



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

РЕШЕНИЕ № ХА – 25 ПР/2021 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), 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 Регионална здравна инспекция – Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на кариери за добив на гнайсописти в находище „Бойчовата круша“, в землищата на с. Соколенци и с. Нова ливада, община Ивайловград“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

Възложител: „СМС – РОДОПИ“ ООД, ЕИК 175211279

Адрес: с. Железино, ул. „Родопи“ № 6

Кратко описание на инвестиционното предложение:

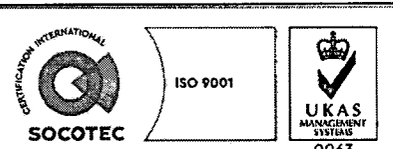
Инвестиционното предложение предвижда добив на гнайсописти от проучвателна площ в размер 182 399м², намираща се в находище „Бойчовата круша“ с участъци „Бойчовата круша – изток“ и „Бойчовата круша – запад“, в землищата на с. Соколенци и с. Нова ливада, община Ивайловград. След представен хидрогеоложки доклад, изискан по компетентност от БДИБР Пловдив, площта предмет на инвестиционното предложение е коригирана и намалена на 54 382,6 м², включваща - „Кариерен участък запад“ с площ 29038,1 м² и „Кариерен участък изток“ с площ 25344,5 м², изразено със становище изх. № ПУ-01-779(1)/13.10.2020г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив.

Тези параметри дават възможност, да се проектират в кариерата /участък запад и участък изток/ за добив в границите на концесионната площ от размер 54 382,6 м², без да се засягат територии на повърхностните водни обекти и сервитутите към тях.

Параметрите за добив на гнайсописти за срок от 35 години, са при проектен годишен добив от 3000м³, като ще бъдат иззети 105 000м³ от промишлените запаси или 36,1% от общо утвърдените запаси/ресурси.

„Кариерен участък запад“ е разположен в границите на геоложки блок 4. Площта на участъка е 29 038,1 м², а изчислените запаси 75 000 м³. Тези запаси/ресурси ще осигурят добив за 25 години.

„Кариерен участък изток“ е разположен в границите на геоложки блок 3. Площта на участъка е 25 344,5 м², а изчислените запаси 30 000 м³. Тези запаси ще осигурят добив за 10 години.



Координати на „Кариерен участък
запад“

№	X	Y
1	4529245.2	9458984.0
2	4529269.1	9459019.0
3	4529195.4	9459069.3
4	4529152.1	9459060.0
5	4529112.1	9459100.3
6	4529049.4	9459095.2
7	4528980.3	9459110.4
8	4529029.2	9458942.9

Координати на „Кариерен участък
изток“

№	X	Y
1	4529405.4	9459238.6
2	4529338.0	9459415.1
3	4529207.6	9459315.3
4	4529212.4	9459271.2
5	4529217.1	9459228.3
6	4529299.2	9459214.3
7	4529377.5	9459222.8

И в двата участъка са предвидени площи за изграждане на вътрешни насипища за депониране на откритката. След втората година, с напредване на фронта на минните работи, откритката ще се депонира в отработеното пространство, с цел последваща техническа рекултивация.

Технологичният процес на експлоатация на концесията, ще се проведе в тази последователност: откритни работи, добивни работи, транспорт до депо.

Разкриване и подготовка на запасите за изземване: За подготовката за изземване на запасите над първото добивно поле, в началото се премахва цялото количество откритка, разположена над него. За нормална експлоатация в кариерата се предвижда откритните работи да изпреварят с 5 месеца развитието на добивните.

Издетата откритка ще бъде депонирана в едно насипище: „Стерил“, когато почвения слой има дебелина до 0.05 м, ако при разкривните работи се установи, че дебелината му е по-голяма от 0.05 м, отнетия слой ще се депонира в отделно насипище „Хумус“.

Добив: Системата на разработване на бъдещата кариера (и за двата участъка) е система с широки забои за отделяне на плочите по посока на наклона на гнайсошистите. Наклонът на скалния масив е от 9° до 22°.

