



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Пловдив

Изх. №OBOS-2513(1)...../24.11.....2018 г.

До Михайлов
Управител на „Монолит 1994“ ЕООД
гр.Пловдив

ОТНОСНО: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Преработка в процеса на строителство на „Склад за камък и каменни изделия“ в „Цех за производство на електрически намотки“ в УПИ V-108, складови и производствени дейности, кв.2-нов по плана на „Рогошки гробища“ (ПИ с идентификатор 56784.509.108) гр.Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИХАЙЛОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №OBOS-2513/13.10.2018 г. за горе цитираното 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:

Инвестиционно 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 преработка в процеса на строителство на „Склад за камък и каменни изделия“ в „Цех за производство на електрически намотки“ в УПИ V-108, складови и производствени дейности, кв.2-нов по плана на „Рогошки гробища“ (ПИ с идентификатор 56784.509.108) гр.Пловдив, община Пловдив, област Пловдив. Новото предназначение на сградата ще бъде за производство на електрически намотки.

Преработката ще се извърши с цел обособяване на необходимите пространства за извършване на производство на електрически намотки. То включва: изграждане на преградна стена, обособяване на участък механичен, участък монтажен, битови помещения и санитарни възли. Градоустройствените показатели са: Пзастр – 56,5%, Кинт – 0,56 и Позел – 21,4%.

Водоснабдяването е само за питейно-битови нужди и е осигурено от градската водопроводна мрежа, експлоатирана от „ВиК“ ЕООД – гр.Пловдив. За отвеждане на отпадъчните битово-фекални води ще се ползва съществуващата градска канализация. Електрозахранването е от електропреносната мрежа на ЕВН-България. Не се предвижда изграждането на нова пътна инфраструктура. В цеха ще се извършва производството на:

- Метални детайли от прътов материал с Ø до 32мм
- Монтаж на малки бобини с тегло от 12гр.- 20гр., размери Ø-15мм *10мм за различни ел. превключватели

По-голямата част от продукцията във вид на готови изделия е предназначена за хладилна техника на хранително вкусовата промишленост, останалата част за машиностроенето, леката промишленост и др.



Във връзка с производствената дейност на цеха се обособяват два участъка:

- Участък Механичен със застроена площ 535 м²
- Участък Монтажен със застроена площ 533 м²

За производството в Цеха се предвижда получаването на следните основни и спомагателни материали:

1. Материал за метални изделия:

- Прътов материал /стомана и др./ с диаметър max до 32мм, общо количество – 200кг/месец- 2400кг/год

2. Материал за монтаж на бобини

- Меден ел проводник – с d -0.5мм; L общо - 600м/месец
- Бобини –пластмасови кооперирани – с тегло от 7гр.-15 гр. 3000бр./месец
- Метални оси с d-8мм – L-35мм- 3000бр./месец
- Метални планки с размери – 12мм*12мм*0.5мм - 3000бр./месец- кооперирани
- Пластмаса РРЕ – 6,25 кг/месец

Количествата метали постъпващи за година са малко (около 2.5 т). Предвидени са площадки за входящи материали и съответно за готова продукция.

3. Спомагателни материали: кашони велпапе с размери - 500мм x390мм x 280мм – 730 бр/год

В Цехът се предвижда да се извършват два вида производство:

Механична обработка на метални детайли – по-голямата част е за монтажа на бобинките, включваща:

Пробивни, разстъргващи, резбонарезни, фрезови и др. механични операции, които се извършват в условията на автоматичен цикъл на детайли с различна конфигурация, сложност, точност и материал.

Асемблиране/ Монтаж – извършва се асемблиране на малки бобини с тегло от 12гр.- 20гр. и размери 15мм*Ø10мм до – 35мм, включващо:

- Навиване на меден ел.проводник с d-0.5mm върху пластмасовата бобина
- Монтаж на оста и планката
- Капсуловане на бобината - с цел фиксиране на ел.проводника се извършва на специална автоматизирана машина (2бр.), комплект с аспирация. Материала за капсуловане е пластмаса РРЕ с максимален разход: 0.3 кг/ ден; 75 кг/ год;.

Асемблирането се извършва ръчно на маси монтажни, комплект с помощни маси и подвижни колички. Капсуловането се извършва в затворена кабина, в която се нанася капка от разтопена пластмаса РРЕ. За входящите материали и изходящата готова продукция е предвидена площадка за дневна дажба комплектована с двустранни стелажи.

След визуален контрол на продукцията се извършва предварителна опаковка в кашони велпапе. След което се предават в съществуващ цех, разположен в близост до новия цех за ел. проверка и окончателна опаковка.

Производствената програма на Цеха предвижда производството на:

- метални изделия от прътов материал да е 200 кг/месец и 2400 кг/год
- бобини - 3000 бр/ месец и 36000 бр/год.

При производството ще се използва цехов транспорт – електрокар, транспалетни колички, платформени колички, високоподигащи колички с електро хидравличен подем.



За задоволяване технологичните нужди от състен въздух е предвиден един малък въздушен компресор, комплект към Обработващия център.

При работата в цеха ще са заети 10 работника, на петдневна работна седмица, по 8 часа на ден.

Вода е необходима само за питейно-битови нужди, а електроенергия за производство и отопление.

От дейността на цеха не се формират производствени отпадъчни води. Битово-фекалните отпадъчни води от санитарните възли и дъждовните води от площадката заустват в градската канализация.

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: BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 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 защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение „Обществено обслужваща сграда“ в УПИ № I - 539.675, общ. обсл. дейности, кв.1А-нов, по плана на ЮИПЗ, гр.Пловдив, община Пловдив, 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 подзаконови нормативни актове.**

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

С уважение,

Доц. Стефан Шилев

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

