

8803-4345
28.02 22

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
СОФИЯ

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

от „СОМЕДИНА 7“ ООД

ЕИК: 175212317

адрес област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър 1282, кв. Изгрев, ул. Надежда № 38

тел.: 0887 30 63 44

(име, адрес и телефон за контакт)

Седалище и адрес на управление област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър 1282, кв. Изгрев, ул. Надежда № 38

(седалище)

Пълен пощенски адрес: област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър 1282, кв. Изгрев, ул. Надежда № 38

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.: 0887 30 63 44, e-mail: somedina@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Даниела [] Стоянова Управител

Лице за контакти: Даниела [] Стоянова – Управител, тел.: 0887 30 75 60, e-mail: somedina@abv.bg

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение: „Извършване на дейности с нови отпадъци и увеличаване на количествата на някои разрешени към момента, на действаща площадка за събиране, съхраняване и третиране на отпадъци. Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води от дъждовната площадкова канализация, след пречистването им в каломаслоуловител“ на

площадка с адрес: област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър, кв. Курило, ул. Чавдар Войвода № 56, промишлена зона, УПИ II-496, кв. 110а.

Инвестиционното предложение представлява изменение и разширяване на дейностите по събиране, съхраняване и третиране, извършвани на действаща площадка за третиране на отпадъци, за която дружеството има издадено разрешение за дейности по третиране на отпадъци с Решение 12-ДО-00001252-00/25.03.2013 г. от РИОСВ – София.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 28.02.2022 г.

Уведомител:

(подпис)

2022 г.

Информация за преценяване
на необходимостта от ОВОС
приложение № 2 към чл. 6

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Информация за контакт с възложителя:	4
II. Резюме на инвестиционното предложение:	4
а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;.....	4
б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;	5
в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;.....	5
г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;	6
д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;	8
е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;	8
ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.	9
2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.	12
3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.....	13
4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.....	39
5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.	39
6. Предлагани методи за строителство.....	40
7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.....	40
8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.	40
9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.....	43
10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово	

Приложение № 2 към чл. 6

водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.	44
11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).	44
12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение... ..	44
III. 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, и по-конкретно:	45
1. съществуващо и одобрено земеползване;	45
2. мочурища, крайречни области, речни устия;	45
3. крайбрежни зони и морска околна среда;	45
4. планински и горски райони;	45
5. защитени със закон територии;	45
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;	45
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;	45
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.	45
IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:	46
1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.	46
2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.	47
3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.	47
4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).	47
5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което с вероятно да бъде засегнато, и др.).	47
6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.	48
7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.	48

Приложение № 2 към чл. 6

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.	49
9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.	49
10. Трансграничен характер на въздействието.	50
11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.	50
V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.	50

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

„СОМЕДИНА 7“ ООД

област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър 1282, кв. Изгрев, ул. Надежда № 38

2. Пълен пощенски адрес.

област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър 1282, кв. Изгрев, ул. Надежда № 38

3. Телефон, факс и e-mail.

0887 30 63 44, e-mail: somedina@abv.bg

4. Лице за контакти.

Даниела I Стоянова – Управител, тел.: 0887 30 63 44, e-mail: somedina@abv.bg

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение представлява изменение и разширяване на дейностите по събиране, съхраняване и третиране на отпадъци, извършвани на действаща площадка за третиране на отпадъци, за която дружеството има издадено разрешение за дейности по третиране на отпадъци с Решение № 12-ДО-00001252-00/25.03.2013 г. издадено от РИОСВ – София.

За реализираното инвестиционно предложение, е издадено Решение № СО-109-ПР/2011 г. за преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда с решение да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

С настоящото инвестиционно намерение фирмата възнамерява ползването на воден обект за заустване на площадкови дъждовни отпадъчни след каломаслоуловител.

а) размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Инвестиционното намерение ще се реализира в имот с адрес: Инвестиционното намерение ще се реализира в имот с адрес: област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър, кв. Курило, ул. Чавдар Войвода № 56, промишлена зона, УПИ П-496, кв. 110а. Площта на имота е 2021кв. м.

Площадката отговоря на изискванията на чл. 38, ал. 1 от ЗУО.

Площадката е зонирана по отпадъчни потоци и дейности с тях, с цел дейностите да се извършват в съответствие с нормативните изисквания.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Дейностите ще се извършват на действащата към момента площадка, за която дружеството има издадено разрешение за дейности по третиране на отпадъци с Решение 12-ДО-00001252-00/25.03.2013.

Същата представлява реализирано инвестиционно предложение, за което е издадено Решение № СО-109-ПР/2011 г. за преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Дейността на съседните на терена парцели няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното предложение. Въздействието ще е локално в границите на площадката.

Инвестиционното намерение ще се реализира в имот с адрес с адрес: област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър, кв. Курило, ул. Чавдар Войвода № 56, промишлена зона, УПИ II-496, кв. 110а.

Площадката отговаря на изискванията на чл. 38, ал. 1 от ЗУО.

За извършване на дейностите по настоящото инвестиционно намерение, се изисква подаване на заявление за изменение на разрешение за дейности по третиране на отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците. Възложителят възнамерява да подаде заявление за изменение и/или допълнение на действащото разрешение, като включи съответните дейности в него. Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ - София.

След приключване на настоящата процедура дружеството ще подаде заявление съгласно Приложение № 21 към Заповед № РД-392/06.06.2017 г. на министъра на околната среда и водите за одобряване на образци на заявления за издаване на разрешителни по Закона за водите (ЗВ), за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на пречистени площадкови отпадъчни дъждовни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващи канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания. На фирма „Сомедина 7“ ООД е издавано разрешително за Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект с № 13130008 от дата 13.01.2014 г., срокът на което е изтекъл.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

По време на експлоатацията на обекта няма да бъдат използвани природни ресурси, с изключение на водите за битови нужди.

Дейността на площадката няма да доведе до физически промени на района на инвестиционното предложение.



Приложение № 2 към чл. 6

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

При експлоатацията на обекта и третирането на отпадъците (вкл. разглобяването на ИУМПС и ИУЕЕО) ще се генерират и ще се извършва предварително съхраняване на площадката на следните отпадъци, които ще са в подходящи за целта съдове, обозначени с код и наименование, както следва:

№	Вид на отпадъка	
	Код	Наименование
	1	2
1.	13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
2.	13 01 11*	Синтетични хидравлични масла
3.	13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
4.	13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
5.	13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
6.	13 03 01*	Изолационни или топлопредаващи масла, съдържащи pcb's
7.	13 03 10*	Други изолационни и топлопредаващи масла
8.	13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
9.	13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво
10.	13 07 02*	Бензин
11.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
12.	16 01 03	Излезли от употреба гуми
13.	16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти
14.	16 01 07*	Маслени филтри
15.	16 01 08*	Компоненти, съдържащи живак
16.	16 01 09*	Компоненти, съдържащи PCBs
17.	16 01 10*	Експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)
18.	16 01 12	Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11
19.	16 01 13*	Спирачни течности
20.	16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества
21.	16 01 16	Резервоари за втечнени газове
22.	16 01 17	Черни метали
23.	16 01 18	Цветни метали
24.	16 01 19	Пластмаси
25.	16 01 20	Стъкло

Приложение № 2 към чл. 6

26.	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
27.	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде
28.	16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде
29.	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеродороди (HCFC), флуоровъглеродороди (HFC)
30.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12
31.	16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване
32.	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15
33.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии
34.	16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)
35.	19 12 01	Хартия и картон
36.	19 12 02	Черни метали
37.	19 12 03	Цветни метали
38.	19 12 04	Пластмаса и каучук
39.	19 12 05	Стъкло
40.	20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак
41.	20 03 01	Смесени битови отпадъци

Всички генерирани отпадъци по време на експлоатацията на площадката ще се събират отделно и предават за по-нататъшно последващо оползотворяване или обезвреждане на фирми, притежаващи разрешение за дейности със същите.

Опасните отпадъци ще се събират отделно в специализирани контейнери, които ще са маркирани с надпис „Опасен отпадък“ и съответния код и наименование на отпадъка. Съхранението ще се извършва на маркирано място- под навеси и/или в затворени контейнери.

Във връзка с изискванията на т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) по отношение на инвестиционните предложения, за които се изисква издаване на комплексно разрешително, информираме Ви, че съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение на отпадъците, организацията за приемане, предварително третиране и последващо извозване на събраните количества, на площадката няма да има възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент. Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхранение на опасни отпадъци ще е около 45 тона. Поради горното не би следвало инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

Смесените битови отпадъци ще се събират в контейнер и след това ще се извозват от специализирана фирма за дейности с битови отпадъци.

Останалите отпадъци ще се образуват вследствие третиране на отпадъци на площадката.

Отпадъчните промишлени води няма да се генерират. Отпадъчните битово-фекални води, които ще са около 12 m³ на година, се отвеждат в изградена и въведена в експлоатация на обекта водоплътна изгребна яма и периодично се изпомпват от сертифицирана фирма. Площадкови дъждовни отпадъчни води към момента се отвеждат от изградената площадковата канализация към КМУ, от където след пречистване се отвеждат в изградената инфраструктура за заустване на повърхностни води на „Зебра“ АД, въз основа на договор между „Зебра“ АД и „Сомедина 7“ ООД. За почистване на КМУ е сключен договор с фирма притежаваща необходимите документи съгласно Закона за управление на отпадъците.

