



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ
НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

„БРАЙКО“ ЕООД

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Информация за контакт с възложителя:.....	4
1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.	4
2. Пълен пощенски адрес.	4
3. Телефон, факс и e-mail	4
4. Лице за контакти.....	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;.....	6
г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;	6
д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;	6
е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;.....	7
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.	8
2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.	11
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.....	12
4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.	32
5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.	32
6. Предлагани методи за строителство.....	32
7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.....	32
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.	33

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.....	38	
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.....	38	
11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).....	39	
12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение..	39	
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:		39
1. съществуващо и одобрено земеползване;	39	
2. мочурища, крайречни области, речни устия;.....	39	
3. крайбрежни зони и морска околна среда;	39	
4. планински и горски райони;	39	
5. защитени със закон територии;	39	
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;.....	40	
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;.....	40	
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.	40	
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:		40
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.....	40	
2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.....	41	
3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.	41	
4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).....	41	
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.).	42	

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.	42
7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.....	42
8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.....	43
9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.	43
10. Трансграничен характер на въздействието.	44
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.	44
V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.	45

(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.

„Брайко“ ЕООД

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение представлява разширяване на дейността на дружеството, чрез пускане в действие на технологична линия за горещо поцинковане на метални детайли на съществуваща производствена площадка. Към момента на същата се извършват дейности по студена обработка на метали: струговане, фрезование, рязане на лентоотрезна машина, производство на метални конструкции, заваряване.

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

Инвестиционното намерение се предвижда да се реализира в УПИ с идентификатор 68134.605.9005 по КК и КР на София, с адрес на имота: гр. София, район „Подуяне“, кв. „Малашевци“ с площ 6288 m² и сграда 403 m².

Старият идентификатор на имота е 68134.605.1507, стар номер 1507, квартал 7, парцел I, а по регулационен план съставляващ УПШ I-1507, НПЗ „Хаджи Димитър“.

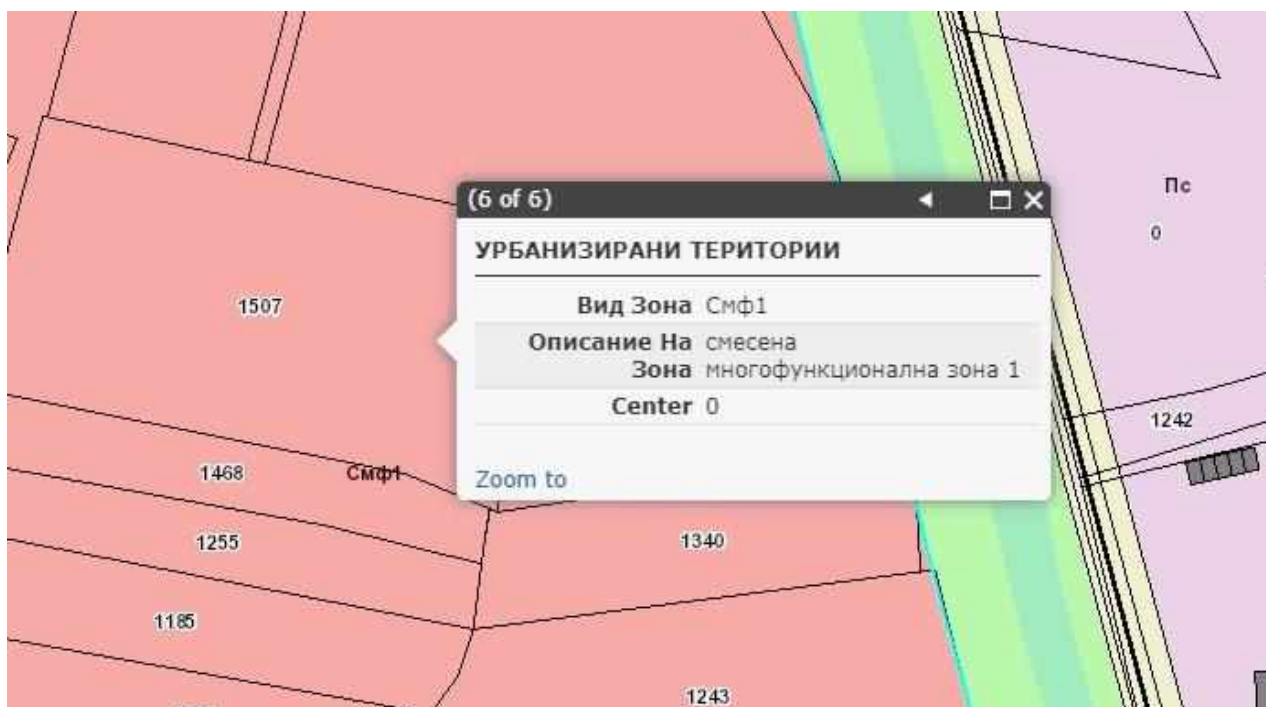
Имотът е собственост на фирма „ГЕНЧЕВИ – ЗАЙЧАР“ ООД, съгласно нотариален акт за продажба на недвижим имот от 2019 г. За ползването на имота между „ГЕНЧЕВИ – ЗАЙЧАР“ ООД (наемодател) и „БРАЙКО“ ЕООД (наемател) има сключен търговски договор за наем.

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

Намерението на възложителя е ИП да се реализира на съществуваща производствена площадка, за която има издадено становище от страна на РИОСВ – София, с изх. № 26-00-6790 от 17.08.2012 г. относно ИП на фирма „ГАП МЕНИДЖМЪНТ“ ООД за „Изграждане на производствен цех и офиси за чисто производство на метални и стъклени изделия, складове, офиси, гаражи, трафопост и изгребна яма“, намиращ се в ПИ №1507, кв.7 /нов/, к. л. 237, м. НПЗ „Хаджи Димитър“, район Подуяне, Столична община. За посоченото по-горе ИП в становището е посочено, че същото не подлежи на процедури по ЗООС.

Имотът се намира в устройствена зона Смф1 – смесена многофункционална зона 1, според общия устройствен план на Столична община.

Дейността на съседните на терена парцели няма да бъде засегнати от реализирането на ИП.



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. Дейностите ще се осъществяват в закрит цех, в производствена зона.

От дейностите, извършвани на площадката, не се очаква замърсяване на околната среда и дискомфорт.

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

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.

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:

- о Поставяне на видно място на инструкции за безопасност на площадката, на която ще се извършва дейността;
- о Задължително обучение на персонала по отношение на дейностите и рисковете от инциденти и периодично повишаване квалификацията на същия.
- о Разливи

При разлив на използваните материали ще се използват сорбенти 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 уведомява управителя, който от своя страна уведомява съответния контролен/компетентен орган.

- **Пожари**

Предвид характера на съществуващото производство 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.

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:

- 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.

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.

