



РЕШЕНИЕ № ВА - 144 /ПР/2022 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, 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 Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 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 представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, получени становища на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна, Басейнова дирекция „Черноморски район“ и резултатите от проявения обществен интерес

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на кариера за варовици за трошен камък от находище Козя поляна“, разположено в землище на с. Поляците, общ. Дългопол, обл. Варна, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „ХИДРОСТРОЙ“ АД

Адрес и седалище на управление: гр. София, район „Средец“, бул. „Цар Освободител“ № 6

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение се отнася за изграждане на кариера за варовици за трошен камък от находище Козя поляна“, разположено в землище на с. Поляците, общ. Дългопол, обл. Варна, с възложител „ХИДРОСТРОЙ“ АД.

С Решение № 600 на Министерски съвет на Република България на 27.08.2020г. е предоставена на концесия на възложителя за добив от находище „Козя поляна“. На 09.12.2021 г. между възложителя и Министерски съвет, представляван от министъра на енергетика е подписан договор за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства-строителни материали- варовици от находище „Козя поляна“, разположено в землището на с. Поляците, общ. Дългопол, обл. Варна.

Находище „Козя поляна“ е разположено е върху земи от общински поземлен фонд и държавен горски фонд, на около 2,6 км южно от с. Поляците, 4,7 км от с. Лопушна и на около 8,7 км от с. Медовец. В административно отношение площта обхваща територия



разположена в общ. Дългопол, обл. Варна. Град Дългопол се намира на около 24 км от находището и същото отстои на 70 км от гр. Варна.

ИП ще се реализира на площ от 234,9 дка. Добитите варовици ще се използват за конвенционално и пътно строителство. Получената концесия за добив на подземни богатства /варовици/ от горечитираното находище е за срок от 35 години.

Проученото находище се състои от два блока, които заемат съответно 82,108 кв.м и 119,94 кв.м, или почти 86 % от цялата площ на концесията. Концесионната площ е с размер 234 941 кв.м, включва площта на запасите на находището и площите, необходими за осъществяване на дейностите по концесията, извън добива.

Концесионната площ е индивидуализирана с координати по точките от № 1 до № 9 в координатна система 1970 г., както следва:

Точка	Координати 1970 г.	
	X	Y
1	4658312	9577339
2	4658469	9577661
3	4658487	9577996
4	4658270	9577999
5	4658234	9577995
6	4658118	9578013
7	4658015	9577989
8	4658011	9577761
9	4658091	9577526

Географските координати, на които отговаря приблизително центъра на кариерата са както следва: N 42058'02.94", E 27008'13.68".

Площта на находището е с размер 119 914,4 кв.м и е индивидуализирана по контура на запасите с координати на точките от № 1 до № 9 в координатна система 1970 г., както следва:

Точка	Координати 1970 година		
	X	Y	Z
1	4 658 467.2	9 577 662.5	300,00
2	4 658 241.8	9 577 984.2	300,00
3	4 658 164.6	9 577 992.5	300,00
4	4 658 210.5	9 577 861.6	362.1
5	4 658 233.8	9 577 826.9	375.6

Добива в кариера „Козя поляна“ ще се извършва по открит кариерен метод, безтрашейно. Варовиковата суровина ще се изземва на хоризонти с максимална височина на добивните стъпалата до 12,00 м. Подготовката на варовиците за добив ще се осъществява посредством пробивно-взривни работи. Транспортната схема на разработване ще е с багерно-автомобилен комплекс.