Към момента дружеството е подало в БДДР заявление с вх. № РР-069-72/16.10.2020 г. за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на площадкови отпадъчни дъждовни води след КМУ в повърхностни води - р. Искър, поречие на Искър, което следва да се издаде след приключване на настоящата процедура.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Реализирането на ИП не е свързано със замърсяване на компонентите на околната среда – отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, замърсяване и/или увреждане на почвата, земни недра, ландшафт, биологичното разнообразие и неговите елементи.

За част от компонентите на ОС ще се наблюдават въздействия, но в допустими норми, и при предприемане на превантивни мерки за намаляване в максимална степен на отрицателните въздействия. Последното е валидно за източници на емисии в атмосферния въздух. Незначителни по своя дял неорганизираните прахови емисии ще се наблюдават по време на товаро-разтоварните дейности и движението на МПС – до площадката при транспортиране на готовата продукция.

Дискомфорт у населението в най-близко отстоящите сгради няма да се наблюдава – граничните стойности на показателите на шум от работа на оборудването ще са в допустимите норми.

От дейностите, извършвани на площадката, не се очаква замърсяване на околната среда и дискомфорт. Оползотворяването на отпадъци пряко ще допринесе за намаляване използването на изчерпаеми ресурси.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Съгласно изготвения доклад за класификация, инвестиционното предложение не попада в обхвата на чл. 103 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал.

Предвид гореизложеното вследствие реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария“ (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

Инциденти могат да възникнат по време на производствения процес, в следствие на аварийни ситуации например пожар предвид факта, че дейността е свързана със съхранение на горими отпадъци.

Събирането на отпадъци ще се извършва при условията на максимална сигурност и безопасност от квалифициран и редовно инструктиран персонал.

Замърсяване на компонентите на околната среда – вследствие на природни бедствия, възникване на пожар и др.

- Природни бедствия

За осигуряване на бърза и компетентна намеса от страна на персонала на дружеството е предвидено:

- o Поставяне на видно място на инструкции за безопасност на площадката, на която ще се извършва дейността;

- o Задължително обучение на персонала по отношение на дейностите и рисковете от инциденти и периодично повишаване квалификацията на същия.

- o организация на дейностите по събиране и съхраняване на отпадъците и на мерките за опазване на околната среда – за всяко отделно работно място;

- Разливи

При разлив на масло ще се използват абсорбенти за ограничаване замърсяването на околната среда.

Замърсяването се отстранява от персонала на дружеството, притежаващ необходимата квалификация за това.

При възникване на ситуация за неприемливо замърсяване на територията на фирмената площадка отговорникът по управление на дейностите с отпадъците уведомява управителя, който от своя страна уведомява съответния контролен/компетентен орган.

- Пожари

Предвид характера на съществуващото производство (доставени отпадъци, производствен процес и съхраняване на третирани отпадъци) на територията на площадката, както и в непосредствена близост до нея, е забранено паленето на огън. При възникването на пожар на площадката ще се използва пясък и наличните пожарогасители- с въглероден двуокис, прахови, водни, водопенни .

При невъзможност за справяне със ситуацията отговорникът на площадката уведомява управителя на дружеството, РС ПАБ и РИОСВ – София.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

По смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето „Факторите на жизнената среда” са:

Приложение № 2 към чл. 6

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух.

По-долу са разгледани потенциалните неблагоприятни въздействия върху факторите на жизнената среда и рисковете за човешкото здраве.

Води, предназначени за питейно-битови нужди:

В близост до площадката няма води, които се използват за питейно-битово водоснабдяване или минерални води.

Площадката не попада в обхвата на пояс I или пояс II на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Води, предназначени за къпане:

Инвестиционното предложение не е свързано с въздействие върху води, предназначени за къпане.

Минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди:

Площадката не попада в обхвата на пояс I, II или III на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии:

Показателите за шум и граничните стойности са регламентирани с Наредба №6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (обн. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2006 г.), издадена от Министерство на здравеопазването и Министерство на околната среда и водите.

Приложение № 2 към чл. 6

Граничните стойности на нивата на шума в различните територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях са дадени в следната таблица:

Територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях		Еквивалентно ниво на шума в dB(A)		
		ден	вечер	нощ
№	1	2	3	4
1	Жилищни зони и територии	55	50	45
2	Смесени централни градски части	60	55	50
3	Територии, подложени на въздействието на интензивен автомобилен трафик	60	55	50
4	Територии, подложени на въздействието на релсов железопътен и трамваен транспорт	65	60	55
5	Територии, подложени на въздействието на авиационен шум	65	65	55
6	Производствено-складови територии и зони	70	70	70
7	Зони за обществен и индивидуален отдих	45	40	35
8	Зони за лечебни заведения	45	35	35
9	Зони за научноизследователска и учебна дейност	45	40	35
10	Тихи зони извън урбанизираните територии	40	35	35

Нивото на шума от площадката в мястото на въздействие зависи от: нивото на шума на източниците на шум и техния брой; разстоянието от източника; затихването на шума (според типа на земната повърхност); наличието на стени и сгради и др. по пътя на разпространение на звука; метеорологични условия като температурна инверсия и градиенти; абсорбцията на атмосферата и др.

На територията и в близост до инвестиционното намерение няма обекти подлежащи на здравна защита, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради:

Характерът на ИП не попада в обхвата на обекти с източници на йонизиращи лъчения (алфа- и бета-частиците, гама-лъчите, електроните, позитроните, протоните, рентгеновите лъчи, неутроните, тежките йони и др. естествени и изкуствени радиоактивни източници).

Нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии:

Характерът на ИП не попада в обхвата на обекти с източници на нейонизиращи лъчения (съоръжения, проектирани за предаване на радиосигнали – базови станции на мобилните оператори и радиопредавателни кули).

Химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение:

Неблагоприятно въздействие върху фактор на жизнената среда „химични фактори и биологични агенти, в обекти с обществена предназначение” няма, тъй като ИП няма да се реализира в обекти с обществено предназначение, нито площадката е в близост до такива обекти, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Курортни ресурси:

Неблагоприятно въздействие върху фактор на жизнената среда „курортни ресурси” няма, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Въздух

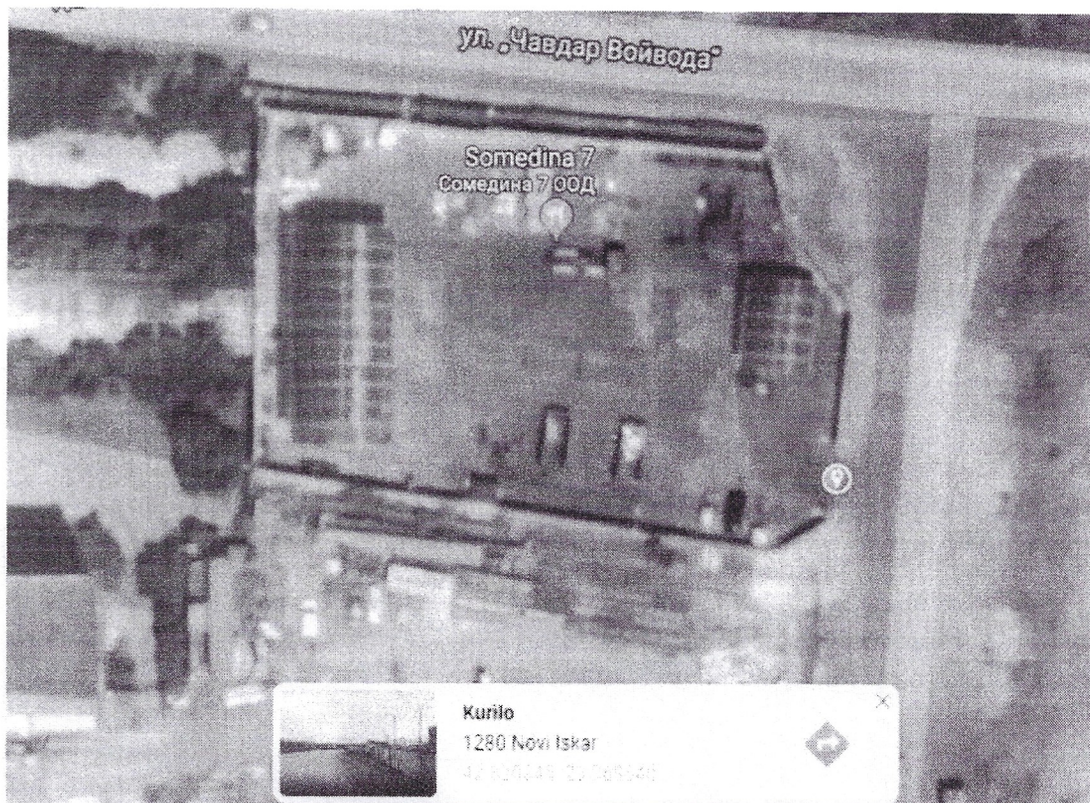
Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху качеството на атмосферния въздух в района. Биха могли да се очакват неорганизираните емисии от прахови частици от движението на превозни средства по площадката, извършващи транспорта на отпадъците, но основно през летните месеци и в случай, че времето е сухо в продължителен период от време. За намаляване на неорганизираните прахови емисии, ще се извършва периодично оросяване при необходимост, както и почистване на площадката.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Инвестиционното намерение ще се реализира в имот с адрес: област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър, кв. Курило, ул. Чавдар Войвода № 56, промишлена зона, УПИ II-496, кв. 110а.