Инвестиционното намерение ще се реализира в устройствена зона попадаща в точка 6 от таблицата. Инсталациите, които е предвидено да се използват за реализирането на ИП не представляват инсталации, които да надвишават пределно допустимите норми. 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.

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

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

Над всички почистващи и промиващи вани ще има „приспособления“, посредством които чрез смукателни устройства става засмукване на евентуално генерирани газове и аерозоли. Към смукателните системи на инсталацията за байцване и обезмасляване е предвиден воден скрубър с максимален дебит 11 500 m³/ч. Пречистените отпадъчни газове ще постъпват в атмосферата през комин с диаметър 650 мм, височина 10 м и дебит 11 500 m³/ч.

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 следва да се реализира в УПИ с идентификатор 68134.605.9005 по КК и КР на София, с адрес на имота: гр. София, район „Подуяне“, кв. „Малашевци“.

Географски координати: 42.713532, 23.364973

Имотът е собственост на фирма „ГЕНЧЕВИ – ЗАЙЧАР“ ООД, съгласно нотариален акт за продажба на недвижим имот от 2019 г., чрез който имотът е закупен от фирма „ГАП МЕНИДЖМЪНТ“ ООД. За ползването на имота между „ГЕНЧЕВИ – ЗАЙЧАР“ ООД (наемодател) и „БРАЙКО“ ЕООД (наемател) има сключен търговски договор за наем.



За реализирането 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.

Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на действащо предприятие за обработка на метални изделия, като общата използвана площ ще е около 200 m².

За целта на инвестиционното намерение не се предвижда изграждане на нова инфраструктура, както и промяна на съществуващата, не са предвидени да се извършват изкопни работи или ползване на взрив.

Технологичната линия за горещо поцинковане се състои от 8 вани, маса за сушене, съпротивителна тиглова пещ, центрофуга и маса за сортиране на детайлите.

Производителността на линията е до 1 тон/час.

Процесът е автоматизиран, като се изпълнява в следната последователност.

За почистване (байцване) на химически свързаните с металната основа оксидни продукти, металните детайли ще преминават през 5 броя вани с обем до 3 m³ всяка, които са запълнени с 30% разтвор на солна киселина, с приблизителна температура от 20°C. Предвижда се работния киселинен разтвор да се използва многократно, като след достигане на концентрация под допустимата за процеса същият ще се предава за оползотворяване на фирма, притежаваща необходимия документ за дейности с отпадъци.

За процеса байцване като алтернатива на солната киселина може да се използва и лимонена киселина в разтвор до 10 %, с приблизителна температура до 80 °C.

С цел предотвратяване на появата на корозия по металите, ще се използват инхибитори.

След байцване металните детайли се подлагат на топло изплакване, като за целта ще се използват 2 броя вани с обем до 3 m³ всяка, които са запълнени с вода, с температура около 20°C. Отпадъчни промивни води от процеса няма да се генерират, т.к. същите ще се използват за направа на киселинния разтвор, използван при байцването. Това ще се осигури посредством електрическа нагнетателна помпа с капацитет 100 l/min и система от тръби, маркучи и кранове, свързващи отделните вани. Чрез тях водата от топлото изплакване ще се изпомпва във ваните за разреждане на солната киселина до достигане на необходимия за процеса на байцване разтвор.

Изплакнатите детайли преминават през 1 брой вана с обем до 3 m³, в която се нанася равномерен слой флюс от смес от цинков хлорид и амониев хлорид, с температура 55°C. След това детайлите се сушат на предвидена за това маса. Флюсът напълно премахва от повърхността на метала остатъците от разяждащи вещества и влага, тънкият филм намалява повърхностното напрежение на цинка. Отработеният флюс ще се предава като отпадък за оползотворяване на фирма, притежаваща необходимия документ за дейности с отпадъци.

След изсъхване детайлите постъпват в съпротивителна тиглова пещ, където се извършва нанасяне на цинковото покритие, при температура до 520°C. Разходната норма на цинк е около 70 кг за 1 тон продукт. За отстраняване на излишния цинк детайлите преминават през центрофуга.

За охлаждане на материала в края на процеса ще се използва 1 брой вана с обем до 2 m³, запълнена с вода. След охлаждане детайлите се сортират на предвидена за целта маса, според поръчките на клиента.

Общия обем на ваните за повърхностна обработка на метали чрез химически процеси като част от технологичната линия за горещо поцинковане на детайли, предмет на инвестиционното предложение е **26 m³**.

За поддържане на температурата във ваните и на пещта ще се използва ел. енергия.

Над всички почистващи и промиващи вани ще има „приспособления“, посредством които чрез смукателни устройства става засмукване на евентуално генерирани газове и аерозоли. Към смукателните системи на инсталацията за байцване и обезмасляване е предвиден воден скрубър с максимален дебит 11 500 m³/ч. Пречистените отпадъчни газове ще постъпват в атмосферата през комин с диаметър 650 мм, височина 10 м и дебит 11 500 m³/ч.

Замърсители от генерираните емисии не се очакват поради ниските температури, при които се провеждат процесите в инсталацията.

Всички емисии ще бъдат в границите предвидени в **НАРЕДБА №1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.**

За целта на инвестиционното намерение не се предвижда изграждането и използването на парни и/или водогрейни котли. В процеса се използва съпротивителна тиглова пещ, в която се извършва нанасяне на цинковото покритие, при температура до 520 °С, която се захранва от електричество. За да се поддържа необходимата температура във ваните, са предвидени електрически нагреватели.

Отпадъчните води, формирани от водния скрубър ще се отвеждат във водосъбирателен съд, с обем до 5 m³, след което ще бъдат предавани на фирми за последващо третиране.

На територията на предприятието ще са налични следните опасни химични вещества:

№	*Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането 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 ⁵
	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.	
1.	Солна киселина	7647-01-0	231-595-7	H290 - Корозивно за метали, категория на опасност 1	Не се класифицира	3 броя вани с капацитет 1,190 тона	3,570	Течност, Препоръчана температура на съхранение:

Приложение № 2 към чл. 6

				<p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p> <p>H335 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища</p>				15–25 °C
2.	Цинков хлорид	7646-85-7	231-592-0	<p>H302 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4</p> <p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p> <p>H410 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1</p>	E1 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 1	1 брой метален варел 0,200 тона	0,200	Твърдо, прахообразно
3.	Амониев хлорид - Амониев хидроксид - Амониев хлорид	1336-21-6 12125-02-9	215-647-6 235-186-4	<p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p> <p>H335 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища</p> <p>H410 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1</p>	E1 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 1	1 брой метален варел 0,200 тона	0,200	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
4.	Цинк	7440-66-6		H400 - Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1	E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1,	220 опаковки по 0,021	4,620	Твърдо, прахообразно

