



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА, ЧРЕЗ СЪБИРАНЕ НА ОФЕРТИ С ОБЯВА,
С ПРЕДМЕТ:**

„Упражняване на строителен надзор на обект: „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство”

Този документ е създаден във връзка с проект „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство” с регистрационен номер № BG16M10P002-2.010-0028 по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело C-145/14“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

1. Описание на предмета на обществената поръчка.

Предмета на обществената поръчка е „Упражняване на строителен надзор на обект: „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство”, включваща техническа и биологична рекултивация.

Обществената поръчка обхваща два етапа: Етап I Техническа рекултивация, включващ подготвителни работи, техническа рекултивация и газоотвеждаща система и Етап II Биологична рекултивация.

2. Строежът е втора категория, съгласно издадено разрешение за строеж № 34/04.09.2019 г. от главен архитект на община Суворово.

3. Обект и териториален обхват:

Обект на настоящата обществена поръчка е „строителство” по смисъла на чл. 3, ал. 1, т. 1 от ЗОП, като избраният за изпълнител на обществената поръчка следва да извърши СМР по закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово. Депото за неопасни битови отпадъци на община Суворово се намира на 0,5 км южно от град Суворово с обща площ 10 410 кв.м. и частично заети площи от съседните поземлени имоти с обща площ 10 138 кв.м.

4. Съществуващо положение.

Сметището е в експлоатация от 1985 г., като е прилагано смесено депониране на всички видове отпадъци, формирани на територията на община Суворово. Извършвало се е запръстване и уплътняване с булдозер. Експлоатацията му е прекратена с писмо с изх. №08-00-151/3/от 04.05.2016 г. на Директора на РИОСВ – гр. Варна. Общия обем на депонираните отпадъци е 30623 м³.

5. Проектно решение.

Техническото решение за саниране и рекултивация на съществуващото депо включва предепонирание на съществуващите отпадъци в границите отредени за разполагане на тялото на депото и саниране на освободените от отпадъци площи.

6. Рекултивацията на сметището обхваща две фази по реда на изпълнение: техническа и биологична.

6.1. Техническа рекултивация:

6.1.1. Техническата рекултивация включва: придобиване и уплътняване на натрупаните в депото отпадъци с цел намаляване на площта, предвидена за рекултивация; изграждане на отводнителни канавки за предотвратяване постъпването на повърхностни /скатни/ води в тялото на депото; полагане на пласт от земни маси с дебелина от един метър, включващ минерален запечатващ слой с дебелина 50 см, подхумусен слой с дебелина 20 см и хумусен слой 30 см;

• Минералният запечатващ слой с дебелина 50 см, да се изпълни от естествени глини – хомогенни минерални материали със състав, физични характеристики и състояние на отделните слоеве, както следва:

Този документ е създаден във връзка с проект „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство” с регистрационен номер № BG16M10P002-2.010-0028 по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело C-145/14“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

- Стабилна зърнометрична крива, определена по БДС 2762, СД CEN ISO/TS 17892-4, или еквивалентни;
- Съдържание на глинести частици с размери на зърната $<0,002$ мм – не по-малко от 20 тегловни %;
- Съдържание на органични примеси по БДС 11302 или еквивалентно – не повече от 5 тегловни % и на водоразтворими соли – не повече от 2 %;
- Съдържание на плаващи чакълени зърна с диаметър от 2 до 10 мм – не-повече от 10 тегловни %;
- Водно съдържание, определено по БДС 3214, БДС 17146 или еквивалентни.
 - Подхумусният слой с дебелина 0,2 м, трябва да отговаря на следните критерии:
 - съдържание на хумус – равно или по-голямо от 0.5% (или със съдържание на органичен въглерод равно или по-голямо от 0.3%), определено в средна проба (Наредба № 26, ДВ бр.89/22.10.1996г.);
 - нормите за допустимо съдържание на тежки метали и металоиди в зависимост от активната реакция на почвата (рН) във водна суспензия.
 - нормата за допустимо остатъчно съдържание на хербецида атразин е 0.1 мг. на 1 кг. почва, а на симазин-0.2 мг. на 1 кг. почва след изтичане на употребата им;
 - радиоактивност-до 10 гр./тон;
 - общо количество соли - до 0.3 %;
 - механичния състав да е 30-50 % физична величина.
 - Хумусен слой с дебелина 0,30 м.

За отвеждане на повърхностните води от скатовете на депото е предвидено в петата северния и западен откос оформяне на канавка 40/40/40-земен профил с обща дължина $L=194,68$ м. в долния край на откоса над канавката и дигата е предвидено да се изпълни дренажна призма над глинестия слой по целия периметър на депото, с дебелина 30 см, овита с геотекстил 300гр./м² с висока пропускливост със: размер на отвора $\varnothing 90=0,10$ мм; пропускливост=0,10м/с; якост на опън CD-15кN/м – EN ISO 10319 или еквивалентно; удължаване при скъсване MD 50%, CD 50% - EN ISO 10319 или еквивалентно; CBR съпротивление при пробиване =3000N-EN ISO 12236 или еквивалентно, съпротивление при тест с падащ канус 20 mm – EN918 или еквивалентно; тегло 300g/м²-EN965 или еквивалентно;

Дейностите по изграждане на канавка включват направа на изкоп по шаблон и изкоп за подравняване на дъното;

За да се намалят последиците от лошите теренни условия, ще бъде необходимо равномерно уплътняване на твърдите отпадъци в горната част на депото, при следната последователност:

- Трасиране на новия контур на депониране на отпадъци, дигата и канавката;
- Преоткосиране, разстилане, валиране на стари отпадъци;
- Изграждане на рекултивиращ пласт с обща височина 1.0 м.;
- Изкоп и оформяне на канавка – земен профил.

Този документ е създаден във връзка с проект „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство” с регистрационен номер № BG16M10P002-2.010-0028 по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело C-145/14“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Метод на лабораторно определяне на обемната плътност, съгласно БДС EN ISO 17892-2 или еквивалентно, стандартна плътност на скелета при оптимална влажност съгласно БДС 3212, БДС 17146, БДС EN13286-2 или еквивалентни;

6.1.2. Техническата рекултивация включва и газоотвеждаща система, включваща вертикални газоотвеждащи кладенци, разположени на разстояние от 100 м, с прилежащи към тях лъчеви дренажни слоеве, както следва:

а. Състои се вертикални кладенци, с конструкция от стоманени тръби, отговарящи на техническите изисквания по БДС EN 10208-1 или еквивалентно, от стомана L290GA, както следва:

- Газосъбирателен кладенец 2бр., съставен от перфорирана тръба PEHD Ø160x9,5, SDR 17, перфорацията се извършва до 1,2 метра от максималната кота на депониране на отпадък и заравнителен слой пръст;

- Тръбата е оградена трошен камък (чакъл) с $d=20-40$ мм.;

- Главата на кладенеца (стоманена тръба) е монтирана в стоманобетонна шахта съставена от готови бетонови елементи-бетонови пръстени-2бр., фундамент-дъно и бетонов камък. На изходящата тръба са монтирани щуцер с кран, манометър и спирателна клапа;

- Към газовата тръба, изведена в главата на кладенеца са подведени 4бр. лъчеви дренажи, разположени в хоризонталния газов дренаж, представляващи перфорирана тръба PEHD Ø90x5.6, SDR 17 (с прорези 50 мм дължина по обиколката, 20 бр./л.м., спираловидно разположени), разположена във филтриращ слой от чакъл с $d=20-40$ мм.

б. Газови кладенци: Изграждането на газовите връзки на кладенците се извършва непосредствено преди полагане на рекултивационния слой, след включване към газовия кладенец.

в. Тръбопроводи: За изграждане на газовите кладенци и дренажи се използват тръби от полиетилен висока плътност PE80-HD и PE100, SDR 17 по БДС EN 12007-2 или DIN 8074, или еквивалентни, които трябва да отговарят на следните изисквания:

- Да са произведени от хомолимерна и конополимерна смола в съответствие с изискванията на БДС EN 12007-2 или DIN 8074, или еквивалентни;

- Да са черни на цвят с жълта маркировка или жълти;

- Да издържат статично напрежение, равно на най-ниската граница, оценена на 97,5% от разрушителното напрежение на материала при 20⁰С;

- Да са с трайна (незаличима) маркировка на видно място върху тях, най-малко през 1 м.

г. Заваряването на тръби от полиетилен висока плътност се извършва при спазване изискванията на БДС EN 12007-2 или еквивалентно, и технологичните инструкции;

д. Не се разрешава полагане натръби от полиетилен при външни температури, по-ниски от минус 5⁰С.

6.2. Биологична рекултивация, включваща затревяване и залесяване на технически рекултивираното депо:

Този документ е създаден във връзка с проект „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство” с регистрационен номер № BG16M10P002-2.010-0028 по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело C-145/14“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Биологичната рекултивация трябва да бъде извършена посредством внасяне на амониева селитра и внасяне на тревни семена. Целта на биологичната