Географски координати: 42.820345, 23.368640.

Фирма „Сомедина 7“ ООД е собственик на имота, в който се реализира инвестиционното намерение.



За реализирането на инвестиционното намерение не се предвижда извършване на строителни дейности.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Площадката е оборудвана със специализирани съдове за съхраняване на отпадъци, както и технологични средства за третиране, осигуряващи необходимите условия за извършване на дейностите, без да се допуска възможност за увреждане здравето на хората и при гарантиране опазването на околната среда.

Площта на имота, в който се намира инвестиционното намерение е 2021 кв. м, същият е с подходяща настилка и с възможност за извършване на товаро-разтоварни дейности. Има обособени зони, където се извършва складирането на отпадъците, както и третирането им.

Площадката е оградена, като е осигурено 24-часово видеонаблюдение. Същата отговаря на изискванията на чл. 38, ал. 1 от ЗУО.

Площадката е обозначена с табела, на която е изписано името на оператора на площадката, лице за контакти, дейността, която ще се извършва на площадката със съответните отпадъци, както и работно време.

Приложение № 2 към чл. 6

При експлоатацията на площадката се спазват специфичните изисквания за осъществяване на тези дейности в Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни уредби.

Съхраняването на всички видове отпадъци ще се извършва разделно, на обособени части на площадката. При последващо предаване ще се отчитат отделно с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Основните участъци на площадките са съответно:

- зона за приемане на отпадъците;
- обслужваща зона (административно-битова);
- зона за извършване на дейности по предварителна обработка;
- складова зона за съхраняване на отпадъци.

Приемането на отпадъците ще се осъществява, след визуален контрол, претегляне и оформяне на необходимите документи.

Всички видове отпадъци се съхраняват в зависимост от техния произход, състав и свойства, след което се подготвят за последващо третиране или до предаването им на фирми, притежаващи разрешителни за тяхното последващо третиране, оползотворяване или обезвреждане.

Към момента дружеството има издаден документ за дейност с отпадъци, съгласно който се извършват следните дейности:

- код **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11;
- код **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).

С настоящото уведомление дружеството възнамерява да добави нови отпадъци към вече разрешените на площадката.

Новите кодове, които се добавят, са следните: 16 01 21*, 16 01 22.

За някои от останалите отпадъци, включени в издаденото от РИОСВ-София разрешително, се предвижда и увеличаване на разрешеното количество.

Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите, които представляват предмет на настоящото уведомление, са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			

Приложение № 2 към чл. 6

1.	15 01 04	метални опаковки	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, балиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, преопаковане, разделяне, прегрупиране)</p> <p>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).</p>	1 000	От физически и юридически лица
2.	16 01 17	черни метали	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, балиране, уплътняване, пелетизиране, преопаковане, разделяне, прегрупиране, рязане)</p> <p>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).</p>	10 000	От юридически лица
3.	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	<p>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).</p>	5 000	От юридически лица
4.	16 01 22	компоненти, неупоменати другаде	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (белене, сортиране, рязане, разглобяване, разделяне, уплътняване, раздробяване)</p> <p>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).</p>	5 000	От юридически лица

Приложение № 2 към чл. 6

5.	16 02 14	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, преупаковане, разделяне, прегрупиране, разглобяване)</p> <p>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).</p>	100	От юридически лица
6.	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, преупаковане, разделяне, прегрупиране, разглобяване, рязане)</p> <p>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).</p>	500	От юридически лица
7.	16 02 16	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, преупаковане, разделяне, прегрупиране, белене, разглобяване, рязане)</p> <p>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).</p>	5 000	От юридически лица
8.	16 06 01*	оловни акумулаторни батерии	<p>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).</p>	1 000	От юридически лица

Приложение № 2 към чл. 6

9.	16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, разделяне, прегрупиране)</p> <p>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).</p>	500	От юридически лица
10.	16 08 02*	отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, разделяне, прегрупиране)</p> <p>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).</p>	500	От юридически лица
11.	17 04 03	Олово	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, балиране, уплътняване, пелетизиране, препаковане, разделяне, прегрупиране)</p> <p>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).</p>	1 000	От юридически лица
12.	17 04 05	чугун и стомана	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, балиране, уплътняване, пелетизиране, препаковане, разделяне, прегрупиране, рязане)</p> <p>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).</p>	10 000	От юридически лица

Приложение № 2 към чл. 6

13.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, балиране, уплътняване, пелетизиране, преопаковане, разделяне, белене, прегрупиране, рязане, раздробяване)</p> <p>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).</p>	5 000	От юридически лица
14.	19 12 02	черни метали	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, балиране, уплътняване, пелетизиране, преопаковане, разделяне, прегрупиране, рязане)</p> <p>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).</p>	10 000	От юридически лица
15.	19 12 03	цветни метали	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, балиране, уплътняване, пелетизиране, преопаковане, разделяне, прегрупиране, рязане)</p> <p>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).</p>	5 000	От юридически лица

Приложение № 2 към чл. 6

16.	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	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).	700	От физически и юридически лица
17.	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	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, препаковане, разделяне, прегрупиране, разглобяване, рязане) 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).	10 000	От физически и юридически лица
18.	20 01 40	Метали	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, балиране, уплътняване, пелетизиране, препаковане, разделяне, прегрупиране, рязане) 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).	10 000	От физически и юридически лица

След одобряване на инвестиционното предложение, дружеството ще подаде заявление за изменение на действащото разрешително.

Приемането на отпадъците ще се извършва на площадката, където има всички необходими условия за извършване на дейността, без да се допуска замърсяване на околната среда и увреждане здравето на хората. Това става в обособената зона за приемане на отпадъци, където ще бъдат измервани тегловно и ще се извършва визуален контрол на постъпващите количества, като се преглеждат за наличие на примеси и други отпадъци. Информацията при приемането на отпадъците ще бъде водена в съответните отчетни книги. При напускане на отпадъци от площадката, процедурата ще се извършва по същия начин.

След като бъдат приети на площадката отпадъците ще бъдат съхранявани в определената за тази цел зона на площадката, разделно едни от други. Отпадъците ще се складираат отделно от други спомагателни материали.

Ще се следи стриктно да не се допуска:

- смесването на различни по вид, състав и свойства отпадъци;
- смесването на оползотворими с неоползотворими отпадъци.

Събраните количества отпадъци на площадката ще се съхраняват и периодично предават за последващо третиране, съгласно сключени договори с фирми, притежаващи необходимите разрешения, издадени по реда на ЗУО.

Всички дейности ще продължат да се извършват при стриктно спазване на т. III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци от издаденото разрешително на дружеството от РИОСВ – София.

На площадката ще се извършват следните дейности:

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.

Съхраняване на отпадъци

Отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ)

Черните метални отпадъци ще се съхраняват на открита площадка в специализирани контейнери, върху площ, която е с подходящо покритие и предпазва почвата и водите от замърсяване. Цветните метални отпадъци ще се съхраняват на открито и закрито, върху площ, която е с подходящо покритие и предпазва почвата и водите от замърсяване. Впоследствие металите ще се товарят и транспортират до фирми, притежаващи разрешение за преработването им.

Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО)

Местата за събиране и съхраняване на ИУЕЕО ще се обозначат с табели "Събирателен пункт за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване". ИУЕЕО ще се разполага на частта от площадката, снабдена с навес или съхраняването на ИУЕЕО ще се извършва на закрито, или в загворени контейнери, при спазване на минималните технически изисквания, на които трябва да отговарят площадките, съгласно Наредбата за ИУЕЕО.

Негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА)

При съхраняването на негодни за употреба оловни акумулатори и батерии ще се прилагат разпоредбите от Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори. 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 непроницаемо 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, и материалът, от който са изработени, да не взаимодейства с тях. Контейнерите ще са маркирани със съответния код на отпадъка и вид на батерията, а самите съдове ще са обозначени с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори“. Няма да се допуска наличие на свободни от електролит оловни акумулатори в повече от 5% от общото количество акумулатори. Ще бъде осигурен абсорбент за обезвреждане на евентуални разливи от електролит.

