



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. No ОВОС-ЕО-209-19.
29.07...... 2019 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП): «Изграждане на ФАБРИКА за сглобяване и монтаж каучукови изделия за автомобили – КОРПУС 1», в ПИ 12259.1009.150 по КККР на гр. Враца (УПИ II-4, квартал 2 по ПР на ж.к. „Сениче”, гр. Враца)», с възложител: „ТЕКЛАС БЪЛГАРИЯ” ЕАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДАНОН,

Във връзка с внесено от Вас в Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – гр. Враца Уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-209/19.07.2019г. за горечитираното инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ, бр.73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр.94/2012г.)*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение «Изграждане на ФАБРИКА за сглобяване и монтаж каучукови изделия за автомобили – КОРПУС 1», попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.



Съгласно внесената документация инвестиционното предложение ще бъде разположено на територията на ПИ 12259.1009.150 по КККР на гр. Враца (УПИ П-4, квартал 2 по ПР на ж.к. „Сениче”, гр. Враца).

Инвестиционното предложение предвижда извършване на следните дейности:

Изграждане на фабрика за сглобяване и монтаж каучукови изделия за автомобили – корпус 1.

Имотът предмет на инвестиционното предложение е „Урбанизиран”. Начин на трайно ползване „За друг вид производствен складов обект”.

Фабриката ще се състои от:

- Едноетажна част за: Приемно помещение; Помещение за основно производство; Помещение за маркиране и опаковане; Складово помещение

- Административно битова част на два етажа.

С предложението се предвижда:

- Сградата ще бъде с носещи стоманени колони и метални греди- ригели. Покритието ще бъде с панели с пълнеж от минерална вата. Стенното ограждение ще бъде от термопанели.

- Основното производство ще бъде ръчно сглобяване на каучукови детайли за охладителната система на леките коли.

- В случаите, когато клиентът изисква цяла система от маркучи, тогава маркучите ще се снаждат един с друг, с помощта на пластична инжекция (заварка).

- Върху готовите маркучи ще се монтират готови накрайници, по желание на клиента, с които да се осигурява монтирането им в автомобила.

- В зоната за складиране стелажите ще са с височина до 5,5м.

- Ще се складира готови каучукови изделия за охладителната система на леките коли.

- При монтажа на готово доставени маркучи ще се налага според размера на заявката да се режат машинно (до исканата дължина) и да се оформят по размери.

- Маркучите ще се доставят от фабриката за каучукови изделия, намираща се района на гр. Кърджали.

- Технологичният процес ще включва: Доставка и приемане на каучукови маркучи; Измиване на маркучите; Сортиране на маркучи по размер и дължина; Снаждане на маркучите; Маркиране; Окачествяване на изделията; Монтаж и опаковане; Експедиция.

- При строителството на фабриката са предвидени: Изкопни работи; Дренажни работи; Кюфражни работи; Армировъчни работи; Бетонни работи; Монтажни работи по металната конструкция; Монтажни работи по покривни панели; Монтажни работи по стенни панели; Благоустрояване и озеленяване.

- Предвижда се благоустрояването на терена да е с плочници, тротоарни настилки, бетонови настилки и озеленяване.

- Ще бъдат разработени следните инсталации: Осветителна инсталация; Контактна инсталация; Двигателна инсталация; Заземителна инсталация; Мълниезащитна инсталация; Табла и главни линии; Външно ел.захранване; Слаботокови инсталации.

Захранването с вода ще се осъществява съгласно договор с „ВиК” ООД гр. Враца.

За отпадъчните води е предвидена изгребна яма, като за периодичното и почистване ще бъде сключен съответният договор със специализирана фирма.

Захранването на фабриката с електроенергия ще се осъществява от ново електрозахранване.

За реализацията на ИП ще се използва съществуващата пътна инфраструктура.

Отстоянието на фабриката до ж.к. „Сениче“ е около 520м.

При реализацията на разглежданото инвестиционно предложение: Не се очакват вредни физични фактори- шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения; Няма да се окаже въздействие върху здравето на хората в района; Няма източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух; Не се предполага замърсяване на почвите и водите; С ИП не се предвижда водовземане от повърхностни и подземни води и не е свързано със заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти; Дискомфорт на околната среда и населението няма да има; Няма да се използват природни ресурси; Въздействие върху земните недра не се очаква; На площадката няма да се съхраняват или използват опасни и химични вещества, препарати или продукти, подлежащи на забрана; Не се планира използването на взрив; С ИП не се засягат обекти на културно-историческото наследство; За осъществяването на ИП няма да са необходими допълнителни площи извън рамките на горепосочения имот; Местоположението на обекта изключва трансгранични въздействия; За реализацията на ИП ще се използват обичайните за този вид строителство материали; Не се предвижда изграждане или промяна на съществуващата инфраструктура.

Мястото на реализация на гореописаните дейности, предвидени с ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места).

Най-близо разположените защитени зони са BG0000166 "Врачански Балкан" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (обн. ДВ бр.21/2007г.) и BG0002053 "Врачански Балкан" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/2008г на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

Така заявените дейности предвидени с ИП **не попадат** в обхвата на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Предвид горепосоченото, няма основание да се изисква провеждането на регламентираните в Глава шеста от ЗООС процедури по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или Екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявените дейности предвидени с ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони BG0000166 "Врачански Балкан" и BG0002053 "Врачански Балкан".

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявеното ИП, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Обръщам Ви внимание, че е необходимо:

1. Така подаденото инвестиционно намерение (разгъната застроена площ /РЗП/ на предвидените за изграждане производствени помещения) попада в разпоредбите на чл. 11 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/ (обн., ДВ, бр. 53/13.07.2012 г. с изменения и допълнения) и в тази връзка е необходимо да се спазват изискванията на същия, както и изискванията и разпоредбите на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (обн., ДВ, бр. 98/08.12.2017 г.).

2. Да не се допуска нерегламентирано изхвърляне на генерираните по време на реализацията на инвестиционното предложение отпадъци, тяхното изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на същите.

3. Да се има предвид, че при наличие на изградена градска канализационна система е необходимо да се спазват разпоредбите на чл. 84, ал. 4 от ЗУТ: "Собствениците на застроени недвижими имоти са длъжни да се присъединят към изградените водоснабдителни и канализационни мрежи и съоръжения."

4. По време на строителните дейности да се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. ДВ, бр.64/2005г.).

5. След инсталиране на система Chiller за охлаждане на екструдерната линия и колонните климатици (12 бр.) за отоплителни нужди, е необходимо да бъдат въведени досиета за тях, съгласно Приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 от Наредба № 1 за реда и начина на обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (обн. ДВ, бр.20/2017г.). Операторът има задължение да осигурява проверки за течове на оборудването, с честота, определена в чл. 4, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 517/2014 (проверките за течове се извършват от лица, притежаващи документ за правоспособност, издаден от ББКМ).

6. Оборудването да бъде етикетирано, съгласно чл. 12 от Регламент (ЕС) № 517/2014 и Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2068 на Комисията за установяване на формата на етикетите и продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ), а именно: промишлено означение на ФПГ, количество на флуорсъдържащия се парников газ, в кг, потенциалът на глобално затопляне на флуорсъдържащия се парников газ, с който е заредено оборудването, както и изражението му в тонове CO₂ еквивалент.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на предвидените дейности и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на предвидените дейности с проекта или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Враца за промените.

С уважение,

инж. ХРИСТО ХРИСТОВ
Директор на РИОСВ – Враца