Състояние на разкривката и запасите от варовик за трошен камък в находище „Козя поляна“ са :

Блок №	Категория на запасите и ресурсите	Площ на блока (S), [m <sup>2</sup> ]	Средна мощност на разкривката (mcp), [m <sup>3</sup> ]	Обем на разкривката (Vразкр), [m <sup>3</sup> ]	Средна мощност на запасите (mcp) [m]	Количество на запасите (Пол.изк.), [m <sup>3</sup> ]
1	1-122	82 108	1,69	138 516	32,08	2 634 307
2	2-332	119 914			17,58	2 108 398
Общо запаси и ресурси						4 742 705
Обем разкривка				138 516		

Блок - 1-122 - се разполага в централната част на кариерата. Външната граница на блока представлява начупена линия, ограничена частично от хоризонтал с кота 320 м и от прокараните през сондажи (МС) №№ 5,10,11 и 14, помощни точка (Пт.) № 1, 2, 3, 4 и 5. За горна граница на блока служи геоложката граница между продуктивния пласт и покривката (хумус и седиментите на конгломератната задруга), а за долна граница котата на изчисляване на запасите 320,00 м фиксирана от прокараните сондажи №№ от 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9,10,11,14 и 15.

Блок - 2-332 е оконтурен на база достигнатите дълбочини на сондаж С-4 с дъно на кота 311,7 м, сондаж № 15 с кота дъно 299,30 м. Външната граница на блока представлява начупена линия, ограничена частично от хоризонтал с кота 300 м и от прокараните сондажи (МС) №№ 5,10,11 и 14 и помощни точка (Пт.) № 6, 7, 8, 9 и 10. За горна граница на блока служи долната граница на блок 1-122 а за долна граница-котата на изчисляване на ресурсите 300,00.

Разкривката на находище „Козя поляна“ е разположена в южната, най-висока част на находището, върху блок 1-122. При проучвателните работи, откривка е установена при сондажи 2,3, 5, 8, 9,10,11 и 14 с дебелина от 5,40 м до 11,10 м. Минимална е дебелината при сондажи 2 и 3 от 0,20 м. В геоложкия доклад е посочена площ от 11 дка подлежаща на откривни работи. На останалата част от находището не е доказано наличието на откривка. Хумусната откривка е минимална със средна дебелина от 0,30 м и обем 3340 м<sup>3</sup>. Скалната откривка представлява изветрели варовици със средна дебелина от 12,14 м и обем 135 176 т<sup>3</sup>. Плана за годишен добив през периода на концесия на кариера „Козя поляна“ е за 50 000 м<sup>3</sup> варовик. Запасите които остават и няма да се изземат за периода на концесионният договор са в размер на 425181 м<sup>3</sup> разположени на хоризонт 320.

Строителството на кариера „Козя поляна“ ще се състои в извършването на минно-строителни работи, които ще се извършват основно на хор. 380, както следва:

- зачистване на кариерната площ от храсти и други нискостеблени растения;
- извършване на откривни работи;
- изграждане на автомобилен път и осигуряване на транспортен достъп до хоризонт 380;

- изграждане на първоначалния насип на юг от контура на запасите в границите на концесионната площ;
- извършване на добивни работи за осигуряване на широк фронт минните работи в кариерата (на хор. 380);
- транспортиране на добитата суровина до мобилната ТСИ разположена на територията на кариерата.

Експлоатацията на находище „Козя поляна” ще се извършва по утвърден цялостен работен проект за добив и първична преработка, като за всяка календарна година, в зависимост от развитието на кариерата, ще се изготвят и годишни работни проекти за добив.

Находището ще се отработва на 6 бр. стъпала, с максимална височина на всяко от тях до 12,0 м, съответно хор. 320, 332, 344, 356, 368, 380. Стъпалата ще се развиват в посока от север към юг. Откривката покрива части от хоризонт 380, 368 и малка част от 356. Откривните работи в находището ще започнат от южната страна на находището. Откривката ще е съставена от хумусни материали и изветрен скален материал-варовик. И двата вида откривка ще бъде събрана на площ от 11333 кв.м. Двата вида откривни материали ще бъдат депонирани в две депа, предвидени да се изградят в непосредствена близост от мястото на изземане, извън границата на запасите, в рамките на концесионната площ. Местата избрани за депониране на откривката ще са разположени върху терена с най-малка денивелация от околния терен, с цел осигуряване на стабилност и устойчив откос на насипищата.