Ще се прилага открита разработка на полезното изкопаемо (кариерен способ) с изземване на суровината отгоре надолу: ъгъл на устойчивия откос на кариерата 86° при фронт от 2 до 10 м; брой на работните стъпала 2; височина на работното стъпало средно 1.5 м; изземване на суровината чрез прокарване на полутраншеи с ширина 5 м, като траншеите ще завършват с площадки, на които ще се разположат багерите; посока на придвижване на работния фронт на добивните работи: от юг на север, а добивните работи в посока от изток на запад; максимална дължина на работен фронт 50 м.

Отводняването на кариерата ще е гравитачно, като за тази цел минните работи ще се водят с наклон до 5° към входящата траншея на всеки хоризонт.

За повишаване производителността на добива, се провеждат **ограничени пробивно - взривни работи** за разхлабване на масива. Пробивно - взривните работи доразпукват скалния масив и облекчават отцепването на плочи от гнайсошисти по съществуващите системи пукнатини. Пробивните работи за направа на взривните се осъществяват с пневматичен пистолет. Пробивният му инструмент е щанга 7/8 с конусна връзка, с кръстообразна коронка 35 мм. След взривяването на ВД с малък заряд от ВВ, допълнително се напуква скалният масив. Цепенето на гнайсошистите на плочи се извършва от майстори каменоделци. Продукцията им е грубо оформени, необрязани плочи, цепени. При отцепването на плочите (ръчно) се използват каменоделски инструменти: чукове, плоски клинове, шилки, лостове.

Останалият технологичен отпадък, след добивът на скалнооблицовъчните материали, ще се използва като камък трошен за строителни цели и за пътни настилки. Същият ще се пробутва механизирано с багер от забоя, ръчно се отделят късовете за строителни цели, а остатъка механизирано се насипва на технологичните пътища (макадам).

Кариерен транспорт: Съобразявайки се с условията на работа, производителността на кариерата, свойствата на суровината, климатичните условия и транспортните разстояния ще се използват автосамосвали.

Оформените и чемберосани палети с плочите ще се натоварват и транспортират до депото за готова продукция. Там ще бъде разтоварван и камъка трошен.

Насипообразуване:

При добивните работи се отделя отпадък (15%) от тектонизирани (смачкани до стрити) гнайсошисти, който ще се използва за техническа рекултивация на кариерата. В концесионния срок ще бъдат иззети 105000m^3 гнайсошисти от промишлените запаси, а отпадъкът е в размер на $105000 \times 0.15 = 15750\text{m}^3$, като обема за една година е 450m^3 . Отпадъкът се събира с багер на купове до добивното поле. Технологиите на добив предвижда последователност на изземването на участъците и позволява откривката да се депонира временно на насипище, а след приключване на добивните работи в участъка да се насипе обратно в отработеното пространство.

Насипообразуването ще се извършва с булдозер. Насипището ще е едностъпално.

Рекултивационни работи:

С разрастване на работите и откриване на фронт в крайните контури на първия кариерен участък, ще започнат да се изпълняват рекултивационни дейности. Техническата и биологическата рекултивация, които ще се изпълняват поетапно, ще смекчат нарушенията от добивната дейност.

Притокът на води в кариерните участъци се очаква да бъде само от атмосферните валежи. Кариерите ще се разработват със стъпала разположени в ската, при което една част от атмосферните води ще дренира в дълбочина на пластове, а другата част ще се отводнява по естествен път. За улесняване на отвеждането на водите натрупани в резултат на валежите и снеготопенето на транспортните и неработните площадки ще се изградят канавки, а работните площадки ще са с подходящ наклон (0,5 – 1 %) за по-доброто им отводняване.

Рекултивацията ще бъде техническа - поетапно връщане на отпадъка от преработената суровина и откривката в отработените пространства и биологична рекултивация. При възможност за отделяне на почвения слой, същият ще се съхранява на депо, след което ще се използва за биологичната рекултивация.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2 буква „а“ 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 информация и на направената справка се установи, че **„Кариерен участък запад“ и „Кариерен участък изток“** (по представени по горе координати) **не попадат в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, **но попадат в обхвата на защитена зона по НАТУРА 2000 - BG0001032 „Родопи Източни“**, обявена със Заповед № РД-267/31.03.2021г.