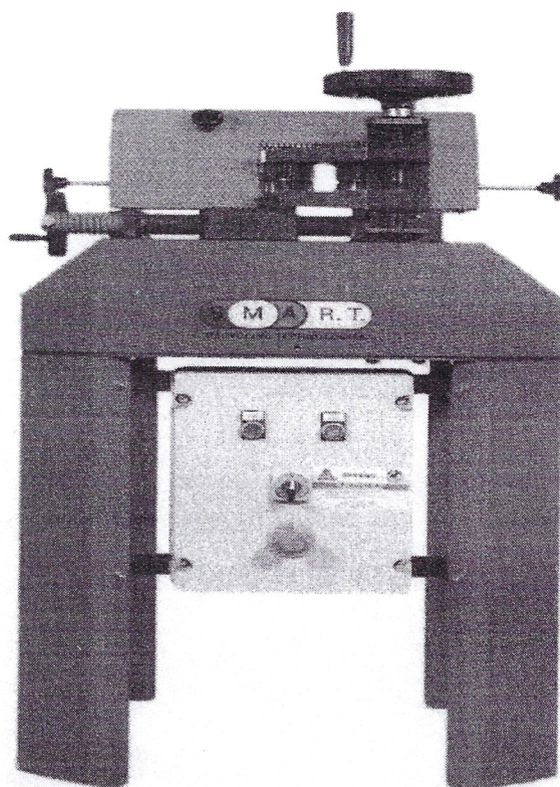
R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 – предварителни дейности преди оползотворяването, включително предварителна обработка, като разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, сушене, рязане, преупаковане, разделяне и смесване;

Предварителна обработка

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, рязане, разглобяване и др.

- **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.
- **Рязане** – ще се осъществява с помощта на режещи инструменти (газо-кислородно рязане на обособена за целта зона, при стриктно спазване на изискванията за пожарна безопасност, ножици за метал, ъглошлийфи, електрически триони, лентоотрезна машина за метал и др.), като едрогабаритните отпадъци се нарязват до по-малки размери с цел по-лесното им транспортиране.
- **Разглобяване** – ще се осъществява с помощта на ръчни и ръчни електрически инструменти (чукове, отвертки, винтоверти и др.), така че да се отделят различни по вид материали, които съставляват даден отпадък.
- **Балиране** – на площадката ще се разположи и преса за метал с номинален натиск от 160 тона с производителност от 1,4 до 1,6 тона на час.
- **Белене на кабели** – предвижда се използването на система за белене на кабели, чрез която се цели отделянето на алуминия и/или медта от каучуковата обвивка. Максималната дебелина на кабелите, които могат да се третират в инсталацията е 95 мм, а минималната 6 мм. Капацитет 130 кг/ч. Кодовете, които ще се третират в машината са 16 01 22 и 17 04 11.

Приложение № 2 към чл. 6



- Гранулиране на кабели – инсталация за гранулиране на кабели с капацитет до 130 кг/ч.



Информация относно заустване на води

За реализацията на инвестиционното намерение в частта му за заустване на дъждовните води, паднали върху площта на обекта и тези от измиването на площадката са изградена вътрешна вътрешните ВиК мрежи на площадката.

Отпадните битово фекални води се отвеждат в изградена на площадката водоупътна изгревна яма и периодично се изпомпват от сертифицирана фирма. Последващото третиране на тези отпадни води не е предмет на настоящото инвестиционно намерение.

За измиването на площадката се използват води от собствен водоизточник – тръбен кладенец, изграден на площадката, въз основа на Решение №3162/22.01.2021 г. за продължаване срока на действие и изменение на разрешително за водовземане от подземни води №11590813/24.09.2012 г.

Всички води от измиване и дъждове попаднали на площадката ще бъдат отвеждани в канали с решетки. Те ще се пречистват през каломаслоуловител преди да бъдат зауствени в площадковата канализация.

Каломаслоуловителят е тип сглобяем коалесцентен сепаратор тип Oleoator P-B NS10/50 SF1080 за зона на натоварване D400 с обем за маслата 260 л, а за утайките 1080 л. Работното количество – 50 л/сек.

Канализацията ще се изпълни от PVC тръби ф315x9,2 мм SN8 с наклон 0,01 м/м, а проводимостта им е Q = 96.7 л/сек. Дължината на канализацията до контролната шахта в 42,9 м.

Канализацията от контролната шахта до РШ1 ще се изпълни по безизкопен начин – с „къртица“.

Контрола на отпадъчните води – количествен и качествен ще се извършва в контролната шахта. Количествата води, които ще бъдат зауствени в река Искър ще бъдат отчитани от ултразвуков разходомер тип iSonic 4000 за отчитане на ниво е открити канали и непълни тръби. Сензора на разходомера ще бъде монтиран в Контролната шахта, която е изградена от бетон с Д = 150 см и се намира непосредствено преди заустването. В нея ще бъде монтиран сензора и коритото за шахта ф 250 мм /до Q 63 л/сек. Електронния блок ще бъде монтиран в табло в близост до портиерната на предприятието.

От контролната шахта до заустването канализацията е от PVC тръба ф 250, която е с диаметъра на коритото, което осигурява по голяма точност на измерването.

Координатите и котата на заустването са както следва:

В 42° 49' 12,614''

Л 23° 22' 09.008''

Кота 506.66

Информация относно съхранение на опасни вещества по приложение № 3 на ЗООС

Приложение № 2 към чл. 6

В резултат на реализираното вече инвестиционно намерение дружеството извършва съхраняване на опасни отпадъци, в складовата си база в град София, което води до наличие на опасни вещества от част I на приложение № 3 от ЗООС.

Максималният моментен капацитет на площадката за съхранение на опасни отпадъци е даден в таблицата:

№	КОД	КАПАЦИТЕТ
1.	13 01 10*	1 брой метален варел – 0,100 тона
2.	13 01 11*	1 брой метален варел – 0,100 тона
3.	13 02 05*	1 брой метален варел – 0,100 тона
4.	13 02 06*	1 брой метален варел – 0,100 тона
5.	13 02 08*	1 брой метален варел – 0,100 тона
6.	13 03 01*	1 брой метален варел – 0,050 тона
7.	13 03 10*	1 брой метален варел – 0,050 тона
8.	13 05 03*	Капацитет на каломаслоуловител – 1 тон
9.	13 07 01*	1 брой метален варел – 0,050 тона
10.	13 07 02*	1 брой метален варел – 0,050 тона
11.	15 02 02*	1 брой метално пале – 0,010 тона
12.	16 01 04*	10 броя ИУМПС – 10 тона
13.	16 01 07*	1 брой метален варел – 0,050 тона
14.	16 01 08*	1 брой метално пале – 0,010 тона
15.	16 01 09*	1 брой метално пале – 0,050 тона
16.	16 01 10*	1 брой метално пале – 0,050 тона
17.	16 01 13*	1 брой метален варел – 0,050 тона
18.	16 01 14*	1 брой метален варел – 0,100 тона
19.	16 01 21*	Специално обособена зона на площадката – 3 тона
20.	16 02 11*	Специално обособена зона на площадката – 0,100 тон
21.	16 02 13*	Специално обособена зона на площадката – 1 тона
22.	16 02 15*	Специално обособена зона на площадката – 0,500 тона
23.	16 06 01*	Специализирани съдове за НУБА – общо 24 тона
24.	16 06 02*	Специализирани съдове за НУБА – общо 0,010 тона
25.	16 06 03*	Специализирани съдове за НУБА – общо 0,010 тона
26.	16 08 02*	Специализирани съдове – 0,010 тона
27.	20 01 21*	1 брой метално пале – 0,050 тона
28.	20 01 23*	Специално обособена зона на площадката – 0,100 тона
29.	20 01 33*	Специално обособена зона на площадката – 3,5 тона
30.	20 01 35*	Специално обособена зона на площадката – 1 тона

Приложение № 2 към чл. 6

31.	Кислород	10 броя специализирани бутилки за съхранение на газове под налягане – 0,100 тона
32.	Пропан бутан	20 броя бутилки по 0,010 тона – 0,200 тона

Съгласно изготвения Доклад от извършена класификация съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС фирмата не следва да се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Описание на опасните отпадъци, които са или се планира да са налични в предприятието са посочени в следната таблица:

Приложение № 2 към чл. 6

№	* Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства
1		2	3	4	5	6	7	8
						**Капацитетът на предприятието за съхраняване на описаните в таблицата опасни вещества и смеси е даден по съответния брой и вместимост на съдове, в които се съхраняват.	По-долу са дадени максималните количества от веществата и смесите, които ще бъдат съхранявани в даден момент в предприятието.	