Хумусните и скални материали от територията на находището ще бъдат събрани и депонирани съответно на хумусното и скално депо. След приключване експлоатацията на находището, материалите от хумусното и скално депо ще се използват за рекултивация на нарушения терен, с цел намаляване на негативното въздействие след добивните работи и приобщаване към ландшафта на района. Дебелината на хумусната откривка ще е 0,30 м и обем 3340 м<sup>3</sup>. Дебелината на скалната откривка ще е със средна височина от 12,70 м и обем 135 176 м<sup>3</sup>.

Депонирането на откривните материали и хумуса ще се осъществява по технологична схема на булдозерно насипообразуване с автотранспорт. Площта и на двете депа ще се изгражда в посока от юг на север и ще се подравни с лек наклон на запад за оттичане на валежните води. Хумусното депо ще бъде изградено в южната от границата на върху площ от 1 дка. Скалното депо ще бъде изградено в близост до хумусното върху площ от 17 дка.

Координатен регистър на депо за скална откривка в координатна система 1970 г., както следва:

Параметри на скалното насипище: площ- 17 дка, обем- 181 000 м<sup>3</sup>

	у	Х
1	9577773.5	4658172.4
2	9577801.7	4658209.5
3	9577924.5	4658182.0
4	9577954.3	4658117.7
5	9577919.8	4658025.3

Координатен регистър на депо за хумусна откривка в координатна система 1970 г., както следва:

Параметри на хумусното насипище: площ – 1 дка, обем - 4200 м<sup>3</sup>

	Y	X
1	9577700.4	4658171.5
2	9577728.4	4658181.5
3	9577739.6	4658173.2
4	9577744.6	4658147.1
5	9577727.4	4658148.4
6	9577711.5	4658157.7

Параметрите на системата на разработване на кариерта ще бъдат:

- Височина на откривното стъпало 0,30 - 15,00 м;
- Височина на добивното стъпало 1,00 - 12,00 м;
- Ъгъл на работен откос за варовиците е установен от практиката да е 75°;
- Ъгълът на неработния откос на варовиците е 65°;
- Ъгълът на работния откос на откривното стъпало е 65°;
- Ъгълът на неработния откос на откривното стъпало е 55°.

Добивните работи - отделянето на полезното изкопаемо от масива - ще се осъществяват с използване на пробивно-взривни работи. На всяко стъпало ще се оформя сондажно поле подредено в квадратна сондажна мрежа. Отбитата скална маса ще се товари с багер на автосамосвали и извозва до приемния бункер на трошачно - сортировъчна инсталация (ТСИ), с цел производство на различни видове фракции. ТСИ ще разполага с резервоар с обем на резервоара 700 л. Ще бъде зареждана от мобилна цистерна която ще идва при нужда и няма да е ситуирана на територията на кариерата. Максималната му продължителност на действие на ТСИ ще е от 6 до 8 ч/д, до 5 дни седмично. За предотвратяване разпространението на прах, съоръжението ще е с покрити транспортни ленти и оросителна система с вода. Емисиите на прах от дейността на ТСИ за разделяне на добития материал на фракции с желаните размери се състоят от тежки частици, които ще се утаяват в близост до съоръжението.

Откривката, представена от хумусния слой, ще се отстранява с булдозер, който ще я събира на купове, от които ще се товари на автосамосвали с фадрома и извозва до хумусното депо. Скалната откривка ще се изкопава с багер, ще се товари на автосамосвали и ще се изнася и насипва на скалното насипище. Насипообразуването на откривните материали ще се осъществява разделно. Горният хумусен слой на почвата, който е със средна дебелина от 0,30 см, ще се депонира на хумусното депо. Управлението на насипването, както и самото изграждане на насипището ще се осъществява с помощта на булдозер. Некондиционният материал, представен от изветрели варовици с влошени физикохимични показатели, ще се депонира на депо, ситуирано в южната част на концесията до времето в което ще започне техническата рекултивация. И двата вида откривка ще бъде събрана от площ, с размер от 11034 кв.м.

Първоначалната преработка, до изграждането на стационарна трошачно-сортировъчна инсталация (ТСИ), ще се осъществява с помощта мобилна инсталация.

