



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

Изх. № ОВОС-ЕО-131/31
.....21.06.....2021г.

ДО
МОРИС ДАНОН
УПРАВИТЕЛ НА ТЕКЛАС БЪЛГАРИЯ ЕАД
ИНДУСТРИАЛНА ЗОНА ЮГ
ГР. КЪРДЖАЛИ

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение "Котелно помещение към Фабрика за сглобяване на каучукови изделия за автомобили "Корпус-1" с адрес: пи 12259.1009.150 по КК на гр. Враца /у.п.и. П-4, кв.2 по одобрен ПУП/, ж.к."Сениче", с възложител: ТЕКЛАС БЪЛГАРИЯ ЕАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДАНОН,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-131/20.05.2021 г. на РИОСВ-Враца и допълнителна информация с вх. № ОВОС-ЕО-131(2)/16.06.2021г., за горесцитираното 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.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

Така заявеното инвестиционно предложение "Котелно помещение към Фабрика за сглобяване на каучукови изделия за автомобили "Корпус-1" с адрес: пи 12259.1009.150 по КК на гр. Враца /у.п.и. П-4, кв.2 по одобрен ПУП/, ж.к. "Сениче" попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно представената с уведомлението информация, ИП предвижда изграждане на едноетажна пристройка от допълващо застрояване, долепена до основното застрояване в пи 12259.1009.150 по КК на гр. Враца, представляващ урбанизирана територия, НТП: За друг вид производствен, складов обект, с площ 70463 кв. м. Новата сграда е предназначена за котелно помещение. Постройката ще е с монолитна стоманобетонена конструкция, със застроена площ 28.3м²; разгъната застроена площ 28.3м². Имотът е захранен с ел. енергия и вода. Няма необходимост от изграждане на допълнителна техническа инфраструктура.

Предвиденото котелно помещение ще служи за отопление с природен газ на производствен Корпус 1 и бъдещи консуматори на «ТЕКЛАС БЪЛГАРИЯ» ЕАД, гр. Враца.



Котелното ще е с един брой водогреен котел ERENSANS тип TR, 1250kW $t_{max}=120^{\circ}C$ $P_{max}=8.0bar$, комплект с табло за управление и двустепенни газови горелки Riello тип RS 130 : 930-1512 kW Газова арматура R2". Водогрейният котел е производство на фирма "ERENSAN" Турция, а горелките на Riello Италия.

Ще се проектира нов захранващ подземен PE-HD газопровод от границата на имота до котелното помещение, което ще бъде с приблизителни размери 5.80x3.20м и височина 3.42м. Захранването на имота с природен газ ще е по проект на "АРЕС ГАЗ" ЕАД, гр.Враца. Котелната инсталация ще работи при параметри 90/70 °C. Към изградената отоплителна инсталация на сградата ще се включат новите топлопроводи с мощност 430kW - 088.9x4.0 и 720kW - 088.9x4.0, чрез монтиране на разпределители за топла и студена вода. Топлинното разширение на водата се поема от един брой мембранен разширителен съд с обем от 500л. Регулирането на топлоподаването към консуматорите ще се осъществява от таблото за управление на котела, чрез модулиране мощността на горелката и степените на циркулационните помпи. Тръбопроводите в котелно ще се изпълнят от стоманени тръби с хидротест, изолирани с минерална вата $d=40mm$, каширана с AL фолио, плътност (80kg/m³) и обшивка от алуминиева ламарина $d=0.7mm$. Налягането на водата в системата ще се поддържа посредством затворен разширителен съд и предпазен клапан, монтиран непосредствено на котела.

Дренирането на системата е осъществено с дренажни тръби на всеки колектор и котела, като водата ще се събира в обща тръба, отвеждаща до шахта или подов сифон. От шахтата гравитачно или посредством помпа водата се отвежда до външния канал за дъждовна вода.

Предвижда се отвеждане на димните газове с двойно топлоизолирани димоход и комин с диаметър 0500/550 хоризонтална част и 0400/450 вертикална част $h=8.0m$, комплексна доставка.

Генерираните строителни отпадъци, ще бъдат своевременно извозвани на площадка за строителни отпадъци, указана от Община Враца. По време на експлоатацията на обекта ще се генерират само битови отпадъци: опаковки и други, от хартия, картон, полиетилен.

ИП не е свързано с формиране на промишлени отпадъчни води, както и с използване и/или съхранение на опасни химични вещества.

Така заявеното инвестиционно предложение и предвидените с него дейности **не могат да бъдат отнесени** към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежат** на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

Мястото на реализация на 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*. Най-близо разположените защитени зони са BG0000166 «Врачански Балкан» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.19/05.03.2021г.) 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.).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема и характера** на предвидените дейности, както и че при реализирането им не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в най-близките защитени зони, не се предполага увреждане и трансформация на местообитания, не се създава преграда за миграция на видовете, и възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, считам, че при реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони.**

В тази връзка, на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение "Котелно помещение към Фабрика за сглобяване на каучукови изделия за автомобили "Корпус-1" с адрес: пи 12259.1009.150 по КК на гр. Враца /у.п.и. П-4, кв.2 по одобрен ПУП/, ж.к."Сениче", **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Обръщам Ви внимание:

По компонент Въздух: Предвидената горивна инсталация за отоплителни нужди- Водогреен котел ERENSAN- TR 1250 с номинална мощност 1,250 MW (1 250 kW) на гориво природен газ, попада в обхвата на Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации (обн. ДВ, бр.63/2018г.), като нова средна горивна инсталация. Съгласно чл.2, ал.3 от Наредбата, същата трябва да бъде регистрирани по реда на чл.9г, ал.2 от Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн.ДВ,бр.45/1996г. с изм. и доп.) преди пускането и в експлоатация.

При експлоатацията си средната горивна инсталация не трябва да превишава нормата за допустима емисия по показателя азотни оксиди, определена в Приложение №1 Норми за допустими емисии, Част 1 Норми за допустими емисии за съществуващи СГИ, Таблица 1 от Наредбата.

Във връзка с извършването на мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух при работа на средната горивна инсталация, съгласно чл.24, ал.4 от Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации- разположението и броят на точките за вземане на проби/извадки се определят от собственика или ползвателя на обекта и се утвърждават от Директора на РИОСВ- Враца, в съответствие с изискванията на Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн. ДВ, бр. 31/1999г., изм. и доп. бр.61/2017г.).

Съгласно Приложение №2 Мониторинг на емисиите и оценка на съответствието, Част 1 Контрол на емисиите от страна на оператора, т.3 букви "а" и "б"- Измервания се изискват само за замърсители, за които в Наредбата е определена НДЕ за съответната инсталация и на емисиите на СО за всички инсталации. Съгласно т.4 от същото Приложението- Първите измервания се извършват в срок четири месеца след даването на разрешително или регистрирането на инсталацията или непосредствено след датата на започване на експлоатацията в зависимост от това, кое от двете събития е с по-късна дата.

Съгласно чл. 3, ал. 4 от Наредба №6 собственикът или ползвателят на обекта възлага провеждането на собствените периодични измервания на акредитирани лаборатории за изпитване при спазване на регламентирани срокове и условия.

Настоящото писмо се отнася само за конкретното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

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

С уважение,

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
Директор на РИОСВ - Враца

