



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 0801-3522-4/29.12 /2022 г.

ДО
Г-ЖА СНЕЖАНКА МИЛЧЕВА ПАНЧЕВА
УПРАВИТЕЛ НА
„ИНКА ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ООД
ГР. СОФИЯ,
УЛ. „Д-Р ЛЮБЕН РУСЕВ“

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Цех за производство на метални конструкции“ в ПИ с ИД 40467.11.293 и ПИ с ИД 40467.11.294, местност „Капсида“, землище на гр. Куклен, Община Куклен, Област Пловдив

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАНЧЕВА,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-3522/25.11.2022 г. 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.) Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на цех за производство на метални конструкции в ПИ с ИД 40467.11.293 и ПИ с ИД 40467.11.294, местност „Капсида“, землище на гр. Куклен, Община Куклен, Област Пловдив.

Сградата ще бъде с метална конструкция, ивични основи, стените ще се изпълнят с термопанели. В обема на сградата ще се обособят офис-помещения, битови и санитарни възли за персонала. Транспортният достъп до имота ще се осъществи от улица, общинска публична собственост.

Електрозахранването на обекта ще се осъществи, съгласно изискванията на Становището на електроразпределителното дружество, от най-близката точка на електроразпределителната мрежа, като потребената мощност се очаква да е 1000 kW. Водоснабдяване на имота ще се осъществи от уличен водопровод PE-HD Ø160 северно от имота. Водопроводното отклонение ще се предвиди с тръби PE-HD. Битово-фекалните води ще се заустват във водоплътна изгребна яма. Дъждовните води ще се изливат на терена.

Ще се произвеждат заварени метални конструкции за промишлеността и селското стопанство /фуражомелки, AL кошове за ремаркета, кофи за челни товарачи, ротори за селскостопански машини/ в асортимент около 130 вида. Предвидена е общообменна вентилация на халето – 6 клона по 20000куб.м/час, бояджийската камера с локално вентилиране 30000куб.м/час. Предвиждат се и конзолни и едностранови кранове за транспорт на изходни материали и заготовки между операциите. Вода за производствени нужди ще е необходима за измиване в китовъчно и бояджийно, като отпадните води се събират в контейнери и предават за преработка. Обезмасляването /почистването/ на детайлите с коресилин става в ръчен режим, като текстилните парчета се събират в затворени контейнери и предават на регламентирани места.



Технологичния процес включва първоначално обработка на дробометна машина – за почистване на входящите материали от корозия, окалина и др. Следват разкроечни операции на лазер, плазма и лентоотрезни машини. Предвидена е и обработка на струг, фреза, колонна бормашина, абкант, валоогъваща машина. Така оформените заготовки минават на заваръчни операции при метод СО2. Готовите изделия /от черни метали/ минават през участък почистване, китоване, боядисване в бояджийска камера. Ще се ползват двукомпонентни акрилни бои с разреждател и втвърдител около 300л/мес. Полиестерен кит с втвърдител около 10кг/мес, грунд епоксиден около 300л/мес, коресилен за обезмасляване на детайли около 50л/мес, разреждател за промивка пистолети за боядисване около 20л/мес. Предвиден е и участък за крайно окомплектоване, като за експедицията ѝ не се предвижда специална опаковка. Предвидена е общообменна вентилация на халето – 6 клона по 20000куб.м/час, бояджийската камера с локално вентилиране 30000куб.м/час. Предвиждат се и конзолни и едноредови кранове за транспорт на изходни материали и заготовки между операциите.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположена защитена зона е BG0000194 „Река Чая“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-688/25.08.2020г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.80/11.9.2020 г.).

Така заявено ИП и предвидените в 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).**

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху най-близката защитена зона от мрежата „Натура 2000“ - **BG0000194 „Река Чая“**.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Цех за производство на метални конструкции“** в ПИ с ИД 40467.11.293 и ПИ с ИД 40467.11.294, местност „Капсида“, землище на гр. Куклен, Община Куклен, Област Пловдив е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

ДИМИТЪР ДИМИТРОВ

За Директор на РИОСВ - Пловдив,
съгласно Заповед № РД-301/17.11.2022 г.
на Директора на РИОСВ - Пловдив

