



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 767/191
Плевен, ...22.02.2020 г.

ДО
„НУТРИКСРЕВОЛЮШЪН” ООД
БУЛ. „ВИТОША” № 25, ЕТ.2
ГР. СОФИЯ 1000

Относно: Инвестиционно предложение “Преустройство на съществуващи сгради в цех за производство на солни продукти” в УПИ XII-489, кв.33 по плана на с. Телиш, община Червен бряг.

Във връзка с внесено уведомление с вх. № 767/05.02.2020 г. за гореситираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 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 (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното: Инвестиционно предложение “Преустройство на съществуващи сгради в цех за производство на солни продукти” в УПИ XII-489, кв.33 по плана на с. Телиш, община Червен бряг попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изготвяне на ПУП-ИПРЗ за УПИ XII-489, кв.33 по плана на с.Телиш, община Червен бряг с цел Преустройство на съществуващи сгради в цех за производство на солни продукти, в УПИ XII-489, кв. 33 по плана на с. Телиш, общ. Червен бряг.

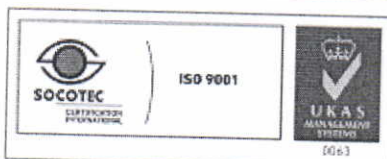
Инвестиционното намерение предвижда преустройство на съществуващи сгради в цех за производство на солни продукти - минерали. Общата площ на сградите е 461 m². За производствени нужди се преустройват помещения с обща площ от 346 m². Останалата площ от 115 m² представлява мансардния етаж на жилищната сграда, който запазва жилищните си функции. На втори етап, мансардният етаж ще се преустрои в база за настаняване на работещите в цеха.

Функционалното предназначение на първия етаж от съществуващата жилищна сграда ще бъде за складиране на суровини (приложени са технически спецификации за суровините), опаковки за готова продукция и готова продукция. Съществуващата стопанска сграда ще бъде използвана за производството и съпътстващите го помещения.

Всички съставки, използвани по време на производството, признати от Регламент (ЕО) №834/2007 на Европейския съюз + частни стандарти), изразени в процент (%) са следните:

- Питейна вода (от водопроводната мрежа на селото) – **85%**;
- Смес от сол (NaCl) – **15%**. Сместа се състои от 50% Хималайска тъмно розова сол и 50% сол от Мъртво море;
- Натриев хидроксид (натриева основа) – **0,1-1%**. За да се завърши екстракцията на минерали от солта. Натриевият хидроксид се разтваря в защитена среда и след реакцията не отделя газове.

Технологичните стъпки са следните: 1. Солта се разтваря в предварително филтрирана питейна вода; 2. Добавя се натриевата основа за да се раздели солта (NaCl) от минералите. След добавяне на натриевата основа (NaOH), минералите започват да се разслояват и утаяват на дъното. Натрият не се утаява защото остава разтворен във водата; 3. Концентриране и бутилиране. Изчаква се 72



гр. Плевен, ул. “Ал. Стамболийски” 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



часа за пълното утаяване на минералите. Следва отделяне на солената вода, която се бутилира в туби. След това, в съда остават само минералите, които могат да се бутилират или прехвърлят в съд за съхранение.

Количеството краен продукт, получен по гореспоменатата рецепта е 40% от общата първоначална вода.

Отпадъчният продукт (високонаситена на сол (NaCl) вода) също се бутилира и продава на други индустрии, които се нуждаят от такава вода.

Реалните отпадъци от производството са по - малко от 10% от първоначалната вода.

Изпълнява се един производствен цикъл на седмица. За него се използва 3 000 l вода + 100 l за почистване след приключване на производството. Може да се твърди, че това е почти кръгов икономически модел, без отпадъци.

Технологичното оборудване се състои в следното:

- 4 бр. PET силосни съда за течности, свързани помежду си с PVC тръби (вместимост от 2 до 4 m³;
- 3 бр. помпи, които свързват течностите между съдовете;
- 1 бр. помпа за бутилирането;
- 1 бр. винтов шнек за пълнене на съдовете със сол;
- 1 бр. високоповдигач (стакер) за пренос на съставките.

Персоналът ще се състои от двама души.

Имотът е запазен с ток и вода, като предоставените от експлоатационните дружества партиди са напълно достатъчни за новото предназначение.

Не се предвиждат изкопни работи и ползване на взрив. Площта на съществуващите сгради е напълно достатъчна за реализиране на инвестиционното намерение. Не се налага изграждане на нови сгради или пристройки. Не се предвиждат нови строително - монтажни дейности с изключение на освежителни такива (преобоядисване). Отпадъците генерирани по време на строителство и експлоатация на обекта ще се управляват съгласно действащата нормативна уредба по ЗУО. При реализацията на ИП ще се генерират промишлени отпадъчни води: 3 l/h и битови отпадъчни води: 0,5 l/h. Цехът ще функционира целогодишно и сравнително равномерно. Ще се провежда един производствен цикъл на седмица. Отпадъчните води се отвеждат в съществуваща изгребна яма, разположена между двете сгради. Изгребната яма периодично ще се изпомпва и поддържа от лицензирана фирма, с която ще бъде сключен договор за горните дейности.

Не се очаква отделяне на емисии на вредни вещества във въздуха. Не се предвижда използване и съхранение на опасни химични вещества при експлоатацията на обекта.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположените защитени зони са:

- "Горни Дъбник - Телиш" BG0002095 за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-557/05.09.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.84/26.09.2008 г.)

- "Язовир Горни Дъбник" BG0000611 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.)

Така заявеното 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 разположените защитени зони **“Горни Дъбник - Телиш” BG0002095** и **“Язовир Горни Дъбник” BG0000611**. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП **“Преустройство на съществуващи сгради в цех за производство на солни продукти”** в УПИ XII-

489, кв.33 по плана на с. Телиш, община Червен бряг 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 на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ - Плевен за промените.

С уважение,

ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ

За Директор на РИОСВ-Плевен
съгласно Заповед № РД-131/11.02.2020 г.
на Министъра на околната среда и водите