При проверка за допустимост по чл.12, ал.2, във връзка с чл.40, ал.2 от *Наредбата за ОС* бе установено, че инвестиционно предложение за изграждане на кариери за добив на гнайсошисти в находище „Бойчовата круша“, в землищата на с. Соколенци и с. Нова ливада, общ. Ивайловград е **допустимо** спрямо режима на защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“ при спазване на забраните определени със заповедта за обявяването ѝ.

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* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горесцитираните защитени зони 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 горе цитираната защитена зона.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата 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. Находище „Бойчовата круша“ с участъци „Бойчовата круша – изток“ и „Бойчовата круша – запад“ е разположено в землищата на с. Соколенци и с. Нова ливада, община Ивайловград. Площта на „**Кариерен участък запад**“ е 29038,1м², а изчислените запаси 75000м³. Площта на „**Кариерен участък изток**“ е 25344,5м², а изчислените запаси 30000м³. Общата площ е в размер от 54382,6м² за „**Кариерен участък запад**“ и „**Кариерен участък изток**“.

2. Параметрите заложи за добив на гнайсошисти, за срок от 35 години, са при проектен годишен добив от 3000м³, като ще бъдат иззети 105000м³ от промишлените запаси или **36,1%** от общо утвърдените запаси/ресурси.

3. И в двата участъка: „Бойчовата круша – изток“ и „Бойчовата круша – запад“ са предвидени площи за изграждане на вътрешни насипища за депониране на отквивката. След втората година, с напредване на фронта на минните работи, отквивката ще се депонира в отработеното пространство, с цел последваща техническа рекултивация.

4. Няма да се създава нова пътна инфраструктура, а ще се използват съществуващите черни пътища. Няма нужда от изграждане на нови свързващи комуникации между двата кариерни участъка и основната пътна мрежа в района.

5. Не се предвижда преработка на добитите плочи и камъка, не се предвижда изграждане и монтаж на цех за обрязване на цепени плочи и трошачка за претрошаване на останалата част от добитата суровина.

6. На територията на находището няма да се изгражда склад и да се съхранява дизелово гориво. Гориво за кариерната техника ще се доставя чрез мобилна цистерна, която периодично ще посещава обекта. Транспортът, който ще извозва добития материал, ще се зарежда с гориво на външна бензиностанция и ще се обслужва за ремонти и поддръжка извън обекта.

7. Техниката, която ще бъде използвана при добивните работи – булдозер, багер и автосамосвали ще бъде обслужвана в специализирани сервиси, където ще бъдат събирани отпадъците от тази дейност. Отработените масла ще се съхраняват в специални съдове (бидони), които ще се предават на специализирани фирми за преработка и оползотворяване.

8. Засегнатите почви в площта на находището ще бъдат рекултивирани.

9. Добивът ще се осъществява по открит кариерен способ. Технологиията на работа предвижда ръчен добив с ограничено извършване на пробивно-взривни работи. В него не се предвижда химична или термична обработка. Минните работи не достигат и не пресичат водоносни хоризонти.

10. Предвижда се изпълнението на взривните работи да се извърши от лицензирана фирма, притежаваща съответните разрешителни. Не се предвижда съхранение на експлозиви в обекта.

11. По време на експлоатацията на обекта ще бъде използвано незначително количество вода за питейни и битови нужди. Технологично вода ще се използва за оросяване на работните площадки и пътищата срещу запрашаване, която ще се транспортира и съхранява с цистерни до кариерата. Питейната вода за работещите в кариерата ще бъде доставяна на обекта от магазинната мрежа. За битово-фекалните отпадъчни води **ще бъдат използвани химически тоалетни.**

12. Отпадъците, образувани при изграждането и експлоатацията на обекта ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

13. Разработен е План за управление на минните отпадъци при бъдещия добив на гнайсошисти, който е съгласуван с МЕ с писмо с изх. №Е-92-00-280/13.05.2021г.

14. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. №10-01-24#1/11.05.2021г., на основание предложената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, 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 разположените 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.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен 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. Във връзка с писмо с изх. № ПУ-01-779(1)/13.10.2020г. на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“ – Пловдив площта предмет на инвестиционното предложение е коригирана и намалена на **54382,6м²**, включваща - „**Кариерен участък запад**“ с площ 29038,1м² и „**Кариерен участък изток**“ с площ 25344,5м².

2. Съгласно Единната информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000, в „**Кариерен участък изток**“, на площ от приблизително 3,5 дка, е установено природно местообитание 6210* *Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia)*(*важни местообитания на орхидеи). По данни от стандартния формуляр от картирането и определянето на природозащитното състояние на природни местообитания в защитена зона BG 0001032 „Родопи Източни“, площта на крайното разпространение на природното местообитание в зоната е 59512,1 дка. Наличното в участъка местообитание, което ще се засегне при реализация на инвестиционното предложение е пренебрежимо малка част (приблизително 0,006%) от представеността му в зоната.

3. И двата кариерни участъка, представляват стари кариерни гнезда, силно повлияни от антропогенно въздействие и вероятността в тях да са налични местообитания на видове предмет на опазване в зоната е малка, поради което не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже значително въздействие върху местообитания на видове животни и техните популации.

4. Предвид местоположението и площта на кариерните участъци, реализацията на инвестиционното предложение не предполага значително увеличаване на безпокойството на видовете предмет на опазване в защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им, в сравнение с настоящия момент.

5. Характеристиките на предвидените за усвояване площи и дейностите в тях, не предполагат нарушаване целостта и кохерентността на защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната.

6. От предвидените дейности не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количество, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната.

7. Очакваното, макар и продължително въздействие от реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не противоречи на поставените цели за обявяване на защитената зона.

8. Съгласно становище на БД ИБР - Пловдив с изх. № ПУ-01-779(3)/29.03.2021г. са коригирани участъците от концесионната площ, като са изключени от първоначално заявената проучвателна площ в размер 182399м² площите, които пряко засягат повърхностни водни обекти и сервитутите към тях, като се взети предвид изводите от представените: Експертна оценка на хидрогеоложките условия в района на кариера „Бойчовата круша“ и Доклад за оценка влиянието на пробивно-взривните работи върху подземните води и в частност върху източниците за питейно-битово водоснабдяване в района на находище „Бойчовата круша“. Взети са предвид предложените мерки за недопускане на замърсяване в района на добивната площадката с гориво-смазочни материали от технически средства и други замърсители, като инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на посочените условия в изразеното становище на БД ИБР - Пловдив с изх. № ПУ-01-779(3)/29.03.2021г.

9. ИП според представената информация –координати на карьерен участък запад и карьерен участък изток попада в рамките на **подземно водно тяло BG3G000PtPg049 – Пукнатинни води – Източно Родопски комплекс**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. ИП не попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, т. 3.3.1. от ПУРБ на ИБР.

10. Мястото на реализация на ИП попада в границите на водосбора на **повърхностно водно тяло „Бяла река и нейните притоци“**, с код **BG3MA100R270**. ИП попада в зона за защита на водите, обявена съгласно чл.119а, ал.1, т.5 от ЗВ – ЗЗ „Родопи – Източни“ с код **BG0001032**, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, описана в Раздел 3, т. 3.5.1 на ПУРБ на ИБР.

11. 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. 14бв от Закона за водите.

12. С представената Експертна оценка на хидрогеоложките условия в района за кариера „Бойчовата круша“ и според данните от проведените проучвания, нивата на водите в участъка на находището биха могли да са на нива около и под 400м н.в., което и на 40м под най-ниското ниво на терена в периметъра на находището. Изкопните работи не биха достигнали до нивата на подземните води и изграждане на отводнителна дренажна система би била необходима единствено за предпазване от нахлуване на повърхностни води в кариерата. Не би имало въздействие върху естествено формирания подземен поток.

