



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН.21....ПР / 2022 г. ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, във връзка с 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 от Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

РЕШИХ:

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): „Монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии/машини за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци, добавяне на дейност R3 на вече разрешен отпадък с код 16 02 16, увеличаване площта на съществуваща площадка с площ 3305 м², с местоположение ПИ №03366.601.1302 (УПИ I, кв.32), гр.Белене, общ.Белене“, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (ЗЗ).**

местоположение: част от ПИ №03366.601.1302 (УПИ I, кв.32), гр. Белене, общ. Белене.

Възложител: „Мед Индъстри“ ООД, ЕИК 203975618, адрес: ул. България № 74, гр. Белене, община Белене.

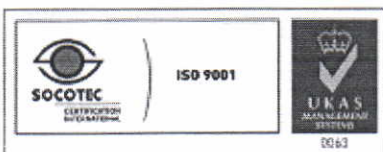
Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ с идентификатор № 033366.601.1302 гр.Белене, съгласно договор за наем от 01.11.2020 г. между „Майкромет“ ООД (наемодател) и „Мед Индъстри“ ООД (наемател).

ПИ с идентификатор № 033366.601.1302 гр. Белене, с площ 29566 м², попада в урбанизирана територия и е с начин на трайно ползване „за машиностроителна и машинопреработваща промишленост“ съгласно скица №15-214944-01.03.2021 г. на СГКК – гр.Плевен.

С инвестиционното предложение възложителят предвижда:

- увеличаване площта на площадката с **3 305 м²**, от които: **320 м²**, част от сграда с идентификатор № 03366.601.1302.5 и застроена обща площ 648 м²; **2 985 м²**, открита площ, обособена между: сграда главен корпус с идентификатор № 03366.601.1302.1, сграда енергиен корпус с идентификатор № 03366.601.1302.3, сграда с идентификатор № 03366.601.1302.5 (пред сградата), в едно с намиращото се на тази територия метално хале (тип навес) с площ 200 м². Общата площ на площадката за дейности с отпадъци ще стане **4 055 м²**.



- добавяне на дейност R 3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация на разрешения отпадък с код 16 02 16 (компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15)

№	Вид на отпадъка		
	Код	Наименование	Дейности, кодове
	1	2	3
1	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15*	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.

- добавяне на 13 нови отпадъка, описани по-долу:

№	Вид на отпадъка			Дейности, кодове
	Код	Наименование	Количество (тон/год)	
	1	2	3	
1	15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	200	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация; R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (сортиране, трошене, уплътняване); R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
2	15 01 06	Смесени опаковки	200	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (рециклиране под форма на гранулат); R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (сортиране, трошене, уплътняване); R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
3	16 01 17	Черни метали	1 500	R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (сортиране, рязане); R 13 - Съхраняване на отпадъци до

				извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
4	16 01 18	Цветни метали	1 500	R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварително третиране сортиране, рязане, белене, гранулиране); R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
5	16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	500	R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
6	16 08 02*	Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали	500	R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
7	16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати другаде	500	R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
8	16 08 07*	Отработени катализатори, замърсени с опасни вещества	500	R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
9	17 04 01	Мед, бронз, месинг	1 000	R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварително третиране сортиране, рязане, белене, гранулиране); R 13 - 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.
10	17 04 10*	Кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	500	R 13 - 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.

11	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10*	1 000	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (рециклиране под форма на гранулат);</p> <p>R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварително третиране сортиране, рязане, белене, гранулиране);</p> <p>R 13 - 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.</p>
12	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	500	<p>R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварително третиране сортиране, рязане, белене, гранулиране);</p> <p>R 13 - 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.</p>
13	19 12 03	Цветни метали	500	<p>R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (предварително третиране сортиране, рязане, белене, гранулиране);</p> <p>R 13 - 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.</p>

- монтиране на два броя технологични линии (линия №1 и линия №2) за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци, които ще се разположат на съществуващата площадка за дейности с отпадъци на дружеството, в две самостоятелни помещения в сграда с идентификатор № 033366.601.1302.1 и с обща площ 750 м².

С технологични линии №1 и №2 възложителят има намерение да преработва и оползотворява отпадъци с кодове 15 01 05, 15 01 06, 16 02 16 и 17 04 11, като ще получава отпадъци с хомогенен състав. Заявена е дейност R 3 - рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.

