



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-1184 (2)
ГР. БУРГАС 16. 05. 2023

ДО

„БЕНМАР КОМПОЗИТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

УЛ. „ЛЕРМОНТОВ“ № 13 ЕТ. 4

ГР. БУРГАС

КОПИЕ ДО

ОБЩИНА АЙТОС

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение /ИП/: „Производство на композитни продукти за строителство в ПИ с идентификатор 00151.26.24 по КК на град Айтос, община Айтос“, с възложител: „Бенмар Композит Инженеринг“ ООД

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № ПД-1184/04.04.2023 г. в РИОСВ-Бургас за горещитираното ИП, което приемам като уведомление по чл. 10. ал. 1 от Наредбата 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 и допълнително внесената информация с вх. № ПД-1184/02.05.2023 г., на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

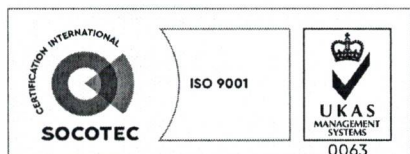
ИП: „Производство на композитни продукти за строителство в ПИ с идентификатор 00151.26.24 по КК на град Айтос, община Айтос“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

С настоящото ИП възложителят заявява дейности по производство на композити – 1-ви етап – композитни неметални пръти и мрежи за армиране на бетонови конструкции и елементи, в съществуващи сгради на територията на ПИ с идентификатор 00151.26.24 по КК на град Айтос, община Айтос.

Дейността представлява световна иновативна технология, създаваща възможността за производство на иновативни продукти, с по-добри технически параметри, по-дълготрайни, по-евтини, с множество логистични ползи.

В процеса на производство ще се използват следните продукти: Стъклен ровинг /Е-стъкло/-нано технология – дебелина на нишките от 8/10 до 25 микрона; Полимерни смоли от типа KER-828, SYD-128 и други, както и: пластификатор, ускорител, втвърдител, пеногасител: комплектация с всяка полимерна смола.

Пропорциите на гореописаните продукти са различни за различните производители, но в общи линии съотношението ровинг /носеца матрица в продукта/ - полимерна смола + химия са от порядъка на 65%-80% ровинг+ 35% до 20% полимелна смола /втвърдяващата матрица.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



Основният процес на новопредвиденото производство е „пултрузия“-пултрузионни високотехнологични линии, които по пултрузионен способ, чрез обработка на термоустойчиви полимерни смоли и носещи елементи от стъклен ровинг, на нано-мащаб се изготвя съответния продукт. Капацитетът на производство е съобразно броя технологични линии и сменния режим на който ще работят. При пълен капацитет ще се произвеждат около 10 000/15 000 тона арматура годишно/ в аналог на стоманената арматура/ и около 2 000 000/3 000 000 кв. м армировъчна композитна мрежа.

За осъществяване на предвидената дейност, се предвижда използване на съществуващата техническа инфраструктура за имота.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализация на ИП, **не попадат** в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и **не подлежат** на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Теренът, предвиден за реализация на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и **не попада** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ (Натура 2000 места). Най-близко е разположена защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код с код BG0000151 „Айтоска планина”, определена по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-1018/17.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 17/26.02.2021 г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението /урбанизирана територия, извън Натура 2000/, обема и характера /производство на композитни продукти / на заявеното ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близко разположената защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000151 „Айтоска планина” от мрежата Натура 2000, **по отношение на:**

- пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитената зона; тъй като теренът, предвиден за реализацията на ИП, не попада в границите на Натура 2000 места;

- трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в защитените зони;

- нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;

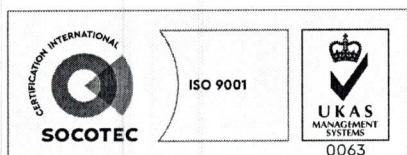
- нарушаване кохерентността между съседни защитени зони

- възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона, при реализацията му в комбинация с други одобрени в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми, проекти.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че за така заявеното ИП: „Производство на композитни продукти за строителство в ПИ с идентификатор 00151.26.24 по КК на град Айтос, община Айтос”, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

В заключение на гореизложеното Ви обръщам внимание на следните законови изисквания, които са задължителни за изпълнение:

Преди въвеждане в експлоатация на обекта



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица” 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



- Вентилационните газови потоци, носители на емисии се изпускат в атмосферния въздух организирано, съгласно чл. 11 ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

- -За височината на изпускащото устройство към смукателната вентилация на тунелната пещ е необходимо да бъдат спазени изискванията на чл. 4, ал. 3 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества замърсители/, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с подвижни източници на емисии.

- - По реда на чл. 11, чл. 12, ал. 2, т.2 от Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Наредба № 6), да се представи в РИОСВ-Бургас за утвърждаване схема с разположението на точка за пробовземане към изпускащо устройство към смукателна вентилация;

- -При пускане в експлоатация на обекта е необходимо да се извършат собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на общи въглеводороди изразени като общ въглерод, съгласно изискванията на чл. 31, ал.1, т.1 от Наредба № 6;

При експлоатация на обекта:

- - По време на експлоатацията на завода да се извършват СПИ емисиите на общи въглеводороди изразени като общ въглерод изпускани в атмосферния въздух, съгласно чл. 18 от ЗЧАВ във връзка с чл.31, ал.2 от Наредба № 6.

- - Да се извърши класификация на отпадъците, които се образуват в резултат на дейността по реда на Наредба №1/23.07.2014г. /ДВ, бр. 66 от 08.08.2014г., изм. ДВ, брой 46/01.06.2018г./ чрез Национална информационна система за отпадъци /НИСО/. Приложените работни листи за класификация на отпадъците да се входирант чрез системата НИСО.

- - Отчетността да се води електронно с класифициран електронен подпис в системата НИСО.

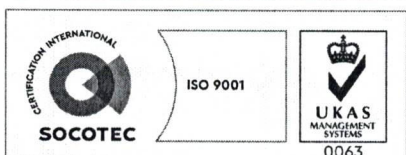
- - Да се обособят места с наименование и код на местата за съхранение на разделно събиране на отпадъци.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на ИП 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 на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ-Бургас



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com