Мястото, предвидено за стационарната инсталация е в североизточната част на находището, в рамките на концесионната площ. Взривеният материал ще се натоварва на автосамосвали и доставя до площадката за преработка. В района на инсталацията ще се предвиди място за временно съхраняване на добиваните фракции, до момента на тяхната реализация.

В рамките на концесионната площ ще бъдат разположени освен трошачно - сортировъчната инсталация ще се изградят складове за готовата продукция, административна част, която ще включва кантар, стаи за персонала, складови помещения във фургони, химически тоалетни, бетонирана площадка за зареждане на тежката техника и контейнери за битови отпадъци. Зареждането на техниката ще се осъществява чрез специална цистерна за гориво на площадката, а самосвалите ще бъдат зареждани на бензиностанции.

С реализацията на ИП се предвижда изграждането на вътрешно-рудничните пътища, които ще бъдат съобразени с технологията на развитието и строителството на кариерата, местоположението на площадката за преработка, както и съществуващия път за достъп до находището.

Основните обекти, които ще се обслужват са:

- кариера за добив на варовик с външно хумусно и скално;
- приемно - отправна площадка за преработка на варовиците, включваща трошачно- сортировъчна инсталация и временни депа за съхранение на готовата продукция;
- административно-битова площадка, съоръжена с административно- битови фургони, трафопост - 400 kVa, автокантар и автопарк.

Връзката на находището с пътната инфраструктура в района ще се осъществява чрез съществуващия черен стопански път, който минава в близост до находището. Габаритът на пътната мрежа ще бъде съобразен с транспортното натоварване и с габарита на типа товарни автомобили, които ще се използват за транспортиране. Транспортните средства ще се използват в следните направления:

- обслужващи откривните и насипищни дейности;
- обслужващи добива на варовиците;
- извозващи готовите произведени фракции суровина до потребителите.

Кариера „Козя поляна“ е разположена в близост до пътя с. Поляците- с. Лопушна. Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нов път. За реализация на ИП е изготвена следната транспортна схема:

- транспорта от находището до общинската пътна мрежа в направление с. Поляците, извозването на скални материали ще се осъществява по съществуващите селскостопански, горски, ведомствени пътища южно от селото. Пътищата са общински фонд, с НТП „За селскостопански, горски, ведомствен път“;
- при навлизане в общинската пътна мрежа за транспорт в направление общ. Провадия и общ. Руен, ще се използва маршрут с. Поляците - с. Лопушна - с. Партизани и ще се навлиза в Републиканска пътна мрежа на път III-208, като няма да бъде засегната уличната мрежа на с. Поляците;
- при навлизане в общинската пътна мрежа за транспорт в направление обл. Шумен ще се използва маршрут с. Поляците-с. Лопушна-с. Партизани и ще се навлиза в Републиканска пътна мрежа на път III-7301, като няма да бъде засегната уличната мрежа на с. Поляците;
- за транспорт в направление общ. Долни чифлик, ще се използва маршрут - с. Поляците - с. Лопушна- с. Партизани и ще се навлиза в Републиканска пътна мрежа на път III-208 и на път III-2083, като няма да бъде засегната уличната мрежа на с. Поляците.

За разработването на кариера „Козя поляна“ е разработен План за управление на минните отпадъци (ПУМО). В рамките на концесионната площ се очаква генериране на битови отпадъци, които ще бъдат извозвани до сметище посочено от Община Дългопол.

На кариерата ще се работи в зависимост от нуждите на пазара. Режим на работа ще бъде с пет дневна работна седмица и осем часов работен ден.

При експлоатацията на кариерата не се очаква генериране на опасни отпадъци. Ремонта и поддръжката на техниката необходима за обслужване на кариерата ще бъдат извършвани в специализирани сервиси. От дейността на кариерата не се очаква генериране на производствени отпадъчни води. Битово-фекалните отпадъчни води от дейността на персонала ще постъпват в химически тоалетни.