13. На територията на находището не се предвижда водочерпения от подземни води или отвеждане на води във водоносния пласт, което би довело до промяна на пиезометричната картина.

14. Технологичният процес на експлоатация на находището не предвижда отвеждане на опасни вещества и субстанции, така че риск от пряко или непряко проникване на замърсители в ПВТ не съществува. При стриктно спазване на технологията за добив и преработка, стандартите за качество и добрите практики, запазването на качествата на подземните води при разработка на находището е гарантирано.

15. Съгласно Доклад за оценка на влиянието на пробивно-взривните работи върху подземните води и в частност върху източниците за питейно-битово водоснабдяване в района на находище „Бойчовата круша“: Източниците на питейно-битово водоснабдяване спадат към I клас (изключително отговорни) съоръжения, за които нивото на допустимата относителна деформация в средата е $\epsilon \leq 0,0001$ (съответстващо на IV степен по МШК – Д). Отчитайки разстоянията до съоръженията и максималното количество взривно вещество взривено в една степен на закъснение, се предполага допустима относителна деформация в средата, породена от взривните работи да бъде под IV степен по МШК-Д. Географското разположение и отстоянието на източниците за питейно-битово водоснабдяване до границите на карьерните добивни участъци, параметрите на ПВР (Дълбочина на взривната

дупка $L_{вд} = 1,5 \text{ m}$ и максимално количество взривно вещество, взривено в един интервал на закъснение $Q_{\max} = 6 \text{ kg.}$); свойствата и характеристиката на полезното изкопаемо, дават основание да се смята, че изпълнението на взривните работи не оказва влияние върху нормалната работа на източниците за питейно-битово водоснабдяване. Въпреки това авторът препоръчва при започване на фактическия добив да се извърши контролно замерване на взривосеизмичното въздействие от взривните работи върху източниците за питейно-битово водоснабдяване.

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. Ще бъде използвана кариерна техника с дизелови двигатели, отговарящи на европейските изисквания по отношение на емисиите. Поради минималния брой машини, които ще бъдат ангажирани в добива и минималните количества, които се експлоатират в рамките на производствена година се счита, че праховите емисии в работната среда ще бъдат съвсем ограничени. При работата на двигателите с вътрешно горене на булдозера, челния товарач и автосамосвалите се отделят димни газове със съдържание на въглероден диоксид, серни, азотни оксиди и други летливи вещества в ограничени количества.

2. Предвижда се регулярно оросяване на транспортните пътища за минимизиране на запрашаването, а разпределението на машините дава основание да се счита, че емитираните газове ще бъдат в минимални количества. Тези констатации дават основание да се счита, че замърсяването на атмосферата в района на обекта вследствие на производствените дейности ще бъде минимално. Замърсяването с прах и вредни газове при добива на суровините от обекта при сухо време е с териториален обхват на въздействие - локален, продължителност - краткотрайна, с ниска честота.

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

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС възложителят е обявил своето инвестиционно предложение на засегнатата общественост. Компетентният орган по околна среда (РИОСВ – Хасково) е обявил уведомлението за инвестиционно предложение на интернет страницата си и е уведомил писмено кметовете на Община Ивайловград, кметство село Нова ливада и кметство село Соколенци по реда на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС.

2. За изясняване на обществен 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 кметовете на Община Ивайловград, кметство село Нова ливада и кметство село Соколенци за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

- с писмо изх. № 32-00-59/2 от 13.05.2021г. кмета на Община Ивайловград уведомява РИОСВ - Хасково, че от 28.04.2021г. до 13.05.2021г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 като е поставено съобщение на интернет страницата на общината и на информационно табло в сградата на общината. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации

- с писмо изх. № 18/14.05.2021г. кмета на с. Железино/с. Нова ливада уведомява РИОСВ - Хасково, че от 28.04.2021г. до 13.05.2021г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 като е поставено съобщение на информационно табло в сградата на кметството. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

