



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Изх. № *28-00-2891/91*

Вх. № 26-00-2891/8/12.01.2018 г.

гр. Варна *18.01* 2018 г.

ДО
Г-Н ИВО БОЖИДАРОВ
НАЧАЛНИК УПРАВЛЕНИЕ „БЗ, ОС И ТК“
„СОЛВЕЙ-СОДИ“ АД
ПРОМИШЛЕНА ЗОНА-ЮГ
ГР. ДЕВНЯ

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение (ИП) за “промяна в ИП за надграждане VII-ми етап - нота +57,00 на утаителен басейн „Падина”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БОЖИДАРОВ,

Във връзка с внесеното уведомление за горечитираното инвестиционно предложение, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп., ДВ бр. 94/2012 г.)*, на основание чл. 6а, т. 2 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС. Настоящото ИП предвижда промяна в ИП за надграждане VII-ми етап - нота +57,00 на утаителен басейн „Падина”, в УПИ 47, 76, 77, 78 - за техническа инфраструктура - утаителен басейн, представляващ ПИ № 55110.60.79 по КК на с. Падина, общ. Девня, обл. Варна, с възложител „Солвей Соди” АД.

По данни на възложителя промяната в обхвата на инвестиционно предложение е следното:

Предвижда се VII (седми) етап на надграждане на УБ „Падина” да се реализира в два етапа на строителство чрез последователно изграждане и въвеждане в експлоатация на две каменно-насипни преградни диги и прилежащите им елементи на наливната и контролно-измервателна системи.

1. Преградни диги

Всяка от двете каменно-насипни диги ще се изгради при следните геометрични характеристики на напречното сечение:

- ширина на короната: 4,5м;
- ефективна височина на дигата (след слягане на основата): 3м;
- въздушен откос 1:1,7;
- воден откос 1:1,5.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678-833, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.org, www.riosv-varna.org

Предвижда се максималната дължина на всяка дига да бъде 3600м.

Типов напречен профил на двете каменно-насипни диги и прилежащите им елементи на наливната и контролно-измервателна системи, формиращи VII етап на надграждане на УБ „Падина“ до кота +58,00 е представен в Приложение №2.

При първия етап на строителството, преградната дига ще достигне до кота +55,00 и ще формира обем за запълване от 4,56 млн куб.м, с което общия обем на съоръжението ще достигне до 49,10 млн куб.м.

Предвижда се първия етап на строителството да започне до средата на 2018г. и да бъде въведен в експлоатация до края на 12.2021г.

Реализацията на първия етап на строителството ще осигури експлоатацията на съоръжението до 2023г.

При втория етап на строителството, преградната дига ще достигне до кота +58,00 и ще формира обем за запълване от 4,28 млн куб.м. Общия обем на съоръжението ще достигне 53,38 млн куб.м.

Втория етап на строителство ще стартира след запълване на обема, осигурен от първия етап. Предвижда се каменно-насипната дига до кота +58,00 и прилежащите съоръжения да бъдат изградени и въведени в експлоатация в периода 2023-2025г.

Реализацията на втория етап на строителството ще осигури експлоатацията на съоръжението до 2027г.

2. Намивна система

Реконструкцията на наливната система е обхвата на VII (седми) етап на надграждане на УБ „Падина“ ще се изпълни чрез поетапно удължаване на тръбните отклонения (изтичала) на магистрални тръбопроводи.

Предвижда се в първия етап на строителството съществуващите изтичала да бъдат демонтирани до шуцерите с възли за управление и секциониране. След изграждане на дигата до кота +55,00, върху короната и ще бъдат изпълнени стоманобетонни фундаменти - опори за изтичала. Новите изтичала от тръби ф530x10 ще бъдат монтирани към съществуващите шуцери и положени по откоса и новоизградените фундаменти.

При изчерпване на експлоатационния капацитет на дигата до кота +55,00, се предвижда демонтаж на конзолно стоящите участъци от изтичалата. След изграждане на дигата до кота +58,00, върху короната и ще бъдат изпълнени стоманобетонни фундаменти за опори за изтичала. Новите изтичала от тръби ф530x10 ще бъдат монтирани към съществуващите и положени по откоса и новоизградените фундаменти на кота +58,00.

3. Контролно-измервателна система

Изграждането на елементите на контролно-измервателната система в обхвата на VII (седми) етап на надграждане на УБ „Падина“ ще се изпълни поетапно, едновременно с изграждането на оградните диги.

В първия етап на строителството, в тялото и върху короната на оградната дига на кота +55,00 ще се изградят съответно слегомери и контролни марки.

Във втория етап на строителството, в тялото и върху короната на оградната дига на кота +55,00 ще се изградят съответно безнапорни мониторингови кладенци (пиезометри), слегомери и контролни марки.

4. Вътрешни технологични пътища

Не се предвижда изграждане на вътрешен технологичен път по короната на оградната дига.

Достъпа за нуждите на експлоатацията, поддръжката и мониторинга ще се осъществява чрез съществуващия вътрешен технологичен път на кота +52,00. Предвижда се изграждането на площадки със смесена конструкция - стоманобетонни

стъпала, дървен настил и парапети за безопасно преминаване над съществуващите магистрални тръбопроводи на кота +52,00 и удължените изтичала.

С промяната на инвестиционното предложение се постига:

- по-висока сигурност на съоръжението в аспектите на локална и обща устойчивост на оградните диги;
- по-бързо възстановяване на нормалната експлоатация на съоръжението;
- намаляване на деформациите от слягането на основата в новоизградените съоръжения и въздействието им върху съществуващите такива;
- икономия на материали;
- икономия на енергоносители поради по-ниските работни параметри на помпено-тръбопроводната система за отвеждане на отпадните течности от содовото производство към съоръжението.

Промяната в ИП няма да доведе до появата на нови точкови източници на емисии, което да наложи промяна 8 броя и местоположението на точките за мониторинг.

Изпълнението на промяната в инвестиционното предложение няма да доведе до промяна в капацитета на съоръжението, както и до изменение и/или разширение на основната дейност на Дружеството, попадаща в обхвата на Приложение № 1 от Закона за опазване на околната среда.

Територията, предмет на ИП, не попадат 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.

Предвид гореизложените обстоятелства, реализацията на ИП не се очаква да окаже значително отрицателно въздействие по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на регламентирани 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: за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000635 „Девненски хълмове“ и за опазване на дивите птици BG0000191 „Варненско-Белославско езеро“.

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 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, разрешителни и други, 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-Варна за промените.

С уважение,

инж. ХРИСТИНА ГЕЦОВА
Директор на РИОСВ