Приложение № 2 към чл. 6

				H410 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1	Хронична опасност, Категория 1			
5.	Лимонена киселина	77-92-9		H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2	Не се класифицира	1 тон – капацитет на каломаслоуло вителя	1,000	Твърдо, прахообразно
6.	Цунами			H290 - Корозивно за метали, категория на опасност 1 H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C	Не се класифицира	1 опаковка по 0,011 тона	0,011	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
	- <i>socamidopropyl betaine</i>	61789-40-0	263-058-8					
	- <i>тетранатриев етилендиаминт етраацетат</i>	64-02-8	200-573-9					
	- <i>динатриев метасиликат</i>	10213-79-3	229-912-9					
	- <i>2-бутоксиетанол; монобутилов етер на етиленгликола; бутил целосолв</i>	111-76-2	203-905-0					
	- <i>динатриев тетраборат декахидрат</i>	1303-96-4	215-540-4					
	- <i>натриев хидроксид</i>	1310-73-2	215-185-5					
		2809-21-4	220-552-8					

Приложение № 2 към чл. 6

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>ETIDRONIC ACID</i> - <i>LAURETH-10</i> - <i>етандиол</i> 	<p>68002-97-1 107-21-1</p>	<p>500-182-6 203-473-3</p>					
7.	<p>Хендисепт – <i>пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол</i></p>	<p>67-63-0</p>	<p>200-661-7</p>	<p>H225 - Запалими течности, категория на опасност 2 H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H336 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти</p>	<p>P5b Запалими течности, Категория 2</p>	<p>1 брой опаковка по 0,004 тона</p>	<p>0,004</p>	<p>Течност, няма специфични изисквания за съхранение</p>
8.	<p>MEDIX Professional DISINFECTANT BATHROOM CLEANER DC 301</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>сулфамидна киселина</i> - <i>фосфорна киселина</i> - <i>3-бutoхурпропан-2-ол</i> - <i>1-бутокси-2-пропанол</i> - <i>Quaternary ammonium compounds</i> 	<p>5329-14-6 7664-38-2 5131-66-8 107-98-2 85409-22-9</p>	<p>226-218-8 231-633-2 225-878-4 203-539-1 287-089-1</p>	<p>H318 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p>	<p>Не се класифицира</p>	<p>1 брой опаковка по 0,006 тона</p>	<p>0,006</p>	<p>Течност, Препоръчана температура на съхранение: 5 – 30°C</p>

9.	<p>MEDIX Professional UNIVERSAL DEGREASER SCL 205</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-аминоетанол⁽¹⁾ - Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated⁽¹⁾ - Tetrapotassium pyrophosphate - Sodium cumenesulphonate - N-метил-2-пиролidon 	<p>141-43-5</p> <p>160901-09-7</p> <p>7320-34-5</p> <p>28348-53-0</p> <p>872-50-4</p>	<p>205-483-3</p> <p>500-446-0</p> <p>230-785-7</p> <p>248-983-7</p> <p>212-828-1</p>	<p>H318 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p> <p>H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2</p>	<p>Не се класифицира</p>	<p>1 брой опаковка по 0,005 тона</p>	<p>0,005</p>	<p>Течност, Препоръчана температура на съхранение: минимална температура 5°C</p>
10.	<p>MEDIX RAZOR Fresh Wave</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-пропанол - Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides - D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 	<p>67-63-0</p> <p>85409-22-9</p> <p>68515-73-1</p>	<p>200-661-7</p> <p>287-089-1</p> <p>500-220-1</p>	<p>H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p> <p>H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2</p>	<p>Не се класифицира</p>	<p>10 броя опаковки по 0,001 тона</p>	<p>0,010</p>	<p>Течност, Препоръчана температура на съхранение: 5 – 30°C</p>

Приложение № 2 към чл. 6

11	<p>Метанол</p>	232-350-7	8006-64-2	<p>H225 - Запалими течности, категория на опасност 2 H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3 H301 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 3 H304 - Опасност при вдишване, категория на опасност 1 H371 - Специфична токсичност за определени органи — единократна експозиция, категория на опасност 2</p>	<p>P5b Запалими течности Запалими течности, Категория 2 H2 Остра токсичност Категория 3, инхалаторен път на експозиция</p>	15 броя опаковки по 0,001 тона	0,016	Течност, Препоръчана температура на съхранение: 0 – 25°C
12	<p>СУПЕР ЗВЕЗДА</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</i> - <i>Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., sodium salts</i> - <i>Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)</i> - <i>Alcohols, C12-15, ethoxylated (7 MOE)</i> - <i>2-phenylethanol</i> - <i>бронопол (INN)</i> 	<p>68891-38-3</p> <p>85117-50-6</p> <p>68603-42-9</p> <p>68131-39-5</p> <p>60-12-8</p> <p>52-51-7</p>		<p>H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p>	Не се класифицира	10 броя пластмасови кофи по 0,005 тона	0,050	Пастообразно

13	<p>Епоксидна смола</p>	25068-38-6		<p>H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2</p> <p>H317 - Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1, 1A, 1B</p> <p>◀</p> <p>H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</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>	1 брой пластмасова кофа по 0,010 тона	0,010	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
14	<p>Обезмаслител Чистител за Спирачки</p> <ul style="list-style-type: none"> - въглеродороди, C7, n-алкани, изоалкани, циклични - 2-пропанол 	67-63-0	<p>927-510-4</p> <p>200-661-7</p>	<p>H225 - Запалими течности, категория на опасност 2</p> <p>H304 - Опасност при вдишване, категория на опасност 1</p> <p>H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2</p> <p>H336 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>P5в Запалими течности, Запалими течности, Категория 2</p> <p>E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	10 броя флакона по 0,0004 тона	0,004	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
15	<p>ANTIFREEZE TERMO VISION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monoethylene Glycol - Inhibitors 	107-21-1		<p>H302 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4</p> <p>H373 - Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2</p>	Не се класифицира	1 брой опаковка с капацитет 0,006 тона	0,006	Течност, Препоръчана температура на съхранение: 15 – 30°C

	- Dye	135043-68-4 12222-04-7						
16.	Antigel concentrate pentru instalatii incalzire/racire VISION -50°C - Monoetilenglicol - Inhibitori - colorant	107-21-1 100-97-0	203-473-3	H302 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 H373 - Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2	Не се класифицира			Течност, Препоръчана температура на съхранение: 15 – 30°C
17.	MR® 76S Магнитно-прахова суспензия Черна, важи за всички версии - Дестилати (петрол), хидрогенирани - Пропан - Бутан	74-98-6 106-97-8		H222 - Аерозоли, категория на опасност 1 H229 - Аерозоли, категории на опасност 1, 2, 3 H304 - Опасност при вдишване, категория на опасност 1	P3a Запалими аерозоли "Запалими" аерозоли, Категория 1	5 броя опаковки по 0,0004 тона	0,002	Аерозол да не се излага на температура над 50°C
18.	MR® 79 Special Cleaner - Ацетон - Пропан - Бутан - 2-пропанол	67-64-1 74-98-6 106-97-8 67-63-0		H222 - Аерозоли, категория на опасност 1 H229 - Аерозоли, категории на опасност 1, 2, 3 H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H336 - Специфична токсичност за определени органи —	P3a Запалими аерозоли "Запалими" аерозоли, Категория 1	7 броя опаковки по 0,0004 тона	0,003	Аерозол

				еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти				
19	MR® 68C Пенетрант <ul style="list-style-type: none"> - Бутан - Дестилати (петрол) - 2-(2-бутоксиетокси)етанол - Пропан - 2,2',2''-nitrioltriethanol - 3',6'-Bis(diethylamino)spiro(isobenzofuran-1(3H),9'(9H)xanthen)-3-on 	106-97-8 64742-47-8 112-34-5 74-98-6 102-71-6 509-34-2		H222 - Аерозоли, категория на опасност 1 H229 - Аерозоли, категории на опасност 1, 2, 3 H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H304 - Опасност при вдишване, категория на опасност 1	P3a Запалими аерозоли "Запалими" аерозоли, Категория 1	6 броя опаковки по 0,0004 тона	0,002	Аерозол
20	Супер пистолет-спрей, без силикон <ul style="list-style-type: none"> - Бутан - Пропан - изобутан 	106-97-8 74-98-6 75-28-5		H222 - Аерозоли, категория на опасност 1 H229 - Аерозоли, категории на опасност 1, 2, 3	P3a Запалими аерозоли "Запалими" аерозоли, Категория 1	19 броя опаковки	0,008	Аерозол
21	BTC-15 <ul style="list-style-type: none"> - 2-пропанол - 1,2-етандиол 	67-63-0 107-21-1		H226 - Запалими течности, категория на опасност 3 H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 3, които не са обхванати от P5a и P5б	2 броя опаковки по 0,005 тона	0,010	Течност. Препоръчителна температура на съхранение 5 - 30 ° C

22	USINOV 2500 <ul style="list-style-type: none"> - 2-(2-aminoethoxy)ethanol - Triethanolamine - Бензол моно-С10-13-алкилови производни, - Alcohols, C12-15 branched and linear - Methyl-diethanolamine - 1,2-бензизотиазол-3 (2H) –он - 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат - натриев хидроксид, сода каустик - 2-аминоетанол; етаноламин 	<ul style="list-style-type: none"> 929-06-6 102-71-6 - 120313-48-6 105-59-9 2634-33-5 55406-53-6 1310-73-2 141-43-5 	<ul style="list-style-type: none"> 213-195-4 203-049-8 944-207-2 2 - 03-312-7 220-120-9 259-627-5 215-185-5 205-483-3 	<p>H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2</p> <p>H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p> <p>H317 - Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1, 1А, 1В</p> <p>◀</p>	<p>Не се класифицира</p>	<p>1 опаковка по 0,203 тона</p>	<p>0,203</p>	<p>Течност, няма специфични изисквания за съхранение</p>
23	CIMFREE® 35-181 <ul style="list-style-type: none"> - 2,2'-(метилимино)диетанол 	<ul style="list-style-type: none"> 105-59-9 68920-66-1 	<ul style="list-style-type: none"> 203-312-7 68920-66-1 	<p>H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p> <p>H412 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3</p>	<p>Не се класифицира</p>	<p>1 брой опаковка по 0,194 тона</p>	<p>0,194</p>	<p>Течност. Препоръчителна температура на съхранение 5 - 35 °С</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Alcohols, C16-18 and C18 unsaturated, ethoxylated > 1 < 2.5 EO - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[(9Z)-2-[(1-oxo-9-octadecen-1-yl)amino]ethyl]-w-hydroxy- - Sebacic acid, compound with 2-aminoethanol - l-(+)-Lactic Acid, compound with 2-Aminoethanol - Undecanedioic Acid, compound with 2-Aminoethanol 	26027-37-2	26027-37-2					
24.	<p>CIMCLEAN® 50FF</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-аминоетанол - Alcohols, C11-14-iso, C13 rich, ethoxylate - Castor oil, sulfated, sodium salt 	141-43-5	205-483-3	<p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p> <p>H317 - Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1, 1A, 1B</p> <p>◀</p> <p>H335 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на</p>	Не се класифицира	2 броя опаковки по 0,005 тона	0,010	Течност. Препоръчител на температура на съхранение 5 - 35 ° C

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sebacic Acid, compound with 2-Aminoethanol</i> - <i>2-n-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он</i> - <i>1,2-бензизотиазол-3(2H)-он</i> 	4299-07-4	420-590-7	<p>опасност 3, дразнене на дихателните пътища</p> <p>H412 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3</p>				
25	АЦЕТОН	67-64-1	200-662-2	<p>H225 - Запалими течности, категория на опасност 2</p> <p>H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p> <p>H336 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти</p>	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2	1 брой опаковки по 0,001 тона	0,001	Течност. Препоръчител на температура на съхранение 15 - 25 ° C
26	MR® 70 Проявител бял			<p>H222 - Аерозоли, категория на опасност 1</p> <p>H229 - Аерозоли, категории на опасност 1, 2, 3</p> <p>H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p> <p>H336 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти</p>	P3а Запалими аерозоли "Запалими" аерозоли, Категория 1	5 броя опаковки по 0,001 тона	0,005	Аерозол
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>2-пропанол</i> - <i>Ацетон</i> - <i>Пропан</i> - <i>Бутан</i> 	67-63-0						
		67-64-1						
		74-98-6						
		106-97-8						

Приложение № 2 към чл. 6

27	<p>Разредител Кореселин</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>O-XYLENE</i> - <i>ETHYL ACETATE</i> - <i>N-BUTYL ACETATE</i> 	<p>95-47-6 141-78-6 123-86-4</p>	<p>202-422-2 205-500-4 204-658-1</p>	<p>H225 - Запалими течности, категория на опасност 2 H370 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 1 H302 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 H336 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти</p>	<p>P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 H3 Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция STOT SE, Категория 1</p>	<p>6 броя опаковки по 0,001 тона</p>	<p>0,006</p>	<p>Течност. Препоръчителна температура на съхранение 0 - 25 ° C</p>
28	<p>Разредител АМВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Turpentine oil</i> - <i>O-XYLENE</i> 	<p>8006-64-2 95-47-6</p>	<p>232-350-7 202-422-2</p>	<p>H226 - Запалими течности, категория на опасност 3 H332 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4 H302 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 H312 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4 H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H317 - Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1, 1А, 1В</p>	<p>P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 3, които не са обхванати от P5а и P5б E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p>	<p>23 броя опаковки по 0,0076 тона</p>	<p>0,017</p>	<p>Течност. Препоръчителна температура на съхранение 0 - 25 ° C</p>