Отпадък с код 13 01 10* и наименование: нехлорирани хидравлични масла на минерална основа				H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1 брой метален варел — 0,100 тона	0,100	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
Отпадък с код 13 01 11* и наименование: синтетични хидравлични масла				H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1 брой метален варел — 0,100 тона	0,100	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
Отпадък с код 13 02 05* и наименование: нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа				H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1 брой метален варел — 0,100 тона	0,100	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
Отпадък с код 13 02 06* и наименование: синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки				H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1 брой метален варел — 0,100 тона	0,100	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
Отпадък с код 13 02 08* и наименование: други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки				H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1 брой метален варел — 0,100 тона	0,100	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
Отпадък с код 13 03 01* и наименование: изоляционни или теплопредаващи масла, съдържащи PCBs				H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	1 брой метален варел — 0,050 тона	0,050	Течност, няма специфични изисквания за съхранение

<p>7. Отпадък с код 13 03 10* и наименования: други изолационни и топлопредаващи масла</p>			<p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	<p>1 брой метален варел — 0,050 тона</p>	<p>0,050</p>	<p>Течност, няма специфични изисквания за съхранение</p>
<p>8. Отпадък с код 13 05 03* и наименования: утайки от маслоуловителни шахти</p>			<p>Не се класифицира</p>	<p>Не се класифицира</p>	<p>Капацитет на каломаслоуловител — 1 тон</p>	<p>1</p>	<p>Течност, няма специфични изисквания за съхранение</p>
<p>9. Отпадък с код 13 07 01* и наименования: газбол, котелно и дизелово гориво</p>			<p>H226 - Запалими течности, категория на опасност 3 H304 - Опасност при вдишване, категория на опасност 1 H315 - Корозия /дразнене на кожата, категория на опасност 2 H332 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4 H351 - Канцерогенност, категория на опасност 2 H373 - Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се</p>	<p>P5в - Запалими течности, Категория 3, които не са обхванати от P5а и P5б E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	<p>1 брой метален варел — 0,050 тона</p>	<p>0,050</p>	<p>Течност, няма специфични изисквания за съхранение</p>

2. Отпадък с код 16 01 04* и наименования: изделия от употреба превозни средства		Не се класифицира	Не се класифицира	10 броя ≈ 10 тона	10	Твърдо
3. Отпадък с код 16 01 07* и наименования: Маслени филтри	H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1 брой метален варел — 0,050 тона	0,050	Твърдо	Твърдо
4. Отпадък с код 16 01 08* и наименования: компоненти, съдържащи живак	H300 - остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2 H400 - Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1	H1 - Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция H2 - Остра токсичност E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1 брой метално пале — 0,010 тона	0,01	Твърдо	Твърдо
5. Отпадък с код 16 01 09* и наименования: компоненти, съдържащи PCBs	H400 - Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1	E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1 брой метално пале — 0,050 тона	0,050	Твърдо	Твърдо
6. Отпадък с код 16 01 10* и наименования: експлозивни компоненти (например)	H204 - Експлозивни, подклас 1.4	P16 - Експлозивни	1 брой метално пале — 0,050 тона	0,050	Твърдо	Твърдо

предпазни въздушни възглавници)														
17. Отпадък с код 16 01 13* и наименования: спирачни течности	Не се класифицира	Не се класифицира			Не се класифицира					Не се класифицира		1 брой метално пале — 0,050 тона	0,050	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
18. Отпадък с код 16 01 14* и наименования: антифризни течности, съдържащи опасни вещества	Не се класифицира	Не се класифицира			Не се класифицира					Не се класифицира		1 брой метален варел — 0,100 тона	0,100	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
19. Отпадък с код 16 01 21* и наименования: опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14	Не се класифицира	Не се класифицира			Не се класифицира					Не се класифицира		Специално обособена зона на площадката — 3 тона	3,000	Твърдо
20. Отпадък с код 16 02 11* и наименования: излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)	Не се класифицира	Не се класифицира			Не се класифицира					Не се класифицира		Специално обособена зона на площадката — 0,100 тон	0,100	Твърдо

<p>1. Отпадък с код 16 02 13* и наименование: излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12</p>		<p>Не се класифицира</p>	<p>Не се класифицира</p>	<p>Специално обособена зона на площадката --- 1 тона</p>	<p>1,000</p>	<p>Твърдо</p>
<p>2. Отпадък с код 16 02 15* и наименование: опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване</p>		<p>Не се класифицира</p>	<p>H1 - Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция H2 - Остра токсичност E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	<p>Специално обособена зона на площадката --- 0,500 тона</p>	<p>0,500</p>	<p>Твърдо</p>
<p>3. Отпадък с код 16 06 01* и наименование: Оловни акумулаторни батерии</p>		<p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1 H411 - Опасно за водната среда --- хронична опасност, категория 2</p>	<p>E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	<p>специализирани съдове за НУБА --- общо 24 тона</p>	<p>24</p>	<p>Твърдо</p>
<p>4. Отпадък с код 16 06 02* и наименование: Ni-Cd батерии</p>		<p>H300 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2</p>	<p>H1 - Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция H2 - Остра токсичност</p>	<p>специализирани съдове за НУБА --- общо 0,010 тона</p>	<p>0,010</p>	<p>Твърдо</p>

25	Отпадък с код 16 06 03* и наименование: батерии, съдържащи живак			H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1	E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2				
26	Отпадък с код 16 08 02* и наименование: отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)		H300 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2 H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1	H2 - Остра токсичност E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	специализирани съдове за НУБА – общо 0,010 тона	0,010			Твърдо
27	Отпадък с код 20 01 21* и наименование: луминесцентни лампи и други отпадъци, съдържащи живак		H300 Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2	H1 - Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция H2 - Остра токсичност E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност,	1 брой метално пале – 0,010 тона	0,010			Твърдо

Приложение № 2 към чл. 6

31	Кислород – газообразен			<p>H270 - Оксидиращи газове, категория на опасност 1</p> <p>H280 - Газове под налягане: състен газ втечен газ, разтворен газ</p>	<p>R4 - Оксидиращи газове - Оксидиращи газове, Категория 1</p>	<p>Специализирани съдове – 0,100 тона</p>	0,100	Газообразно
32.	Пропан бутан			<p>H220 - Запалими газове, категория на опасност 1</p> <p>H280 - Газове под налягане: състен газ втечен газ разтворен газ</p> <p>H340 - Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 1A, 1B</p> <p>H350 - Канцерогенност, категория на опасност 1A, 1B</p>	<p>R2 Запалими газове</p>	<p>Специализирани съдове – 0,200 тона</p>	0,200	Газообразно

Опасностите от посочените в част 1, колона 1 на Приложение № 3 от ЗООС попадат във всички категории. Това са:

- E1 – Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1
- E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2
- H1 – Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция
- H2 – Остра токсичност - Категория 3, инхалаторен път на експозиция
- P16 – Експлозивни, подклас 1.4
- P2 - Запалими газове
- P6a – Самоактивиращи се вещества и смеси и органични пероксиди
- P5в – Запалими течности
- P4 – Оксидиращи газове
- P8 – Оксидиращи течности и твърди вещества
- O1 – Вещества и смеси с предупреждение за опасност EUN014
- O2 – Вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, Категория 1
- O3 – Вещества и смеси с предупреждение за опасност EUN029

Нито едно от количествата на посочените в таблицата продукти, които се съхраняват в предприятието не е равно или надвишаващо количествата, посочени в приложение № 3, част 1, колона 2, или част 2, колона 2, а също и посочени в приложение № 3, част 1, колона 3, или част 2, колона 3 от ЗООС.

Прилагане правилото за сумирането по формулите, съответно:

- **Проверка по отношение на предприятия с нисък рисков потенциал:**

$q_1/QL_1 + q_2/QL_2 + q_3/QL_3 + q_4/QL_4 + q_5/QL_5 + \dots$, където:

q_x = количеството опасно вещество x (или Категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2,

и QL_x = съответното прагово количество за опасно вещество или Категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2;

- **Проверка за смесите, попадащи в раздел „Е“**

$q_{130110^*/QE2} + q_{130111^*/QE2} + q_{130205^*/QE2} + q_{130206^*/QE2} + q_{130208^*/QE2} + q_{130301^*/QE1} + q_{130310^*/QE2} + q_{130701^*/Q} \text{ поименно изброено} + q_{130702^*/Q} \text{ поименно изброено} + q_{150202^*/QE1} + q_{160107^*/QE2} + q_{160108^*/QE1} + q_{160109^*/QE1} + q_{160121^*/QE1} + q_{160215^*/QE1} + q_{160601^*/QE1} + q_{160602^*/QE1} + q_{160603^*/QE1} + q_{160802^*/QE1} + q_{200121^*/QE1} + q_{200133^*/QE1}$

или

$0,1/200 + 0,1/200 + 0,1/200 + 0,1/200 + 0,01/200 + 0,05/100 + 0,05/200 + 0,05/2500 + 0,05/2500 + 0,01/100 + 0,05/200 + 0,01/100 + 0,01/100 + 0,05/100 + 3/100 + 0,5/100 + 24/100 + 0,01/100 + 0,01/100 + 0,05/100 + 3,5/100 = 0,31504$

- **Проверка за отпадъците и смесите, попадащи в раздел „Р“**

$q_{130701^*/Q} \text{ поименно изброено} + q_{130702^*/Q} \text{ поименно изброено} + q_{150202^*/QP6a} + q_{160110^*/QP16} + q_{160114^*/QP5в} + q_{\text{кислород}}/Q \text{ поименно изброено} + q_{\text{пропан бутан}}/Q \text{ поименно изброено}$

или

		<p>експозиция, категория на опасност 2</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>		
<p>Отпадък с код 13 07 02* и наименование: Бензин</p>		<p>H226 - Запалими течности, категория на опасност 3</p> <p>H304 - Опасност при вдишване, категория на опасност 1</p> <p>H315 — Корозия /дразнене на кожата, категория на опасност 2</p> <p>H332 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4</p> <p>H351 - Канцерогенност, категория на опасност 2</p> <p>H373 - Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>P5B - Запалими течности, Категория 3, които не са обхванати от P5a и P5b</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	<p>1 брой метален варел — 0,050 тона</p> <p>0,050</p> <p>Течност, няма специфични изисквания за съхранение</p>

