



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН.....32...ПР / 2024 г. ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ 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), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 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), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр. Ловеч.

РЕШИХ:

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) за „Реконструкция и възобновяване дейността на асфалтосмесителна инсталация на асфалтова база Нановица, чрез използване на съществуващата инфраструктура“, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (ЗЗ).**

Местоположение: ПИ 87014.46.453, 87014.46.454 и 87014.46.88, м. „Нановица“ по КККР на гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч.

Възложител: „ПРОЕКТ СТРОЙ 1“ ЕООД, ЕИК 201811029, ул. „Гурко“ № 1, ет. 3, гр. Ловеч, общ. Ловеч, обл. Ловеч.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предвижда се реконструкция на съществуващата инфраструктура на Асфалтова база Нановица за производство на асфалтови смеси чрез доставка и монтаж на нов асфалтосмесител AMMANN AG, модел GLOBAL 200 Quick, доставка и монтаж на нова инсталация за хранене с компресиран природен газ (трейлъри), рехабилитация на съществувалия на площадката БКТП и възобновяване на съществуващото битумно стопанство.

База „Нановица“ е съществуваща производствена база за добив и преработка на строителни материали „варовици“ от находище „Гложене – Нановица“, намираща се извън регулация. На територията на базата е разположена стационарна трошачно-сортировъчна инсталация (ТСИ) за претрошаване на взривената скална маса, транспортирана от кариерата по асфалтов път с дължина около 2 км. Произведените каменни фракции са изходни суровини за изграждане на пътни основи и за производство на асфалтови смеси. В тази връзка изграждането на асфалтосмесителна инсталация в асфалтова база „Нановица“ е в тясна взаимовръзка с мястото на производство на основния материал, а именно каменните фракции за производството на асфалтови смеси. Цялата база е разположена в три имота с идентификатори 87014.46.453, 87014.46.454 и 87014.46.88, по КККР на гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч, в местността „Нановица“. Имотите са с начин на трайно ползване (НТП) „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“. ПИ 87014.46.453 е с площ 70 207 кв.м., със съществуващи в него общо 11 сгради. ПИ 87014.46.454 е с площ 40 007 кв.м., със съществуващи в него общо 7 сгради. ПИ 87014.46.88 е с площ 200 138 кв.м., самата кариера за добив на строителни материали „варовици“ от находище „Гложене – Нановица“.



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/>



Асфалтосмесителят ще бъде разположен в ПИ 87014.46.453, на площадка с приблизителна площ 1 700 кв.м. В непосредствена близост до нея ще се намира газовото стопанство на площ от около 400 кв.м. Двете площадки са вътрешна част от ПИ № 87014.46.453. Съществуващата ТСИ е с капацитет 1 000 т/ден. Теренът е отдалечен от населени места, като най-близко разположените жилищни сгради са на разстояние по-голямо от 407 метра от новата асфалтосмесителна инсталация. Съществуващите сгради в района са нежилищни и необитаеми – второстепенни постройки. Целият район е със статут на „строителен полигон“.

Асфалтосмесителната инсталация е произведена от швейцарската компания AMMANN AG, и е с капацитет 200 т/час. Средно годишното производство е приблизително 80 000 тона асфалтови смеси. Основните производствени системи/агрегати на инсталацията са: система за предварително дозиране 5 ADL10; система за сушене и нагряване T2280; система за обезпрашаване AFA43p; смесителна кула Global 1600; силози за собствен прах; бункер за готова смес 100 м, вграден в смесителната кула; устройство за подаване на свързващ материал E Bit2x60 m³, площадка за природен газ – метан.

Основно гориво за асфалтосмесителя е природен газ – метан. Асфалтосмесителната инсталация е снабдена със съвременна система за обезпрашаване. Пред ръкавния филтър е поставен предварителен сепаратор, който отделя грубия прах. За остатъчното разделяне на праха от отработените газове служат подредените в закачено състояние в кожуха на филтъра филтърни маркучи. Замърсените с прах маркучи се почистват един след друг с помощна на една или повече въртящи се дюзи с продухващ въздух с атмосферно налягане. Отделеният прах се отвежда към смесителната асфалтова уредба като собствен пълнител. Очакваните концентрации на емисии, изпускани в атмосферата при производство на асфалтови смеси са: Общ прах на организирани въздушни потоци < 20 mg/Nm³ / #НДЕ < 20mg/Nm³/; Серен диоксид < 20 mg/Nm³ / #НДЕ < 400 mg/Nm³/; Въглероден оксид (CO) < 150 mg/Nm³/ #НДЕ < 500 mg/Nm³/; Азотни оксиди (NO) < 90 mg/Nm³ / #НДЕ < 400 mg/Nm³/; Въглероди, изразени като общ въглерод < 30 mg/Nm³/ #НДЕ < 50 mg/Nm³/. Нормите за допустими емисии (НДЕ) са съгласно *Наредба № 1 за 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. 64/2005 г.). За намаляване на запрашеността в следствие от товарно разтоварни работи на инертни материали се прилага водна завеса.