Инвестиционното предложение не предвижда и не е свързано с ползване на повърхностни водни обекти. Не предвижда водоземане от повърхностни и подземни води или заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които могат да създадат опасност от замърсяване на подземните води. Предвижда се редовно оросяване на вътрешно-кариерните пътища с оросителна система. Водата за технически цели ще се доставя с водоноски, а за работещите ще се доставя бутилирана минерална вода.

Електроснабдяването на обекта ще се осъществи посредством съществуваща електропреносна мрежа, чрез полагането на подземна кабелна линия и изграждането на трафопост.

На територията на кариерата се очаква да бъдат извършвани взривни дейности за които възложителя има сключен договор с външна специализирана фирма. На територията на обекта няма да са налични опасни вещества от Приложение № 3 към ЗООС.

След приключване на експлоатацията на кариерата, в рамките на предоставения концесионен срок, цялостния проект ще предвиди провеждане на последващи рекултивационни работи, за изпълнението на които е изготвен самостоятелен работен проект за рекултивация с технологична и финансова част. В проекта се залага за използването на събраната хумусна и част от скалната откритка за техническата и биологичната рекултивация на кариерата. Площта подлежаща на рекултивация на кариера „Козя поляна“ е 73800 м<sup>2</sup>. В тази площ са включен кариерния котлован, предпазните площадки между работните хоризонти, обезопасителните ивици около оформените бордове, площите използвани за депа и промишлена площадка.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от *ЗБР*.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близките защитени зони – ЗЗ за опазване на дивите птици ВГ0002038 „Провадийско-роякско плато“, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012г. /обн. ДВ, бр. 26/2012г./ и изменена със Заповед № РД-73/28.01.2013 г. /ДВ, бр. 10/2013г./ на министъра на околната среда и водите и ЗЗ за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна ВГ0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“, обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021г. /обн. ДВ, бр. 53/2021г./, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитените зони.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна (изх. № 10-314-1/05.10.2022г.) при реализацията на ИП не се очаква негативно въздействие върху човешкото здраве. /приложение/

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (изх. № 05-09-703/А2/04.04.2022г. ИП е допустимо при спазване на посочените условия в становището. /приложение/

*Така заявеното ИП попада в обхвата на точка 2, буква „а“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 на ЗООС и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). ИП подлежи и на процедура по оценка за съвместимостта по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.*

## МОТИВИ:

*I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: 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*

1. ИП предвижда добив на варовици за трошен камък по открит кариерен метод, безтрашейно.
2. Изземването на полезното изкопаемо-варовици за трошен камък ще се извършва чрез пробивно-взривни работи, съгласно сключен договор с външна специализирана фирма.
3. Не се предвижда добиваната суровина да се подлага на обработка с химически вещества и смеси.
4. Хумусните и скални материали от територията на находището ще бъдат събрани и депонирани съответно на хумусното и скално депо.
5. След приключване експлоатацията на находището, материалите от хумусното и скално депо ще се използват за рекултивация на нарушения терен.
6. РЗИ – Варна преценява, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на риск за човешкото и не възразява относно реализацията ИП. /приложение/
7. Басейнова дирекция „Черноморски район“ счита, че реализацията на ИП е допустима при спазване на посочените условия в изразено становище.

*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, и по-конкретно: 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 ще се реализира на площ от 234,9 дка. Концесионната площ включва площта на запасите на находището и площите, необходими за осъществяване на дейностите по концесията, извън добива.
2. Всички дейности по време на строителството и експлоатацията ще се осъществят в границите на предвидената за реализация територия.