<p>11.</p> <p>Отпадък с код 15 02 02* и наименование: Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупломенати другаре), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества</p>			<p>H300 - остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H310 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H330 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 1, 2</p> <p>H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3 - Acute Tox. 3</p> <p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>H1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция</p> <p>H2 Остра токсичност - Категория 2, всички пътища на експозиция - Категория 3, инхалаторен път на експозиция</p> <p>P8 - Оксидиращи твърди вещества</p> <p>P6a - Самоактивирани се вещества и смеси и органични пероксиди</p> <p>Самоактивирани се вещества и смеси, тип А или В, или органични пероксиди, тип А или В</p> <p>E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p> <p>O1 - Вещества и смеси с предупреждение за опасност EUH014</p> <p>O2 - Вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, Категория 1</p> <p>O3 - Вещества и смеси с предупреждение за опасност EUH029</p>	<p>1 брой метално пале — 0,010 тона</p> <p>0,010</p>	<p>Твърдо</p>
--	--	--	--	---	--	---------------

- $0,05/2500 + 0,05/2500 + 0,01/10 + 0,05/50 + 0,1/5000 + 0,1/200 + 0,2/50 = 0,00656$

- **Проверка за отпадъците, попадащи в раздел „Н“**

$$q_{150202}*/Q_{H1} + q_{160108}*/Q_{H1} + q_{160215}*/Q_{H1} + q_{160602}*/Q_{H1} + q_{1600603}*/Q_{H1} + q_{160802}*/Q_{H2} + q_{200121}*/Q_{H1} + q_{200133}*/Q_{H1} +$$

или

$$0,01/5 + 0,01/5 + 0,5/5 + 0,01/5 + 0,01/5 + 0,01/50 + 0,05/5 + 3,5/5 = 0,818$$

- **Проверка за отпадъците, попадащи в раздел „О“**

Тук попада само отпадък с код 15 02 02*, с максимални количества, които ще бъдат съхранявани в даден момент в предприятието е 0,010 тона.

Полученото число е по-малко от 1, т.е. предприятието не се класифицира, като предприятие с нисък рисков потенциал.

- **Проверка по отношение на предприятия с висок рисков потенциал:
Проверка за смесите, попадащи в раздел „Е“**

$$q_{130110}*/Q_{E2} + q_{130111}*/Q_{E2} + q_{130205}*/Q_{E2} + q_{130206}*/Q_{E2} + q_{130208}*/Q_{E2} + q_{130301}*/Q_{E1} + q_{130310}*/Q_{E2} + q_{130701}*/Q_{\text{поименно изброено}} + q_{130702}*/Q_{\text{поименно изброено}} + q_{150202}*/Q_{E1} + q_{160107}*/Q_{E2} + q_{160108}*/Q_{E1} + q_{160109}*/Q_{E1} + q_{160121}*/Q_{E1} + q_{160215}*/Q_{E1} + q_{160601}*/Q_{E1} + q_{160602}*/Q_{E1} + q_{160603}*/Q_{E1} + q_{160802}*/Q_{E1} + q_{200121}*/Q_{E1} + q_{200133}*/Q_{E1}$$

или

$$0,1/500 + 0,1/500 + 0,1/500 + 0,1/500 + 0,01/500 + 0,05/200 + 0,05/500 + 0,05/25000 + 0,05/25000 + 0,01/200 + 0,05/500 + 0,01/200 + 0,01/200 + 0,05/200 + 3/200 + 0,5/200 + 24/200 + 0,01/200 + 0,01/200 + 0,05/200 + 3,5/200 = 0,1572$$

- **Проверка за отпадъците и смесите, попадащи в раздел „Р“**

$$q_{130701}*/Q_{\text{поименно изброено}} + q_{130702}*/Q_{\text{поименно изброено}} + q_{150202}*/Q_{P6a} + q_{160110}*/Q_{P16} + q_{160114}*/Q_{P5b} + q_{\text{кислород}}/Q_{\text{поименно изброено}} + q_{\text{пропан бутан}}/Q_{\text{поименно изброено}}$$

или

$$0,05/25000 + 0,05/25000 + 0,01/50 + 0,05/200 + 0,1/50000 + 0,1/2000 + 0,2/200 = 0,001506$$

- **Проверка за отпадъците, попадащи в раздел „Н“**

$$q_{150202}*/Q_{H1} + q_{160108}*/Q_{H1} + q_{160215}*/Q_{H1} + q_{160602}*/Q_{H1} + q_{1600603}*/Q_{H1} + q_{160802}*/Q_{H2} + q_{200121}*/Q_{H1} + q_{200133}*/Q_{H1} +$$

или

$$0,01/20 + 0,01/20 + 0,5/20 + 0,01/20 + 0,01/20 + 0,01/200 + 0,05/20 + 3,5/20 = 0,20455$$

- **Проверка за отпадъците, попадащи в раздел „О“**

Тук попада само отпадък с код 15 02 02*, с максимални количества, които ще бъдат съхранявани в даден момент в предприятието е 0,010 тона.

Полученото число е по-малко от 1, т.е. предприятието не се класифицира, като предприятие с висок рисков потенциал.

Всички опасни отпадъци образувани в резултат на дейността на фирмата ще се съхраняват в съответствие с изискванията на ЗУО и ще се предават на фирми имащи необходимите разрешителни за дейности с отпадъци, на базата на сключен договор.

Заключение от извършената класификация: като се използва правилото за сумиране, посочено в забележка 4 от приложение № 3 се установи, че предприятието не се класифицира като такова с нисък или висок рисков потенциал. Сумата и в двата случая не е по-голяма или равна на 1, така че **предприятието не следва да се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.**

Отпадъците описани в таблицата по-горе са класифицирани в категориите на опасност, в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива СЕВЕЗО III), съгласно публикуваното на сайта на МОСВ: Ново: Немско Ръководство за класификация на отпадъците в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива СЕВЕЗО III).

Всички опасни отпадъци образувани в резултат на дейността на фирмата ще се съхраняват в съответствие с изискванията на ЗУО и ще се предават на фирми имащи необходимите разрешителни за дейности с отпадъци на базата на сключен договор.

Съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение на отпадъците, организацията за приемане и последващо извозване на събраните количества, на площадката няма да има възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент. Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхраняване на опасни отпадъци е не повече от **45 тона**. Поради горното не би следвало инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

За реализиране на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията му не се предвижда необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Не се предвижда ново строителство и използването на допълнителни площи за временни дейности по време на строителство.

По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща инфраструктура, без да се извършва промяна в нея. На площадката не е необходимо изграждането на нова техническа инфраструктура. Площадката е свързана със съществуващата инфраструктура в района. След прекратяване на дейността, площадката ще се изведе от експлоатация и ще се почисти, като ще бъдат извозени всички събрани отпадъци от обекта и предадени за последващо третиране на специализирани фирми, притежаващи разрешение за дейности по оползотворяване или обезвреждане на съответните видове отпадъци. Извеждането ѝ от експлоатация ще отнеме не повече от два месеца.

6. Предлагами методи за строителство.

За реализиране на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията не се предвижда необходимост от извършване на изкопни и строителни работи, няма да се ползва взрив.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

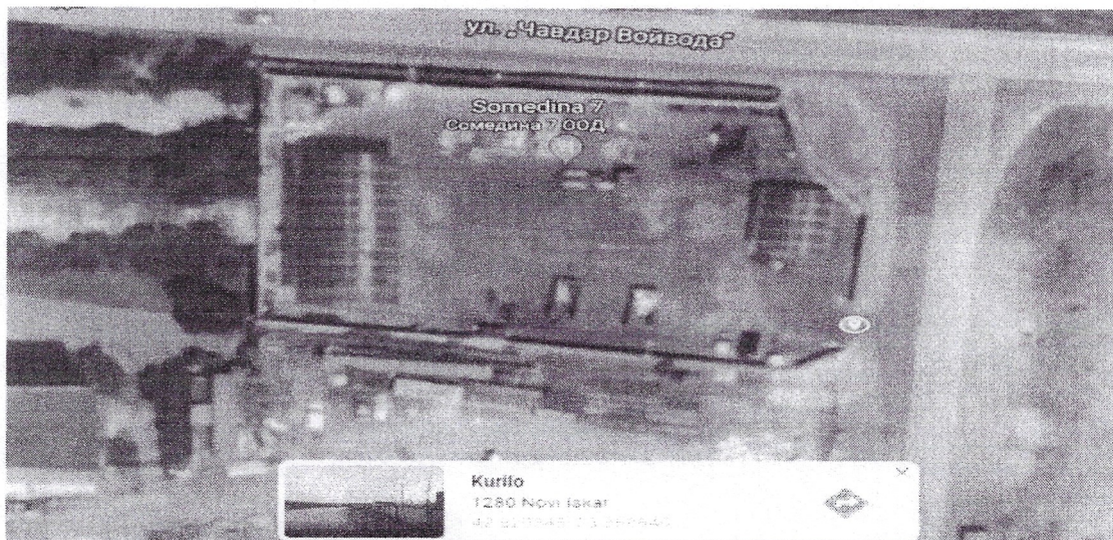
Осъществяването на инвестиционното предложение ще осигури възможност за екологосъобразното третиране на отпадъци, при спазване законодателните изисквания по опазване на околната среда и по-конкретно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите му нормативни актове.