Приложение № 2 към чл. 6

				<p>H400 - Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1</p> <p>H410 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1</p> <p>H334 - Сенсibiliзация — респираторна, категория на опасност 1, 1A, 1B ◀</p>				
29	<p>СОТ-РМЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> - C12-15 PARETH-5 - TRIDECETH-7 - TRIETHANOLA MINE 	<p>68131-39-5</p> <p>69011-36-5</p> <p>102-71-6</p>	<p>500-241-6</p> <p>203-049-8</p>	<p>H318 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p>	Не се класифицира	3 броя опаковки по 0,006 тона	0,018	Течност, няма специфични изисквания за съхранение
30	<p>АЗОТНА КИСЕЛИНА 65%</p>	7697-37-2	231-714-2	<p>H272 - Оксидиращи течности, категория на опасност 2, 3</p> <p>H290 - Корозивно за метали, категория на опасност 1</p> <p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p>	<p>P8 Оксидиращи течности, Оксидиращи течности, Категория 1, 2 или 3</p>	1 брой опаковка по 0,002 тона	0,002	Течност. Препоръчителна температура на съхранение 15 - 25 °С
31	<p>ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА 40%</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>флуороводород</i> 	7664-39-3	231-634-8	<p>H300+H310+H330 - Остра токсичност (орална), остра токсичност (дермална) и остра токсичност (инхалационна), категория на опасност 1, 2</p> <p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p>	Не се класифицира	1 брой опаковка с капацитет 0,0015	0,0015	Течност. Препоръчителна температура на съхранение 15 - 25 °С

32	JTECH flux 2C	14639-97-5	238-687-6	<p>H318 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p> <p>H400 - Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p> <p>H302 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4</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>	5 броя чували с капацитет 0,025 тона	0,125	Твърдо
33	DESOX 555 <ul style="list-style-type: none"> - <i>sodium hydroxide</i> - <i>sodium carbonate</i> 	1310-73-2 497-19-8	215-185-5 20-838-8	<p>H290 - Корозивно за метали, категория на опасност 1</p> <p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p> <p>H318 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p>	Не се класифицира	1 брой чувал с капацитет 0,025 тона	0,025	Прахообразно
34	ZINCAREV D11AE <ul style="list-style-type: none"> - <i>метансулфонов а киселина</i> - <i>ethoxylated isotridecanol</i> - <i>alkylamine ethoxyle</i> - <i>1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO</i> 	75-75-2 69011-36-5 26635-93-8 160875-66-1		<p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p> <p>H318 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p>	Не се класифицира	1 брой опаковка с капацитет 0,031 тона	0,031	Течност, няма специфични изисквания за съхранение

35	<p>MERGAL MV1.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>sodium nitrate</i> - <i>reaction mass of:</i> <li style="padding-left: 20px;"><i>5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one</i> 	<p>7631-99-4 55965-84-9</p>	<p>231-554-3</p>	<p>H314 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1A, 1B, 1C</p> <p>H318 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p> <p>H317 - Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1, 1A, 1B ◀</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 опаковка с капацитет 0,009</p>	<p>0,009</p>	<p>Течност, няма специфични изисквания за съхранение</p>
----	---	---------------------------------	------------------	--	---	-------------------------------------	--------------	--

Дружеството извършва съхраняване на опасни отпадъци, в складовата си база в град София, което води до наличие на опасни вещества от част 1 на приложение № 3 от ЗООС.

Опасностите от посочените в част 1, колона 1 на Приложение № 3 от ЗООС попадат в категориите от: Раздел „P“ - Физични опасности, Раздел „E“ - Опасности за околната среда и Раздел „H“ - Опасности за здравето. Това са:

- **P3a** – Запалими аерозоли
- **P5в** – Запалими течности - Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5б
- **P8** – Оксидиращи течности и твърди вещества
- **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
- **H2** – Остра токсичност – Категория 3, инхалаторен път на експозиция
- **H3** – Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

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.

Сумиране на вещества от Таблицы 1 и/или 2 на Приложение 3 на ЗООС

Прилагане правилото за сумирането по формулите, съответно:

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

$q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$, където:

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

и QLX = 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 „P“**

$q_{\text{Хендисепт}}/Q_{P5в} + q_{\text{Метанол}}/Q_{P5в} + q_{\text{Обезмаслител Чистител за Спирачки}}/Q_{P5в} + q_{\text{MR® 76S}}/Q_{P3a} + q_{\text{MR® 79 Special Cleaner}}/Q_{P3a} + q_{\text{MR® 68C Пенетрант}}/Q_{P3a} + q_{\text{Супер пистолет-спрей, без силикон}}/Q_{P3a} + q_{\text{BTC-15}}/Q_{P5в} + q_{\text{АЦЕТОН}}/Q_{P5в} + q_{\text{MR® 70 Проявител бял}}/Q_{P3a} + q_{\text{Разредител Кореселин}}/Q_{P5в} + q_{\text{Разредител АМВ}}/Q_{P5в} + q_{\text{АЗОТНА КИСЕЛИНА}}/Q_{P8}$

Или

$0,004/5000 + 0,016/5000 + 0,004/5000 + 0,002/150 + 0,003/150 + 0,002/150 + 0,008/150 + 0,01/5000 + 0,001/5000 + 0,005/150 + 0,006/5000 + 0,017/5000 + 0,002/50 = 0,000005$

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

q Цинков хлорид / Q_{E1} + q Амониев хлорид / Q_{E1} + q Цинк / Q_{E1} + q Епоксидна смола / Q_{E2} + q Обезмаслител Чистител за Спирачки / Q_{E2} + q Разредител АМВ / Q_{E1} + q JTECH flux 2C / Q_{E1} + q MERGAL MV1.5 / Q_{E2}

ИЛИ

$$0,2/100 + 0,2/100 + 4,62/100 + 0,01/200 + 0,004/200 + 0,017/100 + 0,125/100 + 0,009/200 = \mathbf{0,0502}$$

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

q Метанол / Q_{H2} + q Разредител Кореселин / Q_{H3}

ИЛИ

$$0,016/50 + 0,006/50 = \mathbf{0,00044}$$

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:**

$q_1/Q_{U1} + q_2/Q_{U2} + q_3/Q_{U3} + q_4/Q_{U4} + q_5/Q_{U5} + \dots$, където:

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

и Q_{Ux} = съответното прагово количество за опасно вещество или Категория x от част 1, колона 3 или от част 2, колона 3.

