



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 17 ПР/2019 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), § 35 от Преходни и Заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за опазване на околната среда (обн. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ и Регионална здравна инспекция - Хасково

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за изграждане на „Мобилен бетонов център, склад за строителни материали и собствен водоизточник“ в поземлен имот с идентификатор 77195.424.16, гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

Възложител: Борис  Георгиев, 

Кратко описание на инвестиционното предложение:

С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на мобилен бетонов център, склад за строителни материали и водовземно съоръжения за производствени нужди в поземлен имот с идентификатор 77195.424.16, гр. Хасково.

Бетоновия център ще бъде мобилен с капацитет до 45-50 м³/час на готов мокър бетон при непрекъснат производствен процес. Производството на 1 м³ бетон е по формулата: пясък 900 кг/м³; филц 50 кг/м³; цимент 300 кг/м³; вода 150 л/м³ и добавка 6 л/м³.

Бетоновия център ще се състои от автоматизирана машина за смесване на инертните материали, които постъпват от бункерите, в които ще се съхраняват. Цимента ще постъпва за смесване от силозите за цимент. Всеки силос ще бъде оборудван с обезпрашаващ филтър. Принципът на работа на съоръжението се състои в дозиране на отделните компоненти на смесите и последващото им хомогенизиране до нужната консистенция, която може да се транспортира със специализирани транспортни средства. Също има планетарен миксер, осигурени са площи за съхранение на материалите, цистерни за вода, рециклатор, агрегат за аварийно хранване. Основната дейност е производство на бетонови смеси.

Устройството за дозиране на инертни материали ще включва:

- Стандартни бункери за инертни материали с 4 отделения, 65 м³ обем, ширина на отделение 2,8 м. Бункера като секция за складиране и дозиране се състои от модулна носеща



рамка, конуси на бункерите, система за отваряне и затваряне на клапите с пневматични цилиндри с диаметър на буталото 100 мм, везна.

- Транспортна лента – включваща задвижваща система с редуктор и електродвигател, гумена лента, гумен барабан върху опорни и ролкови лагери.

- Зареждаща количка за инертни материали с обем 1 500 л – задвижвана от макара с две въжета и електродвигател със спирачка, скорост на изкачване на кофата 24 м/мин, има усилен релси за количката и усилена рамка на миксера на височина 4.8 м, също има втора горна рамка разположена над миксера, носеща бункерите за цимента и водата.

В мобилния бетонов център ще има следните системи:

- Пневматична система състояща се от компресор задвижван от електродвигател с мощност 5,5kW, въздушен резервоар 500 л с осигурителен клапан и регулатор на налягането.

- Система за дозиране на цимент състояща се от - контейнер с инсталирана везна с капацитет 1300 л; - електронна система за измерване на цимента; - оборудване за 3 броя циментови силози и се състои от винтов циментопровод от силозите за цимент с дължина 12м, диаметър 219 мм, производителност 60 т/ч, задвижван от електрически двигател 11 kW/h; ръчен клапан с диаметър 300 мм за циментовите силози, аерираща система за циментови силози, индикатор за минимум/максимум количество на цимента в силоза, филтър за цимент с диаметър 800 мм и касети с обща филтрираща повърхност 24,5 м², система за почистване на касетите.

- Система за дозиране на водата включва вододозиращ контейнер с обем 300 л, с освобождаващ клапан; два броя клапани за зареждане с вода за бърз и бавен цикъл на дозиране; допълнителен клапан за мръсна вода; електронна система за претегляне на водата с тензодатчик за 50 кг свързана с дигиталния дисплей на пулта за управление.

- Система за дозиране на подобрители – състои се от 3 броя системи за дозиране на подобрители за течни химически добавки включваща претеглящ съд с обем 15 л.

- Миксер – планетарен миксер с производителност на готов бетон 1000 л (макс. 2400 кг) – миксиращи валове, миксиращи рамена, миксиращи лопатки, сензори, електродвигател, конусна отвеждаща тръба.

Системата за управление ще включва:

- Електрическа система – система от кабели от различните устройства до пулта за управление, пулт за управление, монитори и др.

- Софтуер - реално отчитане на времето на работа на бетоновия център, възможност за запаметяване на рецепти на база 1 м³ - контрол на производството, автоматично дозиране на материалите и водата, възможност за контрол на клапите на миксера, контрол за използваните суровини.

- Система за контрол – системата за контрол може да управлява един миксер с количка или лента, 4 бункера за инертни материали, 2 силоза за цимент и 2 добавки.

Склада за строителни материали ще представлява навес с открита площ за съхранение на строителните материали.

Водоснабдяването на бетоновия център се предвижда да се осъществи чрез изграждане на собствен водоизточник с дълбочина до 20 м.

Ел. захранването ще се осъществи чрез изграждане на площадков енергиен обект, при следните параметри:

- Местоположение в имот в югоизточната част на ПИ 77195.424.16 в оста на ВСН „Север“
- Застроена площ 6 кв. м
- Сервитут 64 кв. м

Място на присъединяване към електроразпределителната мрежа:

- Нов СРС с № 23 А, извод СН „Север“, подстанция „Хасково“.

С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на водовземно съоръжение за производствени нужди, което попада в обхвата на т. 2, буква „г“ от Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот с идентификатор 77195.424.16 по КК на гр. Хасково, в който се предвижда обособяване на бетонов център и склад за строителни материали **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Natura 2000. Най-близко разположена до имота е защитена зона BG0001031 „Родопи Средни“, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007 г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., посл. изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горещитираната защитена зона.**

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционно предложение е ново и представлява изграждане на мобилен бетонов център с капацитет 45-50 м³/час, склад за строителни материали, състоящ се от навес и открита площ за съхранение и собствен водоизточник с дълбочина до 20 м.

