

**ОБЯВА**  
**за обществеността**



Уведомяваме Ви, че фирма/ физическо лице Община Ябланица  
гр. Ябланица, пл. „Възраждане“ № 3, тел. 06991 21 26  
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/  
гр. Ябланица, пл. „Възраждане“ № 3, ЕИК 000291723  
/седалище и ЕИК на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение:

**“ЗАКРИВАНЕ И РЕКУЛТИВАЦИЯ НА ОБЩИНСКО ДЕПО ЗА ТВЪРДИ БИТОВИ  
ОТПАДЪЦИ В ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 000463 В ГРАД ЯБЛАНИЦА, МЕСТНОСТ  
„ЗЕЙКОВ РЪТ“**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. Резюме на предложението, в т.ч. 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 и др.:

Площадката на съществуващото сметище е разположена в поземлен имот № 000463 с площ от 19 262 m<sup>2</sup>, в землището на гр. Ябланица, община Ябланица, област Ловеч, местност „Зейков рът“ с ЕКАТТЕ 87014. Имотът е собственост на Община Ябланица, съгласно Акт за публична общинска собственост № 419 от 04.07.2000 г. Сметището е насипен тип и е открито през 1980 година, като по данни от Възложителя, при откриването му са спазени всички действащи нормативни актове необходими за функционирането му. Към момента площта заета от отпадъците е 15 206 m<sup>2</sup>.

Етапи на изпълнение на Инвестиционното предложение:

1.1. Етап 1 – Подготвителни дейности:

- Насипни дейности за подобряване на пътя за достъп до площадката;
- Почистване на терена от храстова растителност и едрогабаритни обекти;
- Трасировъчни дейности и маркиране на всички характерни точки и елементи на техническата инфраструктура (при наличие на такива);
- Изграждане на строително-ситуационна площадка и временни съоръжения (пътища за достъп, заграждения и др). Доставка на оборудване съгласно изискванията за предвидените дейности.

1.2. Етап 2 - Вертикална планировка:

- Изземване на насипаните отпадъци (съгласно проектните параметри);
- Натоварване, транспорт и насипване на определените за целта места. Участъците за насипване се маркират предварително от компетентни експерти на Строителя;
- Прибутване на насипания отпадък;
- Оформяне (съгласно проектите параметри) контурите на площадките за последваща рекултивация.

1.3. Етап 3 – Изпълнение на импулсно уплътняване.

1.4. Етап 4 – Изграждане на система за отвеждане на повърхностни водни количества:

- Доставка и полагане на подравняващ пласт (пясък) с дебелина d=0,10 m;

- Доставка и полагане дренажен материал - среден и едър чакъл с обща дебелина 1,0 m;
- Доставка и полагане едър пясък с дебелина 0,5 m;
- Доставка и полагане на канавка от готови ст.б. елементи.

1.5. Етап 5 – Изграждане на горен изолиращ екран с обща дебелина  $d=1,70$  m' в хоризонталната част и 1,20 m' по откосите и бермите:

- Насипване на изравнителен пласт от земни маси. За изравнителен пласт могат да се използват иззетите замърсените земни маси под насипаните отпадъци извън терените на имота;
- Доставка и полагане на газоотвеждащи материали - дренажен геокомпозит по откосите и трошен камък по хоризонталните площи на табана, за отвеждане на биогаз;
- Доставка и полагане на геоглинен екран;
- Доставка и полагане на дренажен геокомпозит за отвеждане на повърхностни води;
- Изграждане на газови кладенци;
- Доставка и полагане на чисти земни маси за рекултивиращ пласт;
- Изграждане на отводнителни съоръжения;
- Изграждане на система за контрол и мониторинг;
- Почистване на площадката;
- Довършителни дейности.

В разработката не се предвижда улавяне и третиране на инфилтрат от тялото на депото. От направеният оглед на място и по-специално в най-ниската част на дерето не е установено изтичане на инфилтрат. Предвид големият период на експлоатация и малката площ която заема се смята, че количеството на инфилтрата е минимално и не представлява опасност за подземните води. След рекултивацията на сметището ще спре притокът на атмосферни води през тялото му и по този начин количеството на инфилтрата ще отсъства.

В проекта за рекултивация на общинско депо не се предвижда изнасяне на битови отпадъци и нуждата им от съхранение на друга площадка.

2. Цел и предмет на инвестиционното предложение - производство, жилищно, пътно и др. строителство:

Рекултивацията на сметището има за цел да преустанови неблагоприятното въздействие върху околната среда на натрупаните отпадъци след приключване на експлоатацията му. С предвидените рекултивационни мероприятия се цели осигуряване на защита срещу разпространение на вредни емисии, образуване на инфилтрат и подобряване ландшафта на района.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Няма.

4. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:

Площадката на съществуващото сметище е разположена в поземлен имот № 000463 с площ от 19 262 m<sup>2</sup>, в землището на гр. Ябланица, община Ябланица, област Ловеч, местност

„Зейков рът“ с ЕКАТТЕ 87014. Имотът е собственост на Община Ябланица, съгласно Акт за публична общинска собственост № 419 от 04.07.2000 г.

Не съществуват никакви обективни или субективни предпоставки за трансгранични въздействия от екологично естество.

5. Необходимост от нова инфраструктура - пътна, електроснабдяване, ВиК, в т.ч. схеми и географски координати на трасетата:

Няма.