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

q Хендисепт / Q_{P5B} + q Метанол / Q_{P5B} + q Обезмаслител Чистител за Спирачки / Q_{P5B} + q MR® 76S / Q_{P3a} + q MR® 79 Special Cleaner / Q_{P3a} + q MR® 68C Пенетрант / Q_{P3a} + q Супер пистолет-спрей, без силикон / Q_{P3a} + q BTC-15 / Q_{P5B} + q АЦЕТОН / Q_{P5B} + q MR® 70 Проявител бял / Q_{P3a} + q Разредител Кореселин / Q_{P5B} + q Разредител АМВ / Q_{P5B} + q АЗОТНА КИСЕЛИНА / Q_{P8}

ИЛИ

$$0,004/50000 + 0,016/50000 + 0,004/50000 + 0,002/500 + 0,003/500 + 0,002/500 + 0,008/500 + 0,01/50000 + 0,001/50000 + 0,005/500 + 0,006/50000 + 0,017/50000 + 0,002/200 = \mathbf{0,0000044}$$

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

q Цинков хлорид / Q_{E1} + q Амониев хлорид / Q_{E1} + q Цинк / Q_{E1} + q Епоксидна смола / Q_{E2} + q Обезмаслител Чистител за Спирачки / Q_{E2} + q Разредител АМВ / Q_{E1} + q JTECH flux 2C / Q_{E1} + q MERGAL MV1.5 / Q_{E2}

ИЛИ

$$0,2/200 + 0,2/200 + 4,62/200 + 0,01/500 + 0,004/500 + 0,017/200 + 0,125/200 + 0,009/500 = \mathbf{0,0251}$$

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

q Метанол / Q_{H2} + q Разредител Кореселин / Q_{H3}

ИЛИ

$$0,016/200 + 0,006/200 = \mathbf{0,00011}$$

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

Заклучение 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.**

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 образувани 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. Предлагани 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.

Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на действащо предприятие за обработка на метални изделия. Технологичната линия за горещо поцинковане е напълно автоматизирана.

Изчислено е, че всяка година корозията струва близо 4% от световния БВП. Поради този факт доживотните разходи са много важен фактор при всяко строителството или производството. Горещото поцинковане е най-широко разпространеният и надежден съществуващ процес за защита от корозия. Поцинковането е ефективно за защита на стомана за много дълги периоди, като по този начин се спестяват енергия и ресурси с минимално въздействие върху околната среда. Цинковият скрап и поцинкованата стомана могат лесно да се рециклират и материалът да се използва за нова продукция.

Предимствата на горещото поцинковане са следните:

Дълъг живот – в зависимост от заобикалящата среда и дебелината на покритието детайлите могат да имат дълъг живот без поддръжка от 20 до 80 години.

Най-ниски цялостни разходи – чрез увеличаване на живота на детайлите и намаляване или цялостно елиминиране на експлоатационните разходи.

Надеждност – процесът е относително опростен, целенасочен и строго контролиран.

Бързо нанасяне – покритието се нанася за часове. При алтернативни покрития процесът може да отнеме дни или дори седмици.

Твърдост на покритието – наличието на здрава металургична връзка води до висока издръжливост срещу механични повреди при употреба, складиране и транспортиране.

Пълно покритие – детайлите се потапят в разтопения цинк и вследствие на това са покрити всички ъгли, ръбове, процепи и др.

Мигновена употреба – горещо поцинкованите детайли са готови за употреба на момента.

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:

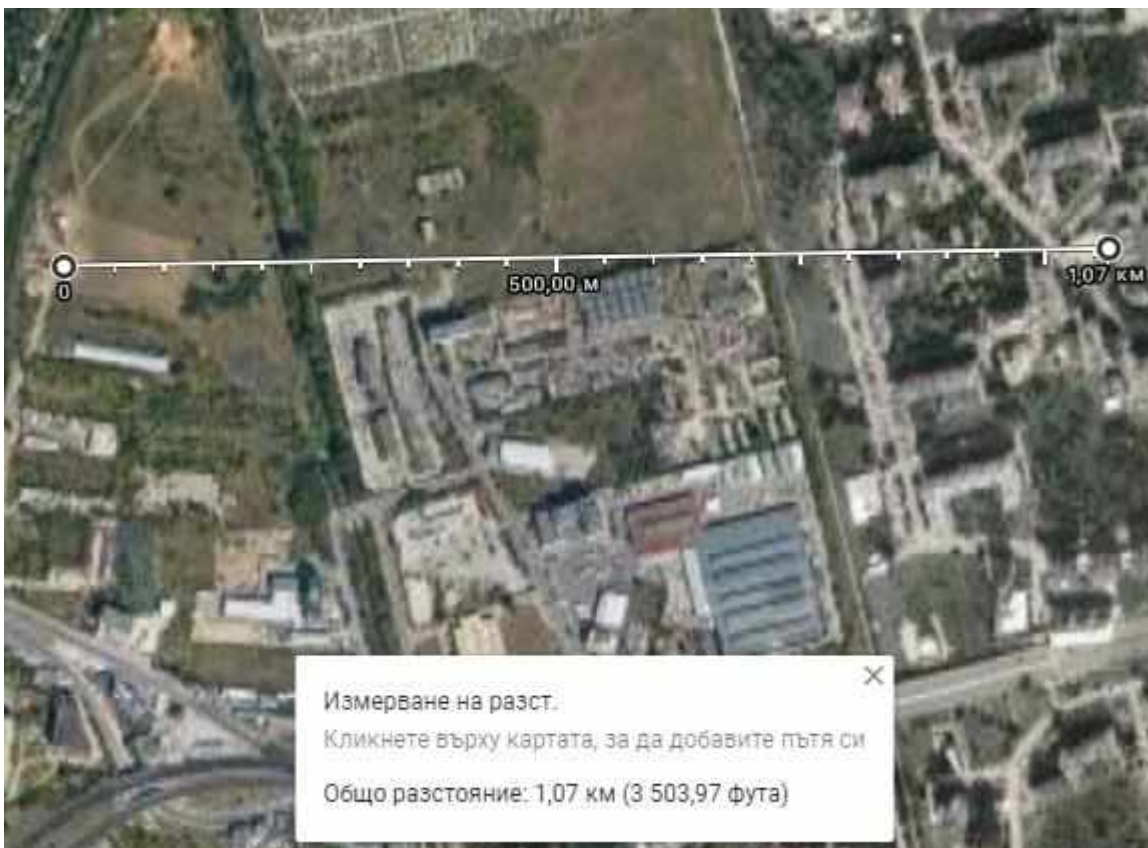


Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са:

