



ОБЯВА За обществеността

Уведомяваме Ви, че Община Троян, с възложител Донка Иванова Михайлова – кмет на община Троян, с адрес: гр. Троян, пл. „Възраждане“ №1, (e-mail): postbox@troyan.bg/ факс: 0670/ 6 80 50, с ЕИК 000291709

има следното инвестиционно предложение: „Актуализация на проект за изграждане на трета клетка на депо за ТБО за община Троян и община Априлци”

1. Резюме на предложението: Общата ни цел за инвестиционното ни намерение е „Актуализация на проект за изграждане на трета клетка на депо за ТБО за община Троян и община Априлци” и „Актуализация и допълнение на проект за рекултивация на клетка 1 и клетка 2”. Не е за ново инвестиционно предложение за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Първи етап – Чертеж № TR-C3-16-03-02-01/ - Почистване на терена отреден за изграждане на клетка 3 от храсти и дървета. Извършване на контролно геодезическо заснемане на вече почистения терен. Подготовка на клетка 1 и частично на клетка 2 за продължаваща експлоатация до изграждането на клетка 3 – изграждане на оградаща дига по периферията на съществуващия табан на отпадъците оформен в клетки 1 и 2. Изграждане на без тръбни дренажни жили, в отпадъците за предпазване от завиряване на така образувания котлован, гравитиращи към събирателна ревизионна шахта (СРШ) № 1. Няма ясна граница на СМР по етапи, тъй като това деление е условно и материала за изграждане на оградащата дига в първи етап ще се добие в процеса на изграждане на клетка 3.

Втори етап – изграждане на клетка 3 – Разкриване от отпадъците на преграждаща дига № 2 между клетки 2 и 3 и оформяне на временен откос на тялото на отпадъците 1:3. Премахване на съществуващ бетонов път с дебелина на покритието $h=0.2m$ и площ $F=450\text{кв.м.}$ $V=90\text{куб.м.}$ Частично изграждане на дренажна система за инфилтрирани води (ИВ) в клетка 3. Изграждане на ретензионния басейн към ПС № 2 чрез изпомпване и временна връзка към вече изградената ревизионна шахта начало на колектора към ГПСОВ – Троян. Премахване – частично на съществуващ колектор за дренажни води към ГПСОВ с дължина 200м. Направа на временна хидравлична връзка между дренажния колектор от клетки 1 и 2 със ревизионната шахта – удължаване на колектора с плътни ПЕВП/ HDPE/ тръби $\phi 150$ от демонтирания по – горе колектор. Разрушаване и премахване на помпена станция №2 и ретензионен басейн към нея $V=300\text{куб.м.}$ Разрушаване на подпорна стена – съществуващо водовземно съоръжение на колектора за дренажни води към ГПСОВ – Троян. Изграждане на основен дренаж за чисти дренажни води. Изграждане на колектор за чисти дренажни води. Изграждане в петата на оградащата дига на клетка 3 ретенционна дига от земни почви. Доставка и полагане на дренажни тръби HDPE DN/ OD 200 PN12 – След изграждане на колектора за чисти дренажни води, описан по – горе, се престъпва към полагане на дренажните тръби по дъното на оформената канавка. Изграждане на площен дренажен пласт под дъното на клетка 3 с максимална дебелина $H=1.5m$. Изграждане на земна основа на клетка 3 върху положен геотекстил се изгражда пласт от земни почви с дебелина $H=0.5m$ – $V_H=1000\text{куб.м.}$ Транспортиране на излишните земни маси до зоната на клетки 1 и 2 за изграждане на оградащата дига на клетки 1 и 2. Изграждане на новопроектиран експлоатационен път/ от км 0+135 до км 0+145/, явяващ се оградаща дига на клетка 3 от скален материал фракция 0÷100мм на пластове с максимална дебелина $h_{\text{max}}=0.25m$. Изграждане на рампа за достъп в клетка 3 – тя се формира като изкоп в съществуващия терен. Изграждане на долен изолационен екран на клетка 3 – след постигане на проектните нива на земната основа по дъното и откосите на клетката. Изграждане на дренажен слой – по дъното и откосите на клетка 3 от промита баластра фракция 16-32 с дебелина $h=0.5m$. Изграждане на ограда по новоизградената дига на клетка 3 с дължина $L=150m$ от стом. Бет. Колове и оградна мрежа.

Трети етап – техническа и биологична рекултивация на клетки 1 и 2 – Преоткосиране на съществуващите отпадъци за оформяне на отпадъчното тяло. Изграждане поетапно на газови кладенци /успоредно с извършване на предепонирването и преоткосирането на отпадъците и

техническата рекултивация/. Оформяне на билото на тялото от отпадъци и подготовка за извършване на техническа рекултивация. Извършване на техническа рекултивация на клетки 1 и 2 с площ 1200м² – изграждане на горен изолиращ екран от следните пластове в посока от долу на горе:

- геотекстил с разделителна функция – 200гр/м²;
- газов площен дренаж/ фракция 16÷32мм/ с дебелина h=0.30м;
- геотекстил с разделителна функция – 200гр/м²;
- пласт земни почви с дебелина в уплътнено състояние h=0.50м;
- пласт пръст с дебелина в уплътнено състояние h=0.50м;
- растителна почва (хумус) с дебелина h=0.20м.

Направа на отводнителна канавка за повърхностни води по оградащата дига. Биологична рекултивация в два етапа:

- затревяване с тревни смеси и/или залесяване с видове подходящи за региона;
- отгледни мероприятия.

Изграждане на допълнителни съоръжения към съществуващата система за контрол и мониторинг.

Капацитета на клетка 3 е 171 030 тона. Общата използвана площ на клетка 3 е 16, 861 дка. Ползване на вече съществуваща техническа инфраструктура (пътища/ улици, газопровод, електропроводи и др.).

(описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, 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 взрив.)

2. връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС – одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Неприложимо

3. местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:

Площадката за депониране на ТБО на общините Троян и Априлци се намира на 1 км. северозападно от гр. Троян и заема дълбока долина, която е със силно ерозирал терен и сравнително стръмни брегове. Достъпът до депото се осъществява по съществуващата пътна инфраструктура в региона и асфалтов път до депото.

Съществуващото Регионално депо е разположено в ПИ с пл. №0050001, местност „Дългата поляна”/ „Златева нива”, община Троян, област Ловеч, съгл. Частично за строително решение одобрено със Заповед №316/ 18.08.1998 г. и №344/ 06.06.2000 г. на Кмета на община Троян. Обща площ на имота 57,361 дка в землището на гр. Троян и землището на с. Калейца.

4. природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови съоръжения или необходимост от изграждане на нови;

Не се предвижда използването на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията

5. очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители;

Очаква се да има емисии на вредни вещества във въздуха в рамките на обекта.

6. отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране;

Изкопните маси, които се очаква да се генерират ще се използват за изграждане на оградаща дига по периферията на съществуващия табан на отпадъците оформен в клетки 1 и 2.

7. 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/водоплътна изгребна яма и др.;

Разширение към вече съществуващ обект, има изградена ВиК инфраструктура.

8. в случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Не се очакват.

Дата: 29.11.2016 г.

Възложител:.....

/подпис, печат