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

(предвидено водовземане 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):

По време на строителството –

Земни маси за рекултивиращ пласт и чакъл за газов дренаж.

Информация относно имота за добив на земни маси /актуална скица - Община Ябланица/:

За източник за запечатка ще послужи имот №012082 с ЕКАТТЕ 87014 (разположен на около 2 км. от площадката за депото), с начин на трайно ползване „Нива“, с площ 47,304 дка съгласно Заверено копие на Скица №К07315/01.12.2016 г. издадена от общинска служба „Земеделие“, гр. Ябланица. За същата площадка след оглед на място и направа на 3 броя проучвателни шурфове е установена дебелина на земни маси  $\approx 20$  см. За нуждите на проекта от площадката са взети два броя почвени образци с географски координати на Проба 1  $\rightarrow 43^{\circ} 3' 36.17''$  N  $24^{\circ} 7' 45.09''$  E – взета от южната част на имота и географски координати на Проба 2  $\rightarrow 43^{\circ} 3' 45.84''$  N  $24^{\circ} 7' 49.51''$  E – взета от северната част на имота. За същите почвени образци от Централна лаборатория при Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Никола Пушкиarov“ са извършени лабораторни изследвания за пригодността на материала за рекултивационен пласт, който трябва да отговаря на необходимите характеристики.

Преди извършване на посочените действия изпратихме запитване до РИОСВ Плевен, с искане за потвърждаване, че избрания имот не попада в защитени територии и/или се обитават от защитени видове (растителни или животински), в резултат на което получихме писмо с Изх. №7242/11.01.2017 г.

- рекултивационен слой - 1,00 m;
- подхумусен хоризонт (чисти земни маси) – 0,70 m;
- хумусен пласт - 0,30 m.

Общо количество на земните маси за рекултивационен слой –  $13\,275,00\text{ m}^3$  (вкл.  $K_{\text{раз}}=1,10-1,20$ )

- Изравнителен слой –  $d=0,15\text{ m}^3$ ;

Общо количество на материалите за изравнителен слой –  $2150,00\text{ m}^3$

Чакъл и пясък ще се ползват от Кариери за инертни материали с действащи разрешителни, съгласно договорните отношения на Строителя със съответни организации. Общо количество на инертни материали за обекта –  $3302\text{ m}^3$ .

За нуждите на питейното водоснабдяване ще се ползва бутилирана минерална вода, а за техническо водоснабдяване ще се доставя вода от Строителя, посредством водоноска.

По време на експлоатацията - не се предвижда добива и ползването на природни ресурси.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Предвижда се генериране на 2 вида отпадък по време на строителството, като част от тях ще се оползотворят на самата работна площадка, а останалата част ще се депонират на площадката за трайно съхранение (депо).

ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) ЗА ПРОЕКТА												
Образувани СО от СМР или през ахване	Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци					Предвиден за подготовка за материално оползотворяване и за рециклиране (R4, R5 и др.)	Предвиден за повторна употреба СО	За повторна употреба на площадката на образуване	Предвиден СО за оползотворяване в обрати и насапи (R10)	За оползотворяване в обрати насапи на площадката на образуване	Общо количество СО за материално оползотворяване	Степен на материално оползотворяване на СО
	Код съгл. Наредбата по чл. 3 ал. 1 ЗУО (НАРЕДБА № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците)	Наименование	m <sup>3</sup>	t	t	t	t	t	t	t	t	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	17 02 01	дървесен материал	10	18	18					18	100.0%	
1	17 05 06	изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05*	2280	3990		3990				3990	100.0%	
			4008		18	3990	0	0	0	4008		
ОБЩА ПРОГНОЗНА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА												
Прогноза за общото количество на образуваните СО (тонове)			Прогноза за материално оползотворените СО (тонове)*			Прогноза за степента на материално оползотворените СО (%)						
4008			4008			100.0%						

Отпадъците предвидени за депониране извън площадката на образуване са зелени биоразградими отпадъци и същите ще бъдат извозени до РДТБО за последващо третиране.

По време на СМР строителната организация ще генерира отпадъци, за които е предвидено да се събират разделно в контейнери разположени на строително-ситуационната площадка. Същите ще бъдат извозвани до площадка за депониране от Строителя. Техният вид и обем ще бъде съгласно организацията на изпълнение от страна на Строителя и ангажирания човешки ресурс и материална снабденост на обекта.

Дейностите предвидени със съществуващите отпадъци са:

- изземване от терените извън отредената площадка за общинско депо;
- натоварване посредством комбиниран багер;
- транспорт посредством автосамосвали;
- насипване на предварително уточнено от строителя място на площадката предвидена за рекултивация;
- придобиване посредством булдозер;
- уплътняване посредством валеж.

Не съществува необходимост от временно съхраняване на насипани към момента отпадъци извън площадката им на обезвреждане, предвидена за последващата рекултивация в проекта.

8. Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:

Срок за реализация на техническата рекултивация – до ~6,7 /шест месеца и двадесет дни/ месеца.

Срок за реализация на биологичната рекултивация (вкл. огледни грижи за растенията) – 3 години;

9. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране - локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.:

Няма

10. Засегнати защитени зони от Националната екологична мрежа /НАТУРА 2000:

Няма.

Дата: 20.03.2017 г.



Възложител:.....

/подпис, печат/