Линия №1 е предназначена да преработва отпадъци с многослойна структура и включва следните съоръжения:

- отпадъкът се подава от оператор към лентов транспортър;
- лентовият транспортър подава отпадъка към чукова мелница;
- чуковата мелница, подава вече нарязаният отпадък към циклон;
- циклонът, сепарира праховите частици образувани при третирането на отпадъка и ги изпраща към филтър;

- с гранулатор се смилат отпадъците, образуваните гранули се подават към вибрационно сито;
- вибрационното сито пропуска гранулите с размер, който предварително е зададен от оператора към винтов транспортър. Гранулите, с размер по-голям от зададения, се връщат към гранулатора, за допълнителна обработка. Образуваните при пресяването прахови частици се препращат към филтър;
- чрез винтов транспортър, гранулата се препраща към елеватор;
- елеваторът, повдига гранулата и на равни интервали го изсипва в електростатичен сепаратор;
- електростатичният сепаратор наелектризира гранулата и я разделя по вид – на PVC гранула и на метална гранула, които се отвеждат в отделни съдове (биг бег 1 и биг бег 2).

На технологична линия №1 се предвижда преработка на общо 900 тона отпадъци/ годишно, разпределени по кодове и количества както следва:

№	Вид на отпадъка		
	Код	Наименование	Количество (тон/год.)
	1	2	3
1	15 01 05	Композитни/ многослойни опаковки	200
2	15 01 06	Смесени опаковки	200
3	16 02 16	Компоненти от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	500

Линия №2 е предназначена за механична преработка на отпадъци от кабели и включва следните съоръжения:

- отпадъкът се подава от оператор, към лентов транспортър;
- лентовият транспортър, подава отпадъка към ножова мелница;
- ножовата мелница подава нарязания отпадък към циклон;
- циклонът, сепарира праховите частици образувани при нарязването на отпадъка и ги препраща към филтър;
- гранулаторът смилва отпадъка, образуват се гранули, които се подават към вибрационно сито;
- вибрационното сито пропуска гранулите, с размер предварително зададен от оператора, към винтов транспортър. Гранулите, с размер по-голям от зададения, се връщат към гранулатора за допълнителна обработка. Образуваните при пресяването прахови частици се препращат към филтър;
- чрез винтов транспортър, гранулата се подава към въздушен сепаратор, откъдето по-тежките метални гранули се отвеждат към биг-бег;
- въздушният сепаратор подава гранулата на равни интервали към електростатичен сепаратор
- електростатичният сепаратор наелектризира гранулата и я разделя по вид – на PVC гранула и на метална гранула, които се отвеждат в отделни съдове (биг бег).

Възложителят предвижда на технологична линия №2 да преработва 900 тона отпадък/ годишно с код 17 04 11:

№	Вид на отпадъка		
	Код	Наименование	Количество (тон/год.)
	1	2	3
1	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10*	900

Производственият капацитет на всяка технологична линия е 400 кг/ час.

На площадката на ИП възложителят предвижда да приема за преработка и оползотворяване отпадъци с годишно количество 1800 т/год. Максималният капацитет на инсталацията за

оползотворяване на отпадъци (линия №1 и линия №2) е 1843,2 т/год. отпадъци, при едносменен режим на работа, 8 часа/дневно, 2304 часа/год. (288 работни дни/год.).

От преработката на горе описаните отпадъци ще се получават отпадъци с кодове: 19 12 03 (отпадъци от цветни метали) и 19 12 04 (отпадъци от пластмаса и каучук).

Възложителят е представил информация за предполагаемото съотношение на получените след преработката отпадъци от цветни метали и от пластмаса и каучук.

От дейността на дружеството на площадката ще се образуват следните отпадъци:

- абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества, с код 15 02 02*;

- отпадъци от чугун и стомана, с код 19 10 01;

- отпадъци от цветни метали, с код 19 10 02;

- черни метали, с код 19 12 02;

- цветни метали, с код 19 12 03;

- пластмаса и каучук, с код 19 12 04;

- други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11, с код 19 12 12.

Генерираните на площадката битови отпадъци с код 20 03 01 (смесени битови отпадъци) ще се третират съгласно сметосъбиращата система на Община Белене.

На площадката ще бъдат обособени места за съхранение на отпадъците по видове. Чрез монтаж на прегради от термопанели ще се обособят зони за съхранение и третиране на отпадъците, за които се кандидатства. За всеки вид отпадък ще бъде поставен обозначителен знак с кода на отпадъка пред зоната, в която се намира, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба. Образуваните на площадката отпадъци ще се предават на лица, притежаващи документи за дейности с отпадъци, съгласно чл. 35 от ЗУО.

На площадката не се предвиждат строително-монтажни работи, с изключение на монтажа на двете технологични линии.

Площадката на ИП е отделена от останалата част на имота, чрез телена ограда. Има контролно-пропускателен пункт с денонощна охрана.

Достъпът до парцела се осъществява по съществуваща пътна инфраструктура. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Електрозахранването на площадката на ИП е от съществуващата електропреносна мрежа.