- с писмо изх. № 16/29.04.2021г. кмета на с. Планинец/с. Соколенци уведомява РИОСВ - Хасково, че от 29.04.2021г. е осигурен обществен достъп до информацията по

приложение № 2 като е поставено съобщение на информационно табло в сградата на кметството. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп 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 страницата и на табло в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

За фаза на проектиране:

1. В проекта за биологична рекултивация да бъде заложено използването на видове характерни за наличните в района на инвестиционното предложение типове природни местообитания (вкл. осигуряване на фиданки); усвоената площ (3,5 дка) от местообитание 6210 да се възстанови в минимум същия размер (дори и с различно местоположение, но в концесионната площ); поетапната рекултивация да започне с видове, характерни за наличните в района типове местообитания, така че при приключване на дейността да е необходимо минимален период от време за формирането им.

2. Проектът за биологична рекултивация да бъде съгласуван с РИОСВ Хасково.

По време на експлоатация и извеждане от експлоатация:

3. При извършване на рекултивацията да се използват видове характерни за наличните в района на инвестиционното предложение типове природни местообитания.

4. При извършване на рекултивацията усвоените площи от различни местообитания да се възстановят в минимум същия размер (дори и с различно местоположение, но в концесионната площ).

5. След съгласуване на Цялостен и Годишен работни проекти за експлоатация, РИОСВ – Хасково да бъде своевременно уведомена в едномесечен срок.

6. С цел намаляване на безпокойството на видовете животни и птици, предмет на опазване в зоната, пробивно - взривни работи по добива, да се извършат извън активния размножителен сезон (15 април-15 юни).

7. С цел намаляване на неблагоприятното въздействие от човешкото присъствие и дейности по добива върху растителния и животински свят, да се проведе подробен инструктаж сред участниците в строителните и експлоатационните дейности.

8. Да не се допуска разливи на горива и смазочни материали от строителни машини.

9. Да не се допуска изхвърлянето на битови отпадъци, които могат да доведат до замърсяване на почвите.

10. Да не се създават временни пътища, площадки за депониране на земни маси, паркинги за техника и временни помощни площадки извън границите на инвестиционното предложение с цел да се предотврати влошаване качеството на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в зоната.

11. За ограничаване на неорганизираните емисии на прах през всички етапи на реализация на ИП (строителство, експлоатация, закриване и рекултивация), да се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба № 1/2005 за норми за допустими емисии на вредни вещества /замърсители/, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии /Обн. ДВ. бр. 64/05.08.2005г./.

12. Във връзка с изискванията на чл. 27 от Наредба № 54 от 13 декември 2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, всеки оператор на промишлен източник извършва собствени периодични измервания на показателите за шум:

- при въвеждане в експлоатация на нов промишлен източник, както и след смяна на производствената техника и/или промяна в условията на експлоатация на производственото оборудване;

- за действащи промишлени източници - не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години.

13. Да не бъдат засягани терени, извън определените за добив площи, определени с координати „Кариерен участък запад“ с площ 29038,1 м² и „Кариерен участък изток“ с площ 25344,5 м².

14. Ежедневно да се извършва контрол на техниката, за недопускане разливи на ГСМ.

15. Да не се допуска обслужване на технологичните машини в района на кариерата.

16. По време на лятно засушаване да се извършва оросяване на пътищата в обекта и около него.

17. Доставка на взривните вещества да бъдат придружени с Информационни листове за безопасност (ИЛБ), които да бъдат изготвени в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и да бъдат на български език. При дейности по употребата на ВВ да се прилагат условията, посочени в съответния ИЛБ.

18. Условия, заложи в становище на Басейнова дирекция „Източнороморски район“ с изх. № ПУ-01-779(3)/29.03.2021г., копие от което сме Ви предоставили с писмо изх. № ПД-1264(12)/08.04.2021г.

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 Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
Директор на Регионална инспекция
околната среда и водите – Хасково

Дата: 28.05.2021 г.