Битумното стопанство е съществуващо и ще разполага с 3 бр. резервоара, всеки с вместимост по 20 тона, или общо 60 тона.

На територията на площадката за природен газ – метан, ще има до 1 бр. трейлър с природен газ (66 бр. бутилки) с общ обем от 10 000 литра, или 2 700 куб.м., или 1,9 тона природен газ.

Планираният капацитет на съхранение на опасното химично вещество природен газ, поименно изброено вещество от част 2 на Приложение 3 на ЗООС, е под праговете количества за обект с нисък потенциал по реда на Глава 7, раздел I на ЗООС.

Стопанството ще се организира съгласно противопожарните норми и ще се зарежда с мобилни ремаркета и договор за абонаментни доставки на природен газ.

По време на строителството ще се генерират минимални количества отпадъци. Ще се генерират отпадъци от опаковки: пластмаса, дърво, метал, които ще се управляват в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците и наредбите към него.

Битовите отпадъци по време на строителство и експлоатацията ще се извозват и депонират, съгласно действащата система за събиране и извозване на отпадъците на Община Ябланица.

На терена на базата ще се изпълняват изкопни работи с дълбочина до 1,20 м. Насипите ще се изпълняват с произведените от ТСИ инертни материали.

Имота е захранен с вода. Водата от съществуващият водопровод се използва за производствени, битови и противопожарни нужди. Собственик на водата и мрежата е „ВиК“ Ябланица. За една година разхода на вода е около 927 куб.м.

На обекта ще се генерират единствено битово-фекални отпадъчни води от работещия в базата персонал, които ще заустват в съществуваща водоплътна изгребна яма в имота.

Електрозахранването на имота е съществуващо и не е необходимо изграждане на нови съоръжения. Ще се извърши рехабилитация на съществуващ на площадката БКТП.

Не се налага изграждането на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Съгласно становище с изх. № 10-16-1/14.06.2024 г. на Регионална здравна инспекция – Ловеч (РЗИ), по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, не е необходимо извършването на ООВОС за ИП за „Реконструкция и възобновяване дейността на асфалтосмесителна инсталация на асфалтова база Нановица, чрез използване на съществуващата инфраструктура“.

ИП предвиждащо изграждането на ново газово стопанство за надземно складиране в бутилки на природен газ (метан), **попада в т. 3, буква в) съоръжения за надземно складиране на природен газ**, от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на ЗООС, и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ООВОС, с компетентен орган РИОСВ – Плевен.

ИП не попада в границите на защитена зона по смисъла на чл.5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Най – близко разположена на около 2.77 км е защитена зона:

- “Васильовска планина” BG0002109, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД 529/26.05.2010 г. на МОСВ (ДВ бр. 48/25.06.2010 г.).

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона и може да бъде съгласувано

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).

1. ИП предвижда реконструкция и възобновяване дейността на асфалтосмесителна инсталация на асфалтова база „Нановица“, чрез използване на съществуваща инфраструктура, в част от ПИ с идентификатор 87014.46.453 по КККР на гр. Ябланица, общ. Ябланица, обл. Ловеч. Имотът е с трайно предназначение на територията: Нарушена и с НТП „За кариера за суровини за строителството и промишлеността в скален масив“, с площ 70 207 кв. м.
2. База „Нановица“ е съществуваща производствена база за добив и преработка на строителни материали „варовици“ от находище „Гложене – Нановица“, намираща се извън регулация на населени места.
3. ИП е свързано с доставка и монтаж на нов асфалтосмесител, доставка и монтаж на инсталация за захранване с компресиран природен газ (трейлъри); рехабилитация на съществувалия БКТП; възобновяване на съществуващото битумно стопанство. Площадката, на която ще се монтира съоръжението е с площ приблизително 1700 кв.м. Газовото стопанство ще бъде с площ 400 кв. м, в непосредствена близост до инсталацията. Имотът е електрозахранен и водоснабден. Основно гориво за асфалтосмесителя е природен газ – метан.
4. Не се предвижда смяна на статута на ПИ с идентификатор 87014.46.453 по КККР на гр. Ябланица. Същият е с трайно предназначение на територията: Нарушена.

5. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху компоненти почви и земни недра.
6. Не се предвижда нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.
7. Източниците на шум в околната среда по време на строителните дейности по реконструиране на асфалтова база „Нановица“ ще са основно строителните машини – багери с чукове, багери с кофи, грейдери, фадроми, камиони и др. механизация.
8. По време на експлоатацията основният източник на шум ще е самата асфалтосмесителна инсталация AMMANN Global 200 QUICK, която отговаря на всички европейски норми и стандарти по отношение опазването на околната среда. В тази връзка не се очаква шумово натоварване над допустимите норми.
9. При изпълнение на подходящи мерки за ограничаване нивата на шум в околната среда, не се очаква трайно, съществено и необратимо отрицателно въздействие върху акустичната среда.
10. На територията на площадката на ИП ще има по 1 бр. трейлър с природен газ (66 бр. бутилки) с общ обем от 10 000 литра или 2 700 куб.м или 1,9 тона природен газ. Планираният капацитет на съхранение на опасното химично вещество природен газ е , поименно изброено вещество от част 2 на Приложение 3 на ЗООС, е под праговите количества за обект с нисък потенциал по реда на Глава 7, раздел I на ЗООС. При спазване на мерки за недопускане на аварии осъществяването на ИП не би довело до значително отрицателно въздействие върху здравето на хората и околната среда.
11. Съгласно становище с изх. № 10-16-1 / 14.06.2024 г. на Регионална здравна инспекция – Ловеч (РЗИ), по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, не е необходимо извършването на ОВОС за ИП за „Реконструкция и възобновяване дейността на асфалтосмесителна инсталация на асфалтова база Нановица, чрез използване на съществуващата инфраструктура“.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; 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. ИП не засяга териториалната цялост на защитени територии по смисъла на ЗЗТ и защитени зони по смисъла на ЗБР и отстои на около 2.77 км от най – близко разположените защитени зони, поради което не се очаква значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в най – близко разположената защитена зона “Васильовска планина” BG0002109. Не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура.
2. Предвид разположението на ИП то няма вероятност да доведе до пряко или косвено унищожаване или увреждане на местообитания за размножаване, укрития и хранене на видове, предмет на опазване в ЗЗ “Васильовска планина” BG0002109.
3. Няма вероятност реализирането на ИП да доведе до прекъсване на биокоридорни връзки, с което да наруши кохерентността на мрежата Натура 2000.
4. Предвид отдалечеността на ИП от защитените зони не се очаква дълготрайно и значително по степен безпокойството на видовете, предмет на опазване в най - близко разположената защитена зона “Васильовска планина” BG0002109.
5. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположената защитена зона “Васильовска планина” BG0002109.

6. Няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху местообитания на видовете, предмет на опазване в защитена зона, спрямо одобрените до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в най – близко разположените защитени зони.
7. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона “Васильовска планина” BG0002109.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).

1. База „Нановица“ е съществуваща производствена база за добив и преработка на строителни материали „варовици“ от находище „Гложене – Нановица“. Теренът е отдалечен от населени места. Най-близко разположените жилищни сгради са на разстояние повече от 400 метра от новата асфалтосмесителна инсталация. Съществуващите сгради в района са нежилищни и необитаеми. В близост няма обекти подлежащи на здравна защита.
2. Реализирането на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху компонентите на околната среда. Очакваното въздействие ще е локално – ограничено, в границите на вече съществуващата производствена база.
3. Реализацията на ИП не предполага трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Ябланица е информирала обществеността за реализирането на ИП.
2. Съгласно писмо изх. № 01-1487-(1)/19.06.2024 г. на Община Ябланица, е осигурен обществен достъп, като информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. Съгласно писмо изх. № 01-1487-(1)/19.06.2024 г. на Община Ябланица, в законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на ИП в Община Кнежа. Възражения няма депозирани и в РИОСВ – Плевен.

И при средните условия:

1. Височината на изпускащите устройства на асфалтосмесителна инсталация да отговарят на изискванията на чл. 4, ал. 3 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.*
2. Преди въвеждане в експлоатация на асфалтосмесителна инсталация на асфалтова база „Нановица“ собственикът или ползвателя да извърши собствени периодични измервания на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух, съгласно изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 1 от *Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, за спазване на определените норми на замърсите в атмосферния въздух съгласно чл. 27 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.*

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

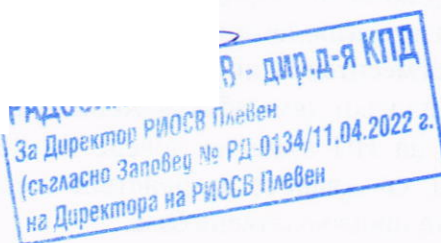
Настоящото решение за инвестиционно предложение за „Реконструкция и възобновяване дейността на асфалтосмесителна инсталация на асфалтова база Нановица, чрез използване на съществуващата инфраструктура“, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната 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 решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят наказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда. Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Ловеч или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ПОПКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен



Дата 23.09 /2024 г.