

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ШУМЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "Пътища" АД, ЕИК 837035366, Област: Шумен, Община: Шумен, гр. Шумен, п.к. 9700
ул. Паламара № 3, Офис 2

Телефон, факс: 054-830-730, 054-830-721

Адрес на електронна поща: office@roadsbg.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Александър Михов

Лице за контакти: Теодора Живкова , телефон 0885 655 909

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОРА ,

Уведомяваме Ви, че „Пътища“ АД има следното инвестиционно предложение: „Актуализиране на цялостен проект за рекултивация и ликвидация на қариера Мътница 2, гр.Шумен“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Настоящият работен проект за ликвидация и рекултивация на қариера за варовик в находище „МЪТНИЦА 2“, е разработен за нуждите на „ПЪТИЩА“ АД, гр. Шумен. Подземното богатство в находище „МЪТНИЦА 2“ са варовици от Каспичанска свита, които са годни за производството на строителни материали, а също за влагането им в пътното строителство.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

На техническа и биологична рекултивация подлежи қариерата създадена в находище „МЪТНИЦА 2. На техническа и биологична рекултивация подлежат и освободената от сгради и

съоръжения промишлена площадка. Източно от площта на находището е създадено наспищие за земно-хумусни маси от откривката. Тези земно-хумусни маси изцяло ще бъдат използвани за рекултивиране на площите в карьерата. По проектни параметри на депото за почвено земни маси ще се съхранява обем от 26 500m³. Целта на рекултивацията е площта на карьерата максимално да се впише в околният ландшафт и при възможност земята да възстанови предишната си употреба. За тази цел е предвидена техническа рекултивация, максимално да възстанови релефа на местността и както и да намали следите от антропогенната дейност.

Проектирано е котлована на карьерата да се рекултивира с механично третирани строителните отпадъци (с код: 19 12 09) и почва и камъни (с код: 17 05 06). Строителните отпадъци ще са отпадъци породени от строителните дейности в региона. Необходимият обем на строителните отпадъци е толкова колкото е бил отнет през периода на добив до кота 156 от 130 или добивни хоризонти 130 и 145- 1 210 751 m³. Необходимо количество за обратен насип: Запълване от кота 130 до кота 145- 521265m³; Запълване от кота 145 до кота 156- 689486m³; Рекултивацията на карьерата със строително отпадъци ще бъде съобразена изцяло със закона за управление на отпадъците наредба за управление на строителни отпадъци. В същността си влагането на строителни отпадъци в обратни насипи представлява дейност по оползотворяване, обозначена с код R10- Обработване на земната повърхност, водещо до подобряния за земеделието и околната среда. Дейностите съществуващи техническата рекултивация са:

- Подготовка за оползотворяване, подготовка за повторна употреба на строителните отпадъци чрез претрошаването им;
- Доставяне на строителни отпадъци в забоя на карьерата с автосамосвали;
- Разриване на доставените инертни отпадъци с булдозер;
- Подравняване и оформяне на проектният релеф;

Техническата рекултивация на отработените пространства с оползотворяване на строителни отпадъци се предвижда да се осъществява паралено с добивните дейности на карьерата. Целите са до приключване на добива предвиден за срока на концесия отработеното пространство на карьерата да бъде запълнено на кота 156. За тази цел за всяка година до изтичане срока на концесията е необходимо да се доставят и депонират претрошени строителни отпадъци по 110068 m³/год. Тези действия предвиждат възстановяване на площ от 66737m².

Техническата рекултивация на кариерния котлован включва запълване със строителни отпадъци на отработеното пространство до кота 156 с цел максимално да се доближи до първоначалния релеф на находище „Мътница-2“ преди започване на добивните дейности. По този начин на рекултивирания терен се постига максимална устойчивост и използването му като пасище и мера.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Договор за концесия от 16.01.2013 г. влизаш в сила със задна дата 03.02.1999 г. за срок от 35 години.

4. Местоположение:

Находище „МЪТНИЦА 2“ се намира на 11.00 km източно от град Шумен и на около 1 km запад-северозападно от с. Мътница. Непосредствено до находището и промишлената площадка преминава р.Мътница, която тук тече в югоизточна посока. Най-близките населени места около находището са селата Царев брод, Мадара, В. Друмев, Кюлевча, Макац, гр. Каспичан, гр. Шумен и т.н. В административно отношение находището е в община и област Шумен.

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни

UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на експлоатацията ще се използват основно подземни богатства- варовици от Каспичанска свита, които са годни за производството на строителни материали, а също за влагането им в пътното строителство. Не е необходимо изграждане на водопроводни съоръжения. Необходимите водни количества за оросяване на вътрешно карьерните пътища ще се осигуряват чрез водоноски. Електрозахранването, което е необходимо ще се извърши от съществуващата електропреносна мрежа.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Битово-фекалните води от работещите на карьерата ще заустване в канализационни системи на населеното място. Процесът на добив е чрез сух способ и няма да се формират производствени отпадъчни води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух ще се образуват в резултат от движението на МПС. Част от тези МПС са такива, които ще доставят излезлите от употреба МПС.

Атмосферата в карьерата се замърсява от двигатели с вътрешно горене на работещата механизация. При движението на самосвалите и работата на багерите се отделя прах. Замърсяването на въздуха в карьерата е в пряка зависимост от атмосферните влияния, главно от скоростта на вятъра. За борба с прахоотделянето по пътища и хоризонти е предвидено оросяването им с автоцистерна. В случай на нужда, в горещите летни дни с автоцистерна могат да се оросяват и добивните забои.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиддания за тяхното третиране:

Минните отпадъци ще се третират съгласно Плана за управлението им, разработен на основание чл. 22д, ал. (1) от Закона за подземните богатства (ЗПБ) и Наредбата за специфичните изисквания за управление на минните отпадъци.

Земните маси от горния почвен слой, богат на хумус, ще бъдат запазени и използвани съгласно одобрен План за рекултивация на терена.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна

изгребна яма и др.)

Производствени отпадъчни води няма да се формират. Ще бъдат поставени химически тоалетни, доставени и обслужвани от фирми със съответните лицензи и разрешителни за зауствани.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

На площадката няма да се съхраняват опасни химични вещества.

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към

Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Договор за предоставяне на концесия.

2. Актуализиран цялостен проект за рекултивация и ликвидация на кариера "Мътница 2",
гр.Шумен.

3. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 23.01.2023г.

Уведомител:

