиране/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От юридически лица
30.	16 01 20	Стъкло	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От юридически лица
31.	16 01 21*	Опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От юридически лица



32.	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица
33.	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеродороди (HCFC), флуоровъглеродороди (HFC)	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
34.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /разглобяване, сортиране, рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От физически и юридически лица
35.	16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /разглобяване, сортиране, рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От физически и юридически лица



36.	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
37.	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От юридически лица
38.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От физически и юридически лица
39.	16 06 02*	Ni-Cd батерии	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	300	От физически и юридически лица
40.	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	20	От физически и юридически лица
41.	16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
42.	17 02 01	Дървесина	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	от физически и юридически лица



43.	17 02 02	Стъкло	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	от физически и юридически лица
44.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От юридически лица
45.	17 04 02	Алуминий	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От юридически лица
46.	17 04 03	Олово	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица



47.	17 04 04	Цинк	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/</p> <p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	200	От юридически лица
48.	17 04 05	Чугун и стомана	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/</p> <p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1 500	От юридически лица
49.	17 04 06	Калай	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/</p> <p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	100	От юридически лица
50.	17 04 07	Смеси от метали	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/</p> <p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1 000	От юридически лица



51.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /сортиране, рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5 000	От юридически лица
52.	19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5 000	От юридически лица
53.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5 000	От юридически лица
54.	19 12 01	Хартия и картон	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2 000	От юридически лица



55.	19 12 02	Черни метали	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/</p> <p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	6 000	От юридически лица
56.	19 12 03	Цветни метали	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране/</p> <p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	6 000	От юридически лица
57.	19 12 04	Пластмаса и каучук	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/</p> <p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	500	От юридически лица
58.	19 12 05	Стъкло	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/</p> <p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	500	От юридически лица



59.	20 01 01	Хартия и картон	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10 000	От физически и юридически лица
60.	20 01 02	Стъкло	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
61.	20 01 10	Облекла	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
62.	20 01 11	Текстилни материали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица



63.	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване, сортиране, рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От физически и юридически лица
64.	20 01 33*	Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От физически и юридически лица
65.	20 01 34	Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От физически и юридически лица
66.	20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване, сортиране, рязане/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От физически и юридически лица



67.	20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване, сортиране, рязане/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От физически и юридически лица
68.	20 01 39	Пластмаси	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От физически и юридически лица
69.	20 01 40	Метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	6 000	От физически и юридически лица

След като бъдат приети на площадката и съхранени в подходящата за съответния вид отпадък зона, някои от тях ще бъдат подлагани на операции по предварителна обработка в определената за тази цел зона за третиране и извършване на предварителна обработка на отпадъците. На площадката ще бъдат извършвани операции по механично третиране на отпадъците, като предварителни дейности преди предаването им за последващо оползотворяване, в т.ч. сортиране, разглобяване, разкомплектоване, рязане, балиране.

- Сортиране – ще се извършва ръчно с цел да се отделят отделните видове материали едни от други, така че да се постигне по-еднороден вид отпадъци, които впоследствие да се оползотворяват по-лесно. На площадката ще бъде разположена сортировъчна линия за до 6 човека.

- Рязане – ще се осъществява с помощта на режещи инструменти (газокислородни резаци и други), като едрогабаритните отпадъци се наричат до по-малки размери с цел по-лесното им транспортиране.



- Разкомплектоване (разглобяване) – то ще се извършва за отпадъците от ИУМПС и ИУЕЕО, както и на някои компоненти от тях, като за тази цел ще бъдат използвани флексове, режещи устройства, отвертки, чукове и други инструменти.

- Уплътняване – ще се осъществява с преса с капацитет до 10 тона на час. Ще се извършва на отпадъците от опаковки и други отпадъци от хартия, картон и пластмаса.

За предварителната обработка на ИУЕЕО преди оползотворяване ще се използват флексове, режещи устройства, отвертки, чукове и други инструменти за ръчно разглобяване на уредите. Останалото оборудване, чието разглобяване е невъзможно да бъде осъществено с помощта на наличните съоръжения на площадката, както и чиито вградени вещества е невъзможно да бъдат отстранени екологосъобразно, ще се събира и съхранява на площадката до предаване на фирми, притежаващи разрешение за дейности с ИУЕЕО. Съдовете, които ще се използват ще са устойчиви по отношение на отпадъците, които се съхраняват в тях. Участъците, на които ще се разполага ИУЕЕО ще са с непропускливо покритие и ще са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и абсорбенти (пясък или дървесни трици).

Събирането и съхраняването на негодните за употреба акумулатори и батерии ще се извършват в закрити складови пространства или такива с наличие на навес и снабдени с подходящи контейнери, с непропускливо и корозионно устойчиво покритие за настилка, без да се източва електролита от тях. Местата за поставяне на съдове за НУБА ще бъдат обозначени с табели „Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори“, а тези за поставяне на съдовете за събиране на автомобилни НУБА ще се обозначават с допълнителни табели „Акумулаторите се събират задължително с електролит“. НУБА ще се поставят в съдове, които осигуряват вентилация на въздух и са устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите. Ще бъде осигурен абсорбент за обезвреждане на евентуални разливи от електролит. Необходимата площ за съоръженията за съхранение на НУБА ще е около 4 кв. м.

Приемането и разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва на площадката при спазване на всички необходими условия за извършване на дейността, без да се допуска замърсяване на околната среда и увреждане здравето на хората. След разкомплектоването на ИУМПС, образуваните опасни отпадъци ще бъдат съхранявани в пригодени за целта съдове. Ще са осигурени подходящи съоръжения за източване на течностите, съдържащи се в ИУМПС, както и места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС.

1. Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:

- а) отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечени газове;
- б) отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. ч. въздушни възглавници);
- в) отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти;
- г) премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

2. Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им:

- а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;
- б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;
- в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;



г) отделяне на стъклата.

Съхраняването на масла ще се извършва в специално пригоден за целта участък, най-често в затворени метални варели, поставени върху непропусклива повърхност. Съдовете за съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще са изработени от материали, които не взаимодействат с тях. За всеки вид масло или нефтопродукт ще има осигурен отделен съд.

Демонтираните гуми, свалени стъкла, метални елементи, пластмасови табла и брони ще се събират разделно.

Максималното количество на всички отпадъци, които ще се съхраняват на площадката в даден момент ще е до 800 тона.

До имота няма изграден водопровод. За хигиенно-битови нужди на работниците ще се осигурява вода от резервоар, който ще бъде захранен с водоноски. За захранване на водоносните с вода ще се използва възможно най-близкия пожарен хидрант на „ВиК“ АД гр. Ловеч, съгласно сключен Договор. За питейни нужди вода ще се доставя от търговската мрежа. За работещите на площадката ще се осигурят химически тоалетни, които ще се обслужват от лицензирана фирма.

Дъждовните води ще се отвеждат, чрез площадкова канализация до каломаслоуловител, след което ще се заустват във водоплътна изгребна яма. Формираните отпадъчни води в резултат от личната хигиена на персонала обслужващ площадката ще се заустват във втора водоплътна изгребна яма. Всяка една от водоплътните изгребни ями ще е с обем 8 куб. м, които ще се обслужват от лицензирана фирма, чрез сключен договор.

Ще се проектира и изгради фотоволтаична централа за производство на електроенергия от ФЕЦ. Предвижданата номинална инсталирана мощност ще бъде около 50 kW. Предложението ще се реализира в урегулиран поземлен имот с проектен идентификационен номер 31098.90.118 с. Златна Панега. Предвижда се електроцентрала да се обособи на цялата площ на имота, която е 1397 кв. м. Фотоволтаичната централа ще работи автономно, без наличие на постоянен персонал. Панелите ще бъдат монтирани върху статична конструкция. Произведената електроенергия ще се използва за лични нужди.

**Инвестиционното предложение попада в в т. 11, буква “д” – съхранение на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства** от Приложение № 2 на ЗООС, във връзка с което подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС. Компетентен орган е РИОСВ – Плевен.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция - гр. Ловеч изх. № 10-33-1/11.08.2023г. за инвестиционното предложение „Изграждане на площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение, транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми, отпадъци от опаковки, хартия, картони, пластмаса, текстил и стъкло в ПИ№ 31098.90.24, землище на с. Златна Панега, общ. Ябланица не е необходимо извършване на ОВОС. РЗИ – гр. Ловеч няма забележки и изисквания по отношение на степента на значимост на въздействието и риска на човешкото здраве.

Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Глава седма, раздел I на ЗООС и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал. Приложено е заключението от доклада за класификация на предприятието съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС за максималния моментен капацитет на площадката за приемане и съхранение на опасни отпадъци изразен в тонове, съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение на отпадъците. Инвестиционното предложение попада в т.2 от Приложение №1 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ) - за дейности по събиране, транспортиране, оползотворяване или обезвреждане на отпадъци, за които се изисква разрешение или



регистрационен документ съгласно ЗУО. Съгласно изискванията на чл.18 на ЗОПОЕЩ и във връзка с чл.3, ал. 1 от Наредба №1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение, фирмата е задължена да изготви собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени екологични щети със съдържание съгласно Приложение №1.

**Инвестиционното предложение не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).**

**Инвестиционното предложение не попада в границите на защитена зона (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположени на около 0.940 км от площадката е:**

- **BG0001014 „Карлуково“**, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-329/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр.53/25.06.2021 г.) –

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Обособяване на нова площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение и третиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми (ИУГ), отпадъци от опаковки, хартия и картон, пластмаса, текстил и стъкло и изграждане на фотоволтаична инсталация за производство на електрическа енергия с мощност около 50 kW в ПИ № 31098.90.24, землище на с. Златна Панега, общ. Ябланица, обл. Ловеч“ няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитания и видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона и може да бъде съгласувано.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).**

1. Инвестиционното предложение предвижда обособяване на нова площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение и третиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми (ИУГ), отпадъци от опаковки, хартия и картон, пластмаса, текстил и стъкло и изграждане на фотоволтаична инсталация за производство на електрическа енергия за собствени нужди с мощност около 50 kW в ПИ № 31098.90.24, землище на с. Златна Панега, общ. Ябланица, обл. Ловеч.

2. Не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура.



3. Описани са мерки, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсирани на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.
4. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху почвите при спазване на нормативните изисквания по ЗУО.
5. Дъждовните води ще се отвеждат, чрез площадкова канализация до каломаслоуловител, след което ще се заустват във водоплътна изгребна яма. Формираните отпадъчни води в резултат от личната хигиена на персонала обслужващ площадката ще се заустват във втора водоплътна изгребна яма. Всяка една от водоплътните изгребни ями ще е с обем 8 куб. м, които ще се обслужват от лицензирана фирма, чрез сключен договор.
6. Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Глава седма, раздел I на ЗООС и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал. Приложено е заключението от доклада за класификация на предприятието съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС за максималния моментен капацитет на площадката за приемане и съхранение на опасни отпадъци изразен в тонове, съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение на отпадъците.
7. Инвестиционното предложение не е свързано с неподвижни източници на емисии. Очаква се генериране на неорганизираните емисии на прах при товаренето и разтоварването на отпадъци. Периодично площадката ще се оросява с вода, за да се предотвратят и ограничат праховите емисии.
8. Основен източник на въздействие е от запрашаване, получено от автомобилния транспорт по време на строително-монтажните работи и експлоатацията. Тази дейност ще се осъществява периодично при товаро-разтоварителни дейности. Степента на въздействие е пряко, непостоянно, незначително, неравномерно, с малка интензивност, локално, обратимо. Пространственият обхват на въздействието по компонент атмосферен въздух ще е до границите на производствената площадка.
9. Шумовото натоварване в околната среда от дейността на площадката се очаква да не надвишава допустимата стойност от 70 dBA. Пространственият обхват на въздействието по фактор шум и вибрации ще е само в границите на производствената площадка.
10. При експлоатацията не се очакват нива на шум в околната среда над приложимите гранични стойности, определени в Наредба № 6/26.06.2006 г. (обн. ДВ бр. 58/26.06.2006 г.), при спазване нормативните изисквания на чл. 16, т. 1 от Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС), обн. ДВ бр. 74/2005 г.
11. Площта от площадката, където ще се извършват дейности с отпадъци (съхранение и третиране), ще е изградена от плътна и трайна непропусклива настилка, с необходимата устойчивост на натоварвания и химически въздействия.
12. Не се предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Транспортният достъп ще се осъществява от общински път, отразен в кадастралната карта като ПИ с идентификатор 31098.88.118.
13. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция - гр. Ловеч изх. № 10-33-1/11.08.2023г. за инвестиционното предложение не е необходимо извършването на ОВОС. РЗИ – гр. Ловеч няма забележки и изисквания по отношение на степента на начимост на въздействието и риска на човешкото здраве.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и**



*морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита)*

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в обхвата на имот с НТП „За стопански двор“, локализиран извън границите на защитени зони по смисъла на чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) – на около 0.940 км от ЗЗ ВГ0001014 „Карлуково“.
2. Реализацията на инвестиционното предложение, предвид локализацията на засегнатия имот, не предполага значително увреждане, отнемане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0001014 „Карлуково“.
3. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до съществена промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположената защитена зона.
4. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитената зона.
5. Пред вид местоположението на имота, в чийто обхват е предвидено инвестиционното предложение, няма вероятност от кумулиране на значителни отрицателни въздействия върху защитени зони.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати;/ естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).**

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в региона на площадката.
2. Териториалният обхват на инвестиционното предложение не попада в Защитена зона и не попада в Защитена територия.
3. Инвестиционното предложение няма трансграничен характер на въздействие.

**IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Община Ябланица и Кметство Златна Панега са информирали обществеността за инвестиционното предложение със съобщение поставено на информационното табло и на интернет страницата на общината.
2. Община Ябланица и Кметство Златна Панега са осигурила обществен достъп, на информацията по Приложение № 2, като тя е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. В законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение, в общинската администрация на Община Ябланица и Кметство Златна Панега (съгласно писмо изх. № 01-1927/18.08.2022г. и изх.№ 01-074/24.08.2022г.) и в РИОСВ – Плевен.



**При спазване на следните условия:**

1. Преди въвеждане в експлоатация на обекта да се изготви и представи на хартиен носител в РИОСВ Плевен собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени екологични щети по реда на Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (ДВ., бр.96/2008 г.)
2. Извозването и предаването на отпадъчни води за пречистване от водоплътните изгребни ями в селищна ПСОВ да се извършва единствено и само от лицензирана фирма и при наличие на сключен договор с В и К оператор.
3. Да не се надвишава максималното количество съхранявани отпадъци до 800 т. в един и същ момент от време.
4. Дейностите с отпадъци да се извършват само при наличие на разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци, издадено по реда на глава пета, раздел I по ЗУО, като за площадката да е изпълнено изискването на чл. 38, ал. 1 от ЗУО с влязъл в сила устройствен план и в съответствие с чл. 7 от Наредба № Н-4 от 2.06.2023 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.
5. Да се извърши класификация на генерираните от дейността на площадката отпадъци, съгласно реда на Наредба № 2 за класификация на отпадъците

*Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящото решение за „Изграждане на площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение, транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми, отпадъци от опаковки, хартия, картони, пластмаса, текстил и стъкло в ПИ№ 31098.90.24, землище на с. Златна Панега, общ. Ябланица, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на параметрите на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ – Плевен.*

*При констатиране неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят наказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.*

*Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд гр. Ловеч и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.*

**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**

Директор на РИОСВ-Плевен

Дата: 08.01.2024 г.



1. The first part of the report is devoted to a general discussion of the problem and the objectives of the study. It is followed by a description of the experimental apparatus and the methods used for the collection and analysis of the data.

2. The second part of the report is devoted to a detailed description of the experimental results. It includes a discussion of the observed phenomena and a comparison of the results with the theoretical predictions.

3. The third part of the report is devoted to a discussion of the implications of the results and the conclusions drawn from the study. It also includes a list of references and an appendix containing the raw data and the calculations.

4. The fourth part of the report is devoted to a summary of the work and a list of the authors' addresses.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
 DEPARTMENT OF PHYSICS  
 5712 S. UNIVERSITY AVE.  
 CHICAGO, ILL. 60637