

Приложение № 2
към чл. 6

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище
”Завод за химическо оборудване (ЗХО)” ЕООД, гр. Свищов, западна индустриална зона, представявано от Зарка [] .4 Първанова.
2. Пълен пощенски адрес
5250, гр. Свищов, Западна индустриална зона – админ. сграда на ЗХО.
3. Лице за контакти
арх. Младен Лисичев, тел: 0888212939; e-mail: ml_lisichev@abv.bg

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение включва монтаж на метален резервоар с обем 975 м³ върху съществуваща бетонова площадка и помпена група за обслужване на резервоара.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Поради необходимостта от складиране на неголеми количества солна киселина от инвеститора, се налага във вече обособена складова зона да се монтира допълнително съоръжение – резервоар с обем 975 м³.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

Обектът се изгражда въз основа на одобрен действащ ПУП за цялостната територия на Свилоза АД и фирмите придобили собственост в последствие.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

От разгледаните възможности за разполагане на резервоара, посочената е най – удачна поради това, че бетоновата настилка е съществуваща, зоната е вече обособена като складово стопанство и не се налагат сериозни строителни процеси.

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

Площадката е разположена в ПИ 65766.418.27 по КК и КР на гр. Свищов.

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

Капацитетът на съоръжението е 975 м³, ще служи само за складиране. Няма да се извършват химически и други процеси на площадката и не се очакват емисии на вредни

вещества.

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

Не се налага промяна или изграждане на нова инфраструктура във връзка с изпълнението на инвестиционната инициатива.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и fazite на закриване, възстановяване и последващо използване.

Върху съществуващата бетонова площадка ще се монтира предварително заготовеният резервоар и помпената група към него. При отпадане на необходимостта от съоръжението се демонтира и изнася без да е необходимо възстановяване, рекултивация или други сходни действия.

9. Предлагани методи за строителство.

Обектът ще се осъществи чрез монтаж на съоръжението без мокри процеси на площадката.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

Не се налага ангажиране или ползване на природни ресурси за монтажа и експлоатацията на обекта.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

Не се очаква генериране на отпадъци по време на изпълнението, както и по време на експлоатацията.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда – ще се спазват стандартните мерки за безопасност при работа със съответните вещества.

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

По време на изпълнението и експлоатацията не е необходим добив на строителни материали, добив или пренасяне на енергия или третиране на отпадъчни води.

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

Необходимо е стандартно строително разрешение за обекта, издавано от Община Свищов.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Не се очаква никакво замърсяване на околната среда или дискомфорт

16. Риск от аварии и инциденти.

Не съществува риск от аварии и инциденти различен от обичайния по време на монтажните работи и складиране на течни химически вещества.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. 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.

Приложена е скица на имота, изясняваща местоположението му. Най-близко разположената защитена зона е BG0002083 „Свищовско-Беленска низина” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, която е на 1,22 км.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Площадката се ползва за складово стопанство от собственика и не се предвижда промяна .

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Площадката е в зона за промишлени нужди, отредена като такава.

4. 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.

Най-близко разположената защитена зона е BG0002083 „Свищовско-Беленска низина” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, която е на 1,22 км.

- 4a. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

Няма да се нарушават природни ресурси и по тази причина не се налагат регенеративни операции.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Разгледани са и други площадки, но те не са собственост на инвеститора и ползването им е свързано с неоправдани разходи поради отдалеченост и за наемане.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

.....
.....
.....

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите

енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

Както при монтажа на резервоара, така и при неговата експлоатация не се очаква отрицателно въздействие върху хората, тяхното здраве, околната среда, почвата, водите и въздуха. В близост не са налични защитени територии освен гореописаните, както и обекти представляващи културни ценности. Няма да се генерираят отпадъци.

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

Не се очаква никакво практическо въздействие върху описаните обекти от Националната екологична мрежа.

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумултивно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно). Не се очаква.

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.). Не се очаква.

5. Вероятност на поява на въздействието. Не се очаква.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието. Не се очаква.

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

Обичайните мерки по Безопасност и хигиена на труда повреме на монтажния процес и Мерките за безопасност при складиране на химически вещества.

8. Трансграничният характер на въздействията.

Не се очаква да има никакво трансгранично въздействие при изпълнение и експлоатация на обекта.