С реализирането на инвестиционното предложение фирмата ще осигури:

- минимизиране нуждите на района и страната като цяло от изграждане на нови площадки за съхраняването и третирането на тези видове отпадъци;
- икономическа изгода за потребителите и лицата формиращи тези видове отпадъци;
- създаване на възможност за нови работни места;
- минимизиране и предотвратяване на количествата генерирани отпадъци вследствие на дейностите по третиране на отпадъците;
- екологосъобразно обезвреждане на формираните неоползотворяеми отпадъци;
- предотвратяване и/или намаляване на вредното въздействие върху човешкото здраве и околната среда от образуването и управлението на отпадъците, при действия в съответствие с изискванията на нормативните актове.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Местоположение на площадката сателитна снимка:



Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са:

Приложение № 2 към чл. 6

- жп гара Курило – около 1,0 км от ИП



- Целодневна детска градина 2 Кременица (2 ЦДГ) – 0,800 км от ИП



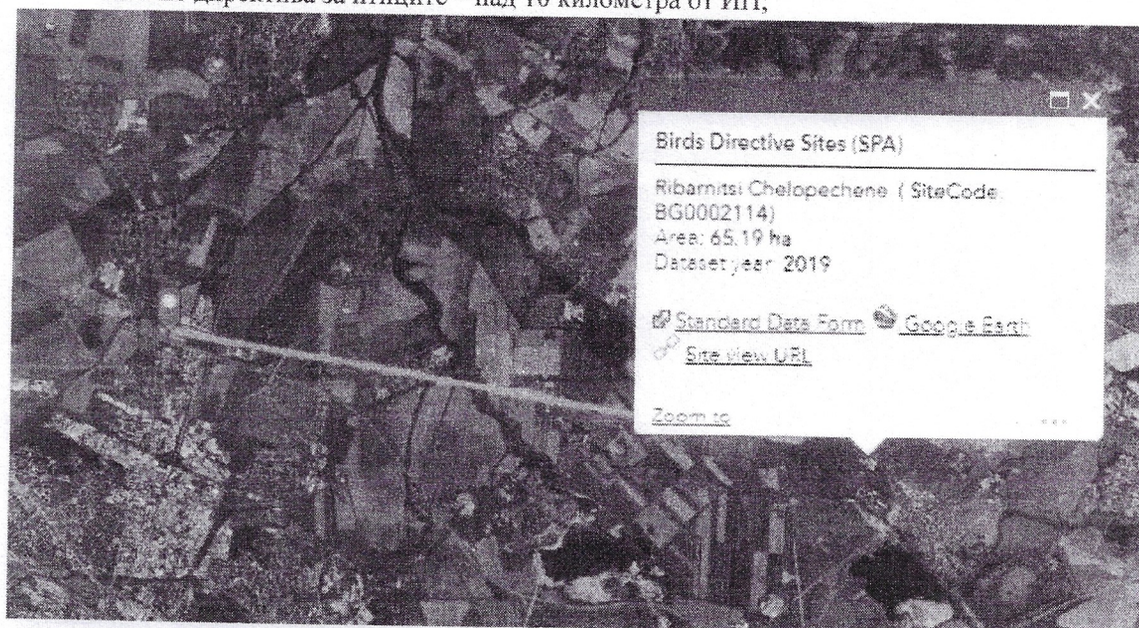
- Жилищни сгради – 0,310 км от ИП



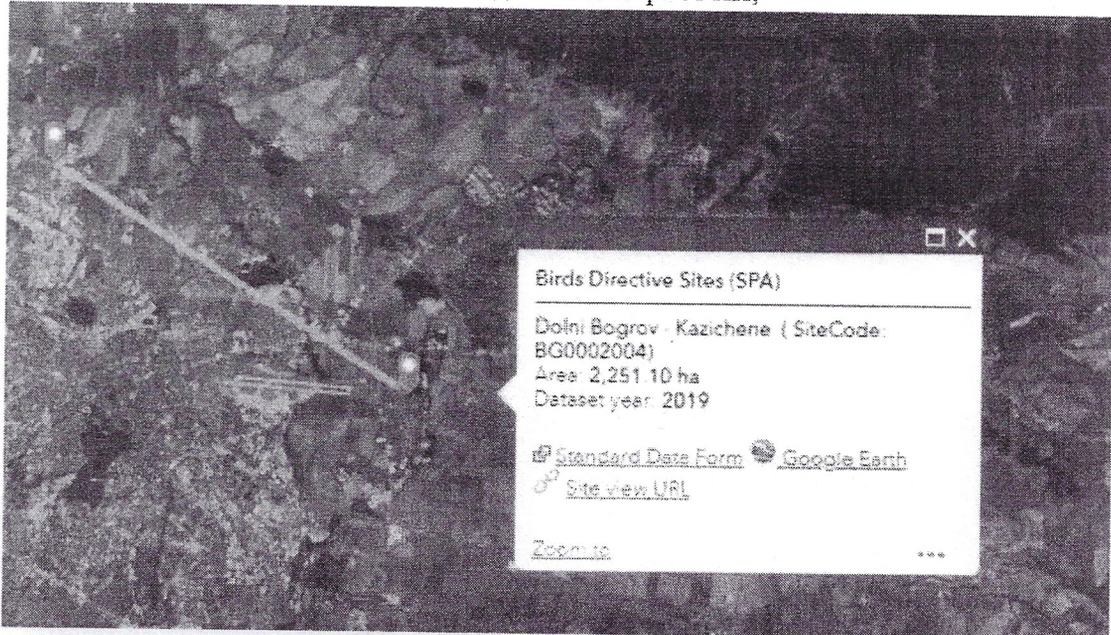
Имотът не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Обектът не засяга защитени територии. Най-близко разположените до имота зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“ са:

- Защитена зона - Рибарници Челопечене - код в регистъра: BG0002114 – Защитена зона по директива за птиците – над 10 километра от ИП;



- Защитена зона – Долни Богров - Казичене - код в регистъра: BG0002004 – Защитена зона по директива за птиците – над 13 километра от ИП;



В резултат реализацията на инвестиционното намерение няма да бъдат засегнати елементи на Националната екологична мрежа. Площадката, на която ще се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на територии за опазване на обектите на културното наследство по смисъла на Закона за културното наследство и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Не попада и в обхвата на защитени зони по НАТУРА 2000.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове, предмет на опазване в цитираните близко разположени защитени зони.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на проекта. По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща в района пътна инфраструктура, без да се извършва промяна в нея.

При реализацията на инвестиционното предложение не се очакват отрицателни въздействия.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Площадката не засяга обработваеми земеделски земи, също така озеленени и затревени площи. В близост до нея няма гъсто населени и застроени площи, които могат да бъдат засегнати от инвестиционното предложение. Съседно стоящите имоти са предимно за производствени и складови дейности. С реализиране на обекта, няма да се наруши или увеличи антропогенното натоварване на района.

Предлаганата дейност не противоречи на оформената устройствена зона и е напълно допустима при спазване на изискванията на специализираните нормативни актове.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове, предмет на опазване в цитираните близко разположени защитени зони.

Обектът не засяга защитени територии. Най-близко разположените до имота зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“ са:

- Защитена зона – Долни Богров - Казичене - код в регистъра: BG0002004 – Защитена зона по директива за птиците – над 13 километра от ИП;
- Защитена зона - Рибарници Челопечене - код в регистъра: BG0002114 – Защитена зона по директива за птиците – над 10 километра от ИП;

Площадката не попада в санитарно-охранителни зони на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване. В района на площадката няма водоизточници на минерални води, води използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Местонахождението и спецификата на дейността, за която е предвидено инвестиционното предложение, няма да окаже негативно въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Не се налага извършването на други дейности свързани с инвестиционното предложение, като добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренос на електроенергия или жилищно строителство.

Електроснабдяването в обекта е осигурено чрез присъединяване към електроразпределителната мрежа в района, като не се предвижда изграждане на нови съоръжения.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

За извършване на дейностите по настоящото инвестиционно намерение, се изисква подаване на заявление за изменение на разрешение за дейности по третиране на отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците. Възложителят възнамерява да подаде заявление за изменение и/или допълнение на действащото разрешение, като включи съответните дейности в него. Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ - София.

След приключване на настоящата процедура дружеството ще подаде заявление съгласно Приложение № 21 към Заповед № РД-392/06.06.2017 г. на министъра на околната среда и водите за одобряване на образци на заявления за издаване на разрешителни по Закона за водите (ЗВ), за издаване на разрешително за ползване на воден обект за зауставане на пречистени площадкови отпадъчни дъждовни води в повърхностни води за експлоатация на

съществуващи канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания.

III. 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, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Площадката е съществуваща, бетонирана, с плътна ограда с височина до четири метра, с изградена инфраструктура, пътища, захранване с вода и ел. енергия.

