



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-599 (А)
Пловдив, 10.09.2018 г.

ДО

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

УЛ. “СТАРА ПЛАНИНА” № 2

ГР. СТАРА ЗАГОРА, 6000

Относно: Становище за качеството на Доклад по ОВОС за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на технологичен комплекс за производство на етерични масла, въглеродородни разтворители и спирт“ в поземлен имот № 024023 в землището на с. Мамарчево, общ. Болярско

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

Във връзка с Ваше писмо с Изх. № КОС-01-4713(5)/23.08.2018г., относно оценка на качеството на доклад за ОВОС, Басейнова Дирекция „Източноромански район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Докладът за Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) е разработен в съответствие с изискванията на чл. 96, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗОС) и съгласно чл. 11 от Наредба за условия и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ДВ бр.25/2003 г., посл. изм. ДВ от 05.01.2018г.). Докладът за ОВОС е в съответствие с изготвеното задание за обхват и съдържание.

2. Инвестиционното предложение (ИП) ще се реализира в поземлен имот 024023, в землището на с. Мамарчево, община Болярско, област Ямбол, с площ на имота от 29,200 дка. Имотът е собственост на „Химиндъстриис“ ЕООД. ИП е ново и е свързано с изграждане на технологичен комплекс за следните дейности:

- производство на етерични масла – до 0.5 тона на денонощие;
- производство на въглеродородни разтворители – до 10 тона на денонощие;
- производство на спирт – до 10 тона на денонощие.

3. По време на експлоатацията на Технологичния комплекс ще са необходими:

- Вода за битово-питейни цели – ще бъде изградено водопроводно отклонение от съществуващия хранителен водопровод на с. Мамарчево, след съгласуване и сключване на договор с ВиК Ямбол;
- Вода за промишлени нужди – от сондаж в границите на имота.

Предвижда се водата за промишлено водоснабдяване да бъде:

- до 50 m³/d свежа вода за допълване на загубите от изпарение при охлаждане и при смесването на зърненото брашно с вода за производството на етанол;
- до 58 m³/d свежа вода за производството на пара за екстракция на суровината при производствения процес на етерични масла. За кондензация и охлаждане са необходими 2



m^3/h вода, която е оборотна. Предвиждат се до $5m^3/d$ свежа вода за допълване на загубите от изпарение при охлаждане. Общо $63 m^3/d$ свежа вода;

- до $3 m^3/h$ вода за охлаждане при производството на въглеродородни разтворители.

Водата е оборотна, като за допълване на загубите от изпарение при охлаждане ще са необходими до $7.2m^3/d$ свежа вода.

Q_{\max} – $120.2 m^3/d$. Вода за производствени нужди ще се осигури от **новопроектиран сондаж в границите на имота**. Сондажът е предвиден да се разположи в североизточната част на имота, в непосредствена близост до производственото хале.

4. За експлоатацията на Технологичния комплекс е предвидено изграждане на следните съоръжения:

- Предвиден е охладителен басейн, водата в него ще се съхранява и като резерв за противопожарни нужди.
- Предвиден е дренажен резервоар за аварийни ситуации и разливи на оборотна вода, суровини или продукти, снабден с кало-маслоуловител.

5. В етапа на експлоатацията на инвестиционното предложение се очаква генериране на отпадъчни води единствено от персонала работещ на площадката – битово-фекални води. Ще се генерират от санитарните и битови помещения на площадката, като отпадъчният поток ще се зауства в изгребна водонепропусклива яма в границите на имота. При максимално натоварване на новата инсталация се предвижда заустване в изгребната яма до $3,6 m^3/d$ битово-фекални води ($1\ 080 m^3/y$).

Производствени отпадъчни води няма да се формират и съответно не е необходимо пречистване/заустване. Потокът води за производствени нужди е изцяло в оборот, като е предвидено единствено допълване на загубите със свежа вода.

От площадката на инсталацията ще се формират и условни чисти дъждовни води, които ще се улавят чрез изградената дренажна система за дъждовните води. Максималното количество на потока атмосферни води от територията на ИП е до $1\ 600 m^3/y$.

6. По отношение на подземните води е извършена необходимата преценка за влиянието на ИП за „Изграждане на технологичен комплекс за производство на етерични масла, въглеродородни разтворители и спирт” в поземлен имот №024023 в землището на с. Мамарчево, общ. Болярово, върху подземните води в района. Според представения ДОВОС е предвидено вода за производствени нужди да се осигури от **новопроектиран сондаж в границите на имота**.

Доклада за ОВОС е в съответствие с изработеното задание. Оценката ни е положителна за качеството на доклада, както за представената информация, така и по отношение на направените в него анализи, оценка и изводи.

Допълнения и препоръки:

1. По отношение на генерирането на отпадъчни води БДИБР счита, че в резултат на производствените процеси и измиването на съдове, производствени помещения, работилница и др. се очаква да се формират отпадъчни води. Поради това, предвидената за изграждане изгребна водонепропусклива яма в границите на имота трябва да е с подходящ обем за съхранение на цялото количество отпадъчни води от обекта. Инвеститорът ще трябва да сключи писмен договор с ВИК-оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води.

2. ИП по отношение на водовземане от подземни води чрез изграждане на сондаж, подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.

Необходимо е да се извършва собствен мониторинг на подземни води. План за собствен мониторинг на подземните води да се подготви в съответствие с изискванията на

чл. 70 от Наредба № 1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и той се съгласува с БД ИБР /на етап след издаване на разрешително за водоземане/. В тази връзка да се представи в БД ИБР: попълнена информационна карта на мониторинговия пункт за подземни води. Електронна версия на информационна карта на мониторингов пункт за подземни води може да се изтегли от страницата на ИАОС на адреси:
http://cca.government.bg/bg/legislation/water/copy_of_.pdf
<http://cca.government.bg/bg/legislation/water>

Във връзка на гореизложеното считаме, че доклада съдържа необходимата информация по отношение на води и водни екосистеми, необходима за вземане на компетентно решение относно степента на въздействието върху компонент води.

С уважени

ИНЖ. ЦВЕ
Директор

А КЪНЕВА
ова директор "Източнобългарски морски район"