Имотът е водоснабден от водопроводната мрежа на населеното място. От дейността няма да се формират производствени отпадъчни води. Отпадъчните води от площадката ще заустват в градската канализационна система.

Третирането (смилане и гранулиране) на отпадъците е предвидено да се извършва чрез две технологични линии от затворен тип, които ще се монтират в съществуваща сграда. За предотвратяване на емисиите на прахообразни замърсители в работната и оттам в околната среда са предвидени пречиствателни съоръжения (въздушно-вакуумна транспортна система, ръкавни филтри и циклони). Не се предвиждат организирани (точкови) източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Предложени са подходящи мерки за намаляване на неорганизираните (разсредоточени) емисии от товарно-разтоварни и транспортни дейности на откритата част от площадката.

Имотът, обект на ИП, с идентификатор 03366.601.1302 се намира в урбанизираната територия на гр. Белене. Най-близката жилищна сграда, съгласно представената информация е отдалечена на около 290 m от промишления източник на шум.

Дейностите по третиране на отпадъци ще се извършват в затворено помещение. Инсталацията за раздробяване и смилане ще генерира максимално ниво на шум около 87 dBA при източника, съгласно представената информация. Представена е количествена оценка на прогнозното ниво на шум в най-близкото място на въздействие (жилищна сграда) с резултат по-нисък от граничните стойности за жилищни зони.

Местоположението на обекта на ИП, както и характеристиката и технологията на предложените дейности, предполагат ограничено, предимно в промишлената зона, въздействие върху качеството на атмосферния въздух и на акустичната среда. При изпълнение на предвидените пречиствателни съоръжения и мерки, не се очакват превишения на нормите за качество на атмосферния въздух и на граничните нива за шум в околната среда.

В имота е положена непропусклива настилка. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху почвите при спазване на нормативните изисквания по ЗУО.

За ИП е представен коригиран доклад за класификация по чл.103, ал.1 на ЗООС, изготвен в съответствие с критериите и правилата на Приложение № 3 от ЗООС. Предприятието не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал по реда на Глава 7, Раздел I на ЗООС. На площадката не се предвижда съхранение на опасни химични вещества или смеси.

Предвид на заявените капацитет и дейности, ИП не попада в обхвата на точка 5. Управление на отпадъци от Приложение № 4, към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

В близост до площадката няма разположени обекти подлежащи на здравна защита по смисъла на §1, т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредбата за ОВОС.

Реализацията на инвестиционното предложение, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве, съгласно становище изх.№ ОЗ-01-8/11.03.2022 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

ИП „Монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии/ машини за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци, добавяне на дейност R3 на вече разрешен отпадък с код 16 02 16, увеличаване площта на съществуваща площадка с площ 3305 м², с местоположение ПИ №03366.601.1302 (УПИ I, кв.32), гр.Белене, общ.Белене“ попада в обхвата на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС и представлява **разширение на ИП самостоятелно попадащо в т.11, буква б) инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци** (невключени в приложение № 1), от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на **преценяване необходимостта от ОВОС**, с компетентен орган РИОСВ - Плевен.

ИП попада в защитена зона BG0000396 “Персина”, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-339/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 54/ 29.06.2021 г.). ИП е допустимо спрямо режима на дейности в защитената зона, определен със заповедта за обявяването и.