За реализацията на ИП не са необходими нови площи. Дейността по оползотворяване на отпадъци ще бъде ограничена само в дадения имот, поради което не се очаква въздействие върху земеползването в района.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

ИП не засяга мочурища или речно устие.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Местоположението на ИП е много отдалечено от крайбрежни зони и морска околна среда, поради което не може да окаже въздействие, в това число неблагоприятно върху тях.

4. планински и горски райони;

ИП не засяга планински и горски райони, поради което не може да окаже въздействие, в т. число неблагоприятно върху тях.

5. защитени със закон територии;

Имотът не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното намерение не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

ИП не е свързано с нова строителство и/или реконструкция на съществуващи сгради, преустройство и др. ИП не засяга обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Площадката, на която ще се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на територии за

- опазване на обектите на културното наследство по смисъла на Закона за културното наследство;

- защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии,
- защитени зони по НАТУРА 2000 по ЗБР.

„Обекти, подлежащи на здравна защита” са жилищните сгради, лечебните заведения, училищата, детските градини и ясли, висшите учебни заведения, спортните обекти, обектите за временно настаняване (хотели, мотели, общежития, почивни домове, ваканционни селища, къмпинги, хижи и др.), места за отдих и развлечения (плувни басейни, плажове и места за къпане, паркове и градини за отдих, вилни зони, атракционни паркове, аквапаркове и др.), както и обектите за производство на храни.

Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са:

- жп гара – 1,0 км от ИП
- ЦДГ – 1,0 км от ИП
- Жилищни сгради – 0,310 км от ИП

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Прегледът на извършените предварителни проучвания за инвестиционното предложение, предлаганите технологии и изпълнението на горепосочените мерки дават основание да се приеме, че по време на реализацията на инвестиционното предложение и експлоатацията на обекта не се очакват неблагоприятни ефекти върху здравето на работещите и населението от района. Гарантира се отсъствие на опасни за здравето на хората неорганизираните емисии от дейностите извършвани на площадката.

Във връзка с временното съхранение на формираните отпадъци от дейността на площадката се предвиждат ефективни мерки съгласно изискванията на законодателството в областта за недопускане замърсяването на околната среда. Управлението на отпадъците ще се извършва по начин гарантиращ незамърсяване на почвите и подземните води.

На площадката е осигурена непропусклива повърхност, която предпазва от пряко замърсяване на почвите и водите, а също така и от появата на прахови частици в атмосферния въздух.

Потенциален незначителен източник на замърсяване по компонент въздух са неорганизираните емисии от прахови частици, но основно през летните месеци, когато времето е сухо. Поради тази причина по време на експлоатацията на площадката се предвижда периодично ѝ почистване и оросяване в летните месеци с цел гарантиране чистотата на атмосферния въздух от наличието на прахови частици.

Инвестиционното предложение ще се реализира на съществуваща площадка, поради което не се очаква въздействие от строителни работи, т. к. такива няма да бъдат извършвани.

За това реализиране не се предвижда изсичане на дървесна растителност и унищожаване на зелени площи. Не се очаква въздействие върху земеползването, тъй като дейността ще се извършва само на предлаганата площадка.

Поради наличието на изградена инфраструктура не е необходимо ползването на земя, извън тази на площадката за изграждане на пътна мрежа.

Очаква се слабо шумово замърсяване, а в случаите когато има такова то ще бъде в рамките на допустимите норми.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Не се очаква такова. В резултат реализацията на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати елементи на Националната екологична мрежа.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Обектът не попада в обхвата на чл. 103 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал.

Предвид гореизложеното в следствия реализирането на ИП не се предвижда възможност за възникване на „голяма авария“ (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Въздействия върху почвите, ландшафта, биологичното разнообразие не се очакват – площадката е с изградена трайна бетонова настилка, не е необходимо изграждане на нови сгради, което да води до промяна на съществуващия ландшафт, не се засягат и липсват в близост защитени зони по реда на ЗБР.

Очакват се преки, постоянни отрицателни въздействия по отношение на шумово нагояване при извършване на транспортни, товаро-разтоварни дейности и дейности по третиране на отпадъци на площадката.

Въздействие върху компонент води не се очаква.

Въздействието по фактор отпадъци е пряко, дълготрайно и положително.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Площадката е изградена с плътна ограда с височина до четири метра, поради което пространственият обхват на въздействието по фактори шум и вибрации е само в границите на производствената площадка.

Пространствения обхват на въздействието по компонент атмосферен въздух ще е до границите на производствената площадка.

Население, което ще бъде засегнато – работещите на територията на площадката.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Въздействието е вероятно при извършване на дейности по доставка и експедиция на отпадъци до и от площадката.

Вероятността от настъпване на аварийна ситуация на площадката, при спазване на технологичните процеси, правилата за безопасна работа, ЗБУТ и наличието на квалифициран персонал се оценява на малко вероятна.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Въздействията ще настъпят от момента на реализиране на инвестиционното намерение.

• **Фактор шум**

- Продължителност – при извършване на дейности по третиране на отпадъци и при товаро-разтоварните дейности по доставка на отпадъците и експедицията им.
- Честота – в рамките на работния ден, 7 дни в седмицата.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

• **Фактор вибрации**

- Не се очаква такова въздействие, на площадката няма да са налични съоръжения от които да настъпи.

• **Компонент води**

- Продължителност – при заустване на пречистени площадкови отпадъчни дъждовни води в канализационната система.
- Честота – в рамките на работния ден, 7 дни в седмицата;
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

• **Компонент атмосферен въздух**

- Продължителност – при извършване на дейности по товарене и разтоварване на отпадъците.
- Честота – в рамките на работния ден, 7 дни в седмицата.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

• **Въздействие върху компоненти „биологично разнообразие”, „почви”, „земни недра”, „ландшафт”, „природни обекти” и „минерално разнообразие” липсват.**

• **При аварийни ситуации не е възможно да се направи оценка. Критериите зависят пряко от:**

- характера на аварийната ситуация;
- веществата/смесите, взаимодействали помежду си, както и техните количества;
- готовността за реакция от страна на персонала.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна в други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Дейността на съседните на терена парцели няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение, попада в обхвата на реализирано вече инвестиционно намерение.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Мерки за намаляване на въздействието на шума:

- площадката е изградена с плътна ограда с височина до четири метра;
- осигуряване на добре поддържани и чисти складови и транспортни площи на територията на площадката;
- използване на правилно оразмерено технологично оборудване (колкото мощността на дадено оборудване е по-голяма, толкова по-голям източник на шум е то);
- разтоварването на материалите да се извършва до твърда повърхност, т.е. да се намали максимално височината на разтоварването им;
- избягване на празен ход на машини и оборудване;
- съвременна поддръжка и ремонт на наличните съоръжения на площадката и използваната техника;

Мерки за намаляване на въздействието върху водите:

- Не допускане на смесване на различните видове потоци отпадъчни води

Мерки за намаляване на въздействието върху атмосферния въздух:

- Редовно почистване на площадката и оросяване през летните месеци, с цел намаляване на фините прахови частици

Ефективното намаляване на въздействията по фактор „отпадъци“ се свежда до спазване на нормативните изисквания в областта на УО:

- Контрол на вида на постъпващите отпадъци;
- Водене на отчетност по отношение на приетите на територията на площадката отпадъци.

Ефективно намаляване на въздействията върху човешкото здраве

- Използване на лични предпазни средства за всяко работно място;
- Спазване на технологичните процеси;
- Периодична проверка на технологичното оборудване по отношение на шум, вибрации и др.;

Наличие на квалифициран персонал по отношение на изпълнение на дейностите по третиране на отпадъци. Въвеждане на записи, гарантиращи проследимост на извършваните операции.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на проекта. По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща в района пътна инфраструктура, без да се извършва промяна в нея. Осигурен е подход за извършване на товаро-разтоварни работи.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Не се очакват никакви значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве вследствие реализацията на инвестиционното предложение, поради което не е необходимо включването на мерки свързани с предотвратяване или намаляване на такива.

Описаните мерки по отношение опазването на качеството на атмосферния въздух, водите и почвите се отнасят за очаквани незначителни въздействия.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

До момента не са постъпили възражения срещу внесеното уведомление за инвестиционно предложение.

Във връзка с чл. 95 ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС "Сомедина 7" ООД е обявила инвестиционното предложение на интернет страницата си на адрес: <https://somedina7.com/bg/notice>

ОБЯВА по Наредбата за ОВОС
от "СОМЕДИНА 7" ООД

ОБЯВА
за реализацията на проект за изграждане на индустриален парк в землището на село Сомедина, община Сомедина, област Бургас

Обява за реализацията на проект за изграждане на индустриален парк в землището на село Сомедина, община Сомедина, област Бургас

Обява за реализацията на проект за изграждане на индустриален парк в землището на село Сомедина, община Сомедина, област Бургас

„СОМЕДИНА 7“ ООД

Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата

Информираме Ви, че дължимата такса за издаване на решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, в размер на 500 лева, на основание чл. 1, ал. 5, т. 1 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите, приета с Постановление на Министерски съвет № 136 от 13.05.2011 г., е заплатена:

- на дата: **24.11.2021**
- с начин на заплащане: **по банков път**
- документ – **платежно нареждане / вносна бележка**