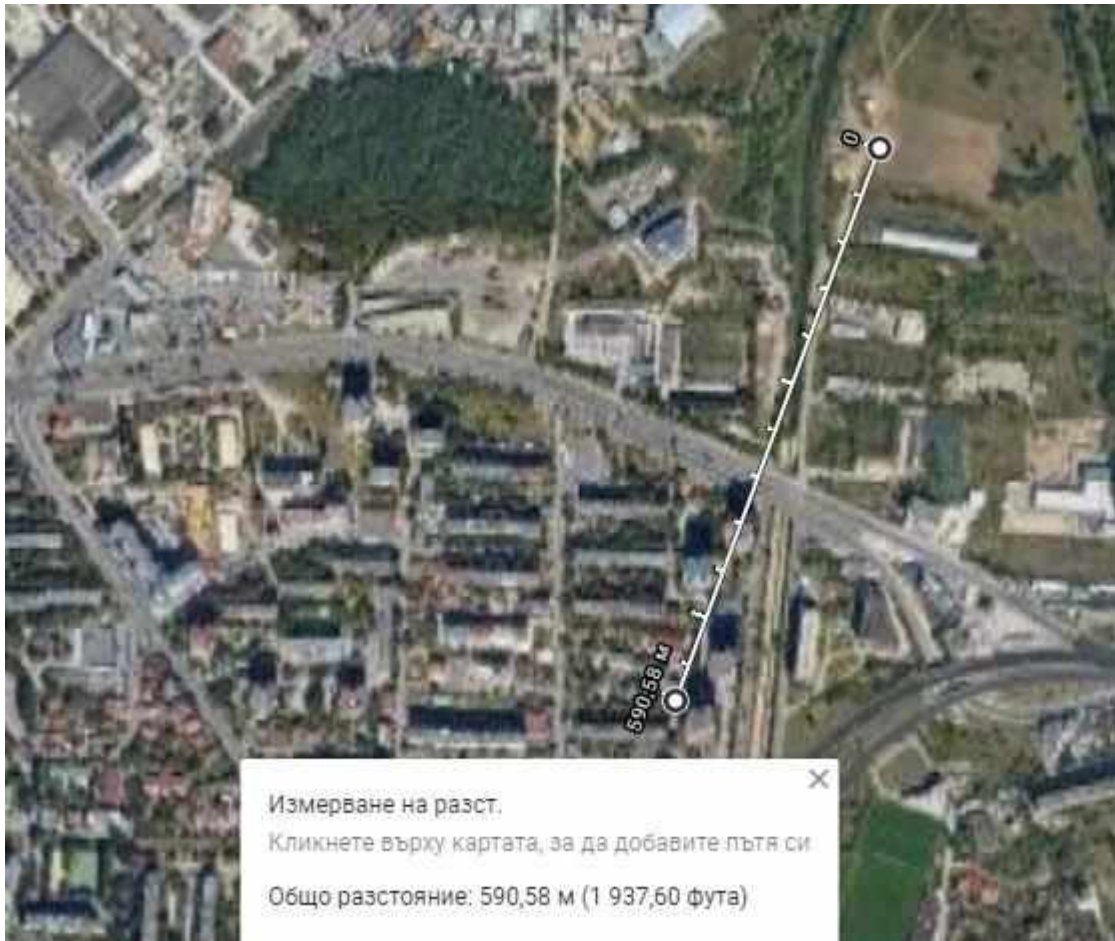
- 24 СУ Пейо К. Яворов – около 1,250 км от ИП