Имотът, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

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 на ИП „Монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии/ машини за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци, добавяне на дейност R3 на вече разрешен отпадък с код 16 02 16, увеличаване площта на съществуваща площадка с площ 3305 м², с местоположение ПИ №03366.601.1302 (УПИ I, кв.32), гр.Белене, общ.Белене“ и е преценено, че инвестиционното предложение няма **вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона “Персина” BG0000396** 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. Предмет на инвестиционното предложение е увеличаване площта на площадка за дейности с отпадъци в ПИ с идентификатор 03366.601.1302, гр. Белене, монтиране на 2 броя технологични линии за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци в сграда в имота, добавяне на дейност R 3 за разрешен отпадък с код 16 02 16 и добавяне на 13 нови отпадъка.
2. ИП ще се реализира в ПИ с идентификатор 033366.601.1302 гр. Белене (урбанизирана територия) с начин на трайно ползване „за машиностроителна и машинопреработваща промишленост“, площ 29566 м², съгласно скица №15-214944-01.03.2021 г. на СГКК - гр.Плевен.
3. Площадката на ИП е с изградена инфраструктура - електроснабдяване, водоснабдяване, достъп до пътната мрежа. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващите пътна и техническа инфраструктура.
4. Отпадъчните води от площадката ще заустват в канализационната система на гр.Белене.
5. Имотът, обект на ИП, е с трайна настилка. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху почвите, при спазване на нормативните изисквания по ЗУО.
6. Уточнени са техническите характеристики, съоръженията и капацитета на технологичните линии (два броя) за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци.
7. Представена е достатъчна информация за количествата и кодовете на предложените на преработка и оползотворяване неопасни отпадъци. С преработката им се цели получаване на отпадъци с хомогенен състав.
8. Заявените количества отпадъци, които ще се подлагат на рециклиране, са съобразени с производствения капацитет на технологичните линии за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци.
9. Уточнено е, че отпадъци с кодове 16 08 02*, 16 08 07*, 17 04 10*, ще се съхраняват временно на площадката. Временното им съхранение ще се извършва в специализирани, непроницаеми контейнери до продажбата им на други юридически лица, имащи съответните разрешителни за дейности с отпадъци.
10. Генерираните на площадката отпадъци ще се предават на лица, притежаващи документи, съгласно чл. 35 от ЗУО за дейности с отпадъци.
11. Генерираните на площадката битови отпадъци с код 20 03 01 (смесени битови отпадъци) ще се третират в съответствие със сметосъбиращата система на населеното място.
12. Не се предвиждат организирани (точкови) източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.
13. Предложени са подходящи мерки за намаляване на неорганизираните (разсредоточени) емисии от товарно-разтоварни и транспортни дейности на откритата част от площадката.
14. Местоположението на обекта, както и характеристиката и технологията на предложените дейности, предполагат ограничено, предимно в промишлената зона, въздействие върху качеството на атмосферния въздух и на акустичната среда.
15. Площадката, предмет на ИП, не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал по реда на Глава 7, Раздел I на ЗООС.
16. Предвид заявените капацитет и дейности, ИП не попада в обхвата на точка 5. Управление на отпадъци от Приложение № 4, към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.
17. До терена предвиден за изпълнение на ИП няма близко разположени обекти, подлежащи на здравна защита по смисъла на § 1, т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.
18. Реализацията на инвестиционно предложение „Монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии/ машини за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци,

добавяне на дейност R3 на вече разрешен отпадък с код 16 02 16, увеличаване площта на съществуваща площадка с площ 3305 м², с местоположение ПИ №03366.601.1302 (УПИ I, кв.32), гр. Белене, общ. Белене“, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху 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. ИП ще се реализира в урбанизирана територия, поради което не се очаква унищожаване, увреждане или фрагментация на природни местообитания предмет на опазване в ЗЗ“Персина” BG0000396.

2. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в защитена зона “Персина” BG0000396;

3. Характерът на предвидените дейности, не предполага унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона “Персина” BG0000396;

4. Предвидените дейности няма да доведат до промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитена зона “Персина” BG0000396.

5. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитена зона “Персина” BG0000396, спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и инвестиционни предложения в нея.

6. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона “Персина” BG0000396.

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. Териториалният обхват на въздействие в резултат на реализация на ИП е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и населението в района.

2. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Белене и обществеността са информирани за инвестиционното предложение.
2. Община Белене е осигурила обществен достъп до информацията по Приложение №2, към чл.6 от Наредбата за ОВОС. Информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. В законоустановения срок не са изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в общинска администрация Белене, съгласно писмо изх. № 32-00-14/17.02.2022 г. на Община Белене, както и в РИОСВ Плевен.

и при следните условия:

1. Инсталациите и съоръженията за извършване на дейности с твърди прахообразни вещества, да се проектират и изпълнят при спазване на приложимите към дейностите изисквания на чл. 70, ал. 1 от Наредба № 1/27.06.2005г. (обн. ДВ, бр.64 от 05.08.2005г.).
2. На основание чл.27, т.1, във връзка с чл.26 от Наредба № 54/13.12.2010 г. (обн. ДВ бр.3/ 2011 г.), при въвеждане в експлоатация на обекта на инвестиционното предложение да се извърши собствено измерване, чрез възлагане на акредитирана изпитвателна лаборатория по утвърдената от МОСВ методика, на нивата на шум по границата на производствената площадка. Доклад с резултатите да се представи в РИОСВ - Плевен, в срок до 1 месец след извършване на измерването, съгласно изискванията на чл.30 от същата наредба.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за инвестиционно предложение „Монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии/ машини за преработка и оползотворяване на неопасни отпадъци, добавяне на дейност R3 на вече разрешен отпадък с код 16 02 16, увеличаване площта на съществуваща площадка с площ 3305 м², с местоположение ПИ №03366.601.1302 (УПИ I, кв.32), гр. Белене, общ. Белене“ 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 инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на измененията.

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.

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.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административно-процесуалния кодекс.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен



Дата 14.04 /2022 г.