2. При строителството ще се използват традиционни строителни материали. При експлоатацията на обекта ще се ползва ел. енергия, вода, цимент и инертни материали.

3. В района на имота няма ВК мрежи и за производствени нужди ще се използва вода от подземни води, чрез изграждане на водовземно съоръжение.

4. Предвижда се на площадката да се постави рециклираща машина, чрез която ще се отделя фракцията от водата на остатъчния бетон, а отделените материали ще се използват повторно за производството на бетон. В тази връзка не се очаква генериране на отпадъци от производството на бетон. Рециклатора ще бъде с капацитет – остатъчен бетон /оводнен/ - макс 6 м³/ч и разход на промивна вода – при непрекъснато капацитетно натоварване – макс. 10 м³/ч.

5. Не се очаква генериране на отпадъчни води, тъй като след преминаване на остатъчния бетон през рециклиращата машина, водата се връща отново за производство на бетон. За персонала е предвидена химическа тоалетна.

6. Отпадъците, образувани по време на строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

7. При спазване на нормативните и технологични изисквания, не се очаква инвестиционното предложение да предизвика значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

8. Рисковите фактори за възникване на инциденти при строителството и експлоатацията на обекта ще се сведат до минимум при спазване изискванията за безопасни условия на труд и инструкциите за експлоатация на съоръженията.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Предвижда се ИП да се реализира в поземлен имот с идентификатор 77195.424.16 в местност „Идимирли“ по КК и КР на гр. Хасково с обща площ 8.499 дка.

2. Имотът е собственост на възложителя с трайно предназначение на територията земеделска и начин на трайно ползване друг вид нива.

3. Не е необходима допълнителна площ за временни дейности по време на строителството на обекта.

4. Имотът се намира в близост до Северна индустриална зона на град Хасково и граничи с полски пътища и земеделски земи. Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура в района. Транспортния достъп към обекта ще се осигурява от оформянето на вход и изход в имота.

5. Предвид, че имот с идентификатор 77195.424.16 по КК на гр. Хасково не попада в обхвата на защитени зони, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до:

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона;

- нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент.

6. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

7. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на безпокойство върху предмета и целите на опазване в близко разположената защитена зона.

8. Съгласно становище с изх. № ПУ-01-840(1)/03.01.2019 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда, при спазване на условията, постановени с настоящото решение. Посочено е, че:

- ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

- В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на конкретното ИП.

- В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП относно водоземане от подземни води – водоползване за промишлени цели, напояване, питейно-битови цели и други цели.

- В резултат на реализиране от ИП не се очакват замърсявания и превишения по СКОЗ (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване) за нито едно от замърсяващите вещества.

- В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати критериите за добро количествено и добро химично състояние на подземно водно тяло BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген – Кватернер - Хасково“, в което попада инвестиционното предложение.

- В резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на подземно водно BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген – Кватернер - Хасково“.

- Мотивираната оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми е, че степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна при спазване на условията постановени с настоящото решение, като основен мотив за това е вида и характера на ИП.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Потенциалните въздействия за фазите на реализация и експлоатация са без значим характер и в локален мащаб.

2. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

3. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

4. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. № РД-02-107#1/31.01.2019 г. не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализиране на инвестиционното предложение при условие, че предвидените дейности бъдат ситуирани по подходящ начин недопускащ шумово замърсяване от работата на площадката до най-близко разположени жилищни сгради и отговарят на Наредба № 6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ бр. 58/2006 г.).

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС възложителя на инвестиционното предложение е уведомил община Хасково, а чрез нея и засегнатата общественост.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на община Хасково за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

- С писмо рег. индекс 94 Б-1230-2 #4/07.02.2019 г. община Хасково уведомява РИОСВ - Хасково, че на 22.01.2019 г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страница и на таблото в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на инвестиционното предложение.

2. При изграждане на водовземното съоръжение изхвърлянето на промивна течност и отпадъците да се извършва на определените за тази цел места.

3. Водовземането от подземни води подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от Закона за водите.
4. Разрешителни се издават само на юридически лица.
5. При водоснабдяване за питейно-битови цели чрез собствен водоизточник – сондажен кладенец, ИП подлежи и на процедура по учредяване на СОЗ, съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.
6. Отпадъчните води от химическата тоалетна, периодично да се извозват от оторизирана фирма.
7. Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.
8. Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от откритите площи.
9. Да се предвидят конкретни мерки за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии на прах от дейностите, извършвани на производствената площадка, както и от пътната отсечка до обекта, във връзка с изпълнение на изискванията на чл. 70 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 неподвижни източници на емисии (обн., ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г., в сила от 6.08.2006 г.).
10. Да се определят източниците на шум в района на обекта, при необходимост набелязване на мерки за ограничаване на шумовите нива и спазване на регламентираните гранични стойности за шум съгласно Наредба № 6 от 26.06.2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.
11. При реализиране на ИП следва да бъде изготвен информационен лист за безопасност на бетоновите смеси, който да отговаря по форма и съдържание на Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ - Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез директора на РИОСВ - Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административенпроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция ХАСКОВО
по околната среда и водите - Хасково



Дата: 18.02.2019 г.