- 199 ОУ Св. Апостол Йоан Богослов – 1,070 км от ИП



- ДГ 103 Патиланско царство – 0,590 км от ИП



- Жилищни сгради – 0,400 км от ИП



- Медицински център – 1,200 км от ИП

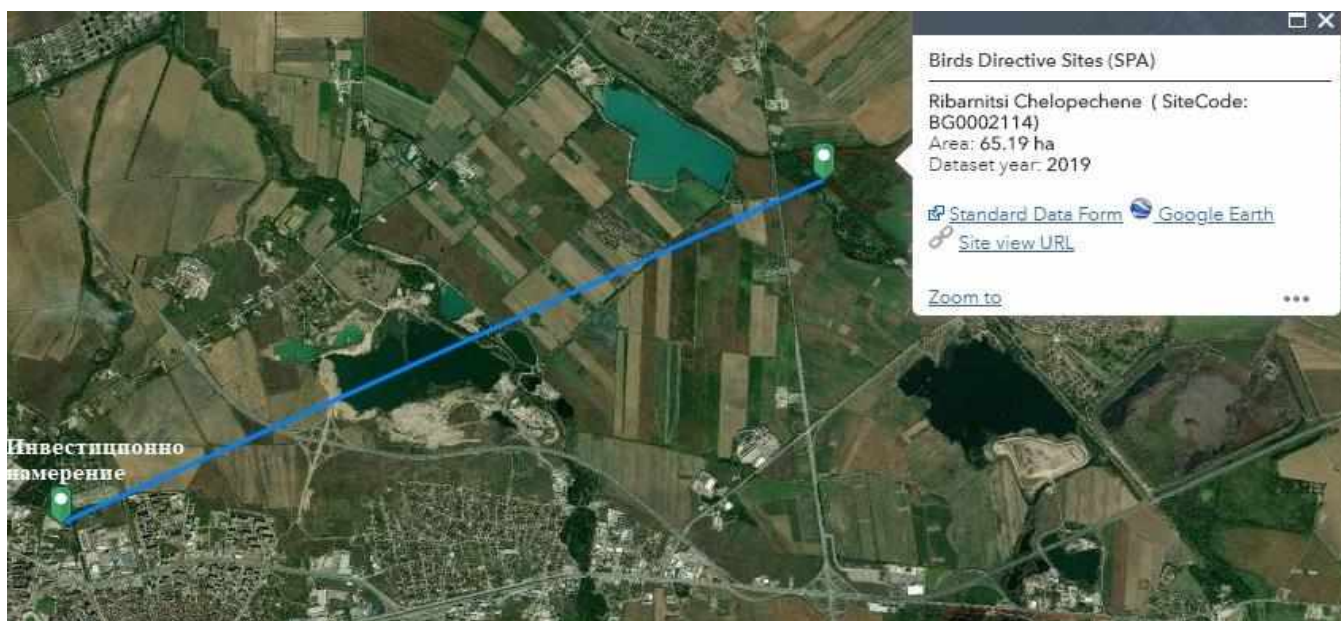


Имотът не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

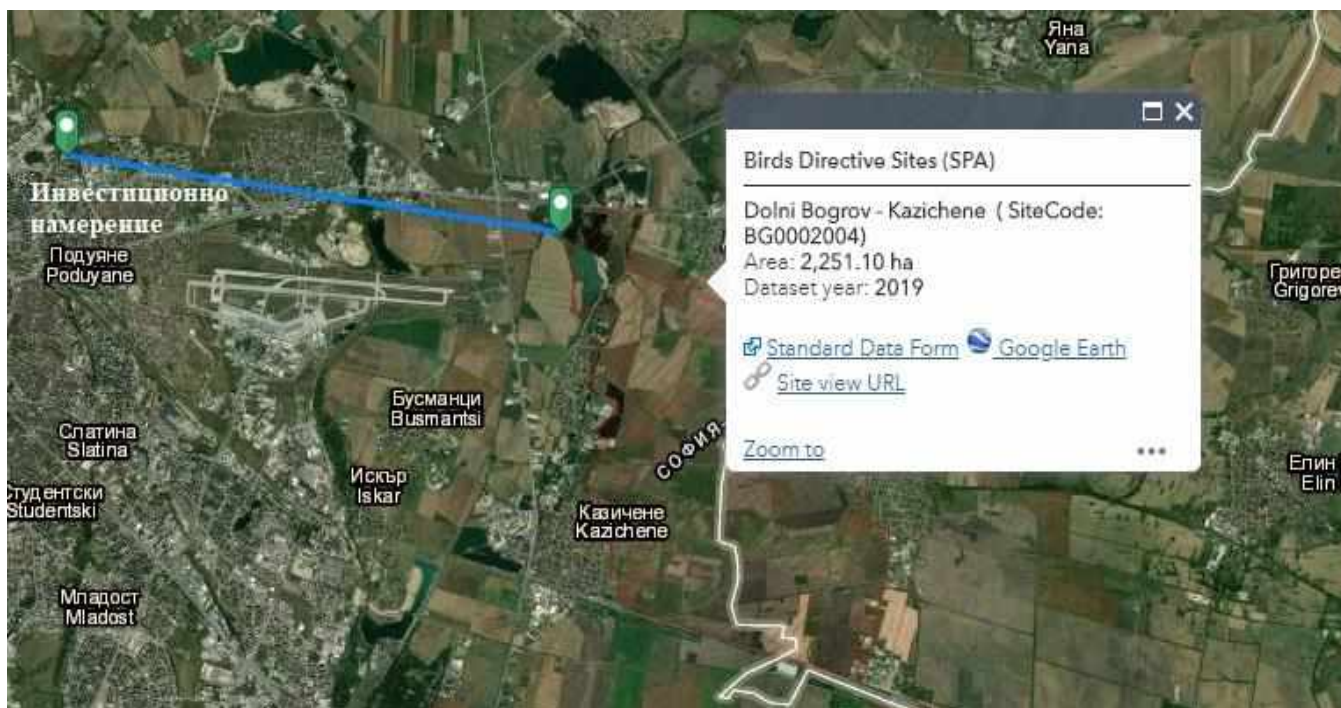
Обектът не засяга защитени територии. Най-близко разположените до имота зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“ са:

Инвестиционното намерение не засяга защитени зони по Натура 2000. Най-близко разположените защитени зони са:

- **Защитена зона „Рибарници Челопечене“**, Код в регистъра: BG0002114, Категория: 33 по директивата за птиците – около 7,5 километра от ИП.



- **Защитена зона „Долни Богров – Казичене“**, Код в регистъра: BG0002004, 33 по директивата за птиците – около 8 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, обекти на подлежащи на здравна защита и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

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 „Рибарници Челопечене“, Код в регистъра: BG0002114, Категория: ЗЗ по директивата за птиците – около 7,5 километра от ИП.
- Защитена зона „Долни Богров – Казичене“, Код в регистъра: BG0002004, ЗЗ по директивата за птиците – около 8 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 елктроразпределителната мрежа в района, като не се предвижда изграждане на нови съоръжения.

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

За реализацията на инвестиционното намерение не се изискват други разрешителни.

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 изградена инфраструктура, пътища, захранване с вода и ел. енергия.

За реализацията на ИП не са необходими нови площи. Дейността 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:

- 24 СУ Пейо К. Яворов – около 1,250 км от ИП
- 199 ОУ Св. Апостол Йоан Богослов– 1,070 км от ИП
- ДГ 103 Патиланско царство – 0,590 км от ИП
- Жилищни сгради – 0,400 км от ИП
- Медицински център – 1,200 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.

На площадката е осигурена непрониклива 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.

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 се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал, съгласно Глава седма от ЗООС.

Предвид гореизложеното вследствие 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 натоварване при извършване на транспортни, товаро-разтоварни дейности и дейности по третиране на отпадъци на площадката.

Въздействие върху компонент води не се очаква.

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.).

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. Единствено при наличието на производствена авария – например пожар въздействието може да се разпространи в съседните имоти.

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

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

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 товаро-разтоварните дейности.
 - Честота – в рамките на работния ден, 5 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 битово-фекални и производствени отпадъчни води в канализационната система.
 - Честота – в рамките на работния ден, 5 дни в седмицата;
 - Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.
- **Компонент атмосферен въздух**
 - Продължителност – при извършване на дейности по горещо поцинковане на метални детайли.
 - Честота – в рамките на работния ден, 5 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.

Намерението на възложителя е ИП да се реализира на съществуваща производствена площадка, за която има издадено становище от страна на РИОСВ – София, с изх. № 26-00-6790 от 17.08.2012 г. относно ИП на фирма „ГАП МЕНИДЖМЪНТ“ ООД за „Изграждане на производствен цех и офиси за чисто производство на метални и стъклени изделия, складове, офиси, гаражи, трафопост и изгребна яма“, намиращ се в ПИ №1507, кв.7 /нов/, к. л. 237, м. НПЗ „Хаджи Димитър“, район Подуяне, Столична община. За посоченото по-горе ИП в становището е посочено, че същото не подлежи на процедури по ЗООС.

Имотът се намира в устройствена зона Смф1 – смесена многофункционална зона 1, според общия устройствен план на Столична община.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Мерки за намаляване на въздействието на шума:

- 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;
- своевременна поддръжка и ремонт на наличните съоръжения на площадката и използваната техника;
- доставка / спедиция само в светлата част на денонощието.

Мерки за намаляване на въздействието върху водите:

- Не допускане на смесване на различните видове потоци отпадъчни води. Отпадъчните води, формирани от водния скрубър ще се отвеждат във

водосъбирателен съд, с обем до 5 m³, след което ще бъдат предавани на фирми за последващо третиране.

Мерки за намаляване на въздействието върху атмосферния въздух:

- Над всички почистващи и промиващи вани ще има „приспособления“, посредством които чрез смукателни устройства става засмукване на евентуално генерирани газове и аерозоли. Към смукателните системи на инсталацията за байцване и обезмасляване е предвиден воден скрубър с максимален дебит 11 500 m³/ч. Пречистените отпадъчни газове ще постъпват в атмосферата през комин с диаметър 650 мм, височина 10 м и дебит 11 500 m³/ч.

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

- Водене на отчетност по отношение на генерираните 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 извършвани на територията на предприятието. 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.

„Брайко“ ЕООД не разполага с информация за проявен обществен интерес към инвестиционното предложение, като до момента не са постъпили възражения срещу внесеното преди това уведомление за инвестиционно предложение.