3. При реализация на ИП ще се засегнат природни ресурси; качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района ще се променят.
4. ИП не налага пречистване на отпадъчни води и третиране на утайки.
5. Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.
6. За оросяване на работната площадка, ТСИ и технологичните пътища при експлоатация на находището се предвижда използването на вода от автоцистерна.
7. За питейно-битови нужди ще се доставя бутилирана минерална вода.
8. За реализацията на ИП не се налага изграждането на нова транспортна инфраструктура.
9. Електроснабдяването на обекта ще се осъществи посредством съществуваща електропреносна мрежа, чрез полагането на подземна кабелна линия и изграждането на трафопост.
10. В контура на запасите на находището няма паметници или обекти с архитектурно, историческо и археологическо значение.
11. След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близките защитени зони - защитена зона /ЗЗ/ за опазване на дивите птици ВГ0002038 „Провадийско-роякско плато”, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012г. /обн. ДВ, бр. 26/2012г./ и изменена със Заповед № РД-73/28.01.2013 г. /ДВ, бр. 10/2013г./ на министъра на околната среда и водите и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна ВГ0000393 „Екокоридор Камчия-Емине” обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021г. /обн. ДВ, бр. 53/2021г./ е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитените зони, поради следните мотиви:
  - 11.1. Територията, предмет на ИП, е извън границите на двете защитени зони-отстои на разстояние 6,6 км по права линия. Същата е извън защитени територии, като най-близо разположената е Защитена местност „Дъбовете“ - на около 2,2 км по права линия.
  - 11.2. С ИП се предвижда изграждане на кариера за добив на подземни богатства – варовици и трошен камък от находище „Козя поляна“. Представен е договор от 09.12.2020г. между възложителя и Министерски съвет на Република България за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства /строителни материали-варовици/ от находище „Козя поляна“, с определена концесионна площ 234,9 дка. Добивът ще се извършва по пробивно-взривен способ. Ще се изгради и складова база с площ около 1000 кв.м. Най-близкото разположеното населено място е село Поляците, което отстои южно от кариерата, на около 2 км. Електрификацията ще е от съществуващата мрежа чрез полагане на подземна кабелна линия и изграждане на трафопост. Не се предвижда изграждане на водопровод. Водата за технически цели ще се доставя с водоноски, а за работещите ще се осигурява бутилирана минерална вода. Ще се поставят химически тоалетни. Достъпът ще е от съществуващ път. При експлоатацията на находището възложителя заявява, че на територията на обекта няма да са налични опасни вещества, а за поддръжка и зареждане на горивото за техниката необходима при осъществяване на дейностите по добив на варовици на територията на обекта, ще бъде обособен ГСМ, в който ще са налични масла и горива. За третиране на отпадъците от разкриване и добив на неметални полезни изкопаеми е изготвен План за управление на минните отпадъци. При експлоатацията на находището ще се използва трошачно-сортировъчна инсталация /ТСИ/. За предотвратяването на разпространението на прах, съоръжението ще е с покрити транспортни ленти и оросителна система за вода.
  - 11.3. С оглед на гореизложеното, няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове съгласно СДФ за защитените зони, тъй като:
    - 11.3.1. Територията, предмет на ИП, отстои на 6,6 км от двете ЗЗ. Същата не засяга типове природни местообитания, както и местообитания на видове животни, вкл. и птици, предмет на опазване в двете ЗЗ, поради което не се очаква процентна загуба на площ от дадено местообитание спрямо площта на местообитанията им в зоните;

11.3.2. С реализацията на настоящото ИП не се създава предпоставка за фрагментация на местообитания или популации на видовете предмет на опазване в BG0000396 „Екокоридор Камчия-Емине” и 33 BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”;

11.3.3. Отчитайки местоположението на имота /извън границите на защитени зони от мрежата Natura 2000/ и характера на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близко разположените защитени зони, по отношение на въздействие на предвидените с ИП дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП. В населеното място, в близост до границите на защитената зона, няма други реализирани, одобрени или в процедура ИП/ППП, които да окажат отрицателно кумулативно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в двете ЗЗ.

11.4. Имайки предвид отдалечеността на територията, предмет на настоящото ИП, от двете ЗЗ не се очаква вероятност от въздействие върху природозащитните цели на същите.

*III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействиетрансграничния 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. Териториалният обхват на въздействие по време на експлоатация на ИП ще бъде ограничен, в границите на концесионната площ.
2. По време на експлоатацията на ИП не се очаква наднормено замърсяване на атмосферния въздух, водите и почвата, влошаване на състоянието на флората и фауната в района и създаване на наднормени нива на шум и шумов дискомфорт на хората в най-близко разположените населени места.
3. Очакваното въздействие е допустимо, пряко, с локален характер, с обхват в границите на ИП и непосредствено до тях, дълготрайно (до края на срока на действие на концесионния договор), временно (при извършване на откритни и добивни работи и транспортиране на добитата суровина), без отрицателен кумулативен ефект.
4. Въздействието върху минералното разнообразие и земните недра е необратимо; по отношение на ландшафта и почвите – обратимо, след изпълнение на рекултивационните мероприятия.
5. От здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение.
6. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

*IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение*

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ Варна, предоставя на кмета на Община Дългопол и кмета на с. Поляците, общ. Дългопол с изх. № 26-00-5376/A8/07.04.2022г., уведомлението за инвестиционно предложение за обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място.

2. Предвид разпоредбата на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 05.04.2022г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 05.04.2022г., включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 05.04.2022г. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища /възражения/ мнения от заинтересовани лица /организации.
3. Съгласно разпоредбата на чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 20.09.2022г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 20.09.2022г., включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 20.09.2022г. за информиране на заинтересованите лица, че информацията по Приложение 2 от Наредбата за ОВОС, за ИП е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Варна, считано от 21.09.2022г. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.
4. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ-Варна предоставя на кмета на Община Дългопол и кмета на с. Поляците, общ. Дългопол с изх. № 26-00-5376/A17/21.09.2022г., копие от искането и информацията по Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от същата наредба, за осигуряване на обществен достъп до информацията за най-малко 14 дни, като поставят съобщение на интернет страницата си и/или по друг начин за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересуваните лица.
5. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС, съгласно отговор на кмета на Община Дългопол с изх. № 3200-95(1)/10.10.2022г. и кмета на с. Поляците, общ. Дългопол с изх. № 183(1)/11.10.2022г. в регламентирания срок няма възражения и постъпили становища срещу реализацията на ИП от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ–Варна, няма данни за устно изразени и/или постъпили мотивирани, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

*Реализацията на ИП да се извърши при спазване на следните задължителни условия, съгласно чл. 8, ал.1, т. 6 от Наредбата за ОВОС:*

*Преди въвеждане в експлоатация на кариерата:*

1. Преди въвеждане в експлоатация на инсталацията за ТСИ, операторът да представи в РИОСВ – Варна за утвърждаване разположението и броя на точките за пробовземане при собствените периодични измервания (СПИ), съгласно изискванията на чл. 11, ал. 2 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.
2. Преди въвеждане в експлоатация на инсталацията за ТСИ, операторът да извърши и представи в РИОСВ – Варна собствени периодични измервания (СПИ) на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферен въздух от дейността и, съгласно изискванията на чл. 31 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.
3. Преди въвеждане в експлоатация на обекта операторът да извърши и представи в РИОСВ – Варна собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шум, излъчван в околна среда, съгласно изискванията на чл.27 от Наредба № 54 за дейността на националната система за мониторинг на шум в околната среда и за изискванията за провеждане на

собствен мониторинг и на предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда.

*По време на експлоатацията на кариерата:*

1. Управлението на минните отпадъци да се извърши в съответствие с утвърдения от компетентния орган план за управление на минните отпадъци.
2. Начина на съхранение на хумусния пласт на депо да бъде съобразен с изискванията на чл. 10 от Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени.
3. За генерираните отпадъци на находището да се спазват изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане.
4. Да не се допуска неорганизирано замърсяване с емисии на прахообразни вещества извън границите обекта;
5. При необходимост площадката да се оросява;
6. Транспортните маршрути са се съгласуват с кметовете на най-близките населени места;
7. Извозването на инертни материали да се извършва от закрити автомобили, с цел недопускане разпространение на прахообразни вещества при транспортирането.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови 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.*

*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 осъществяването на инвестиционното предложение, което се установява с проверка на контролните органи по околната среда.*

*Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Варна пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд-София в 14-дневен срок от съобщаването му.*

08.11.2022

Дата:.....

**инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА**  
Директор на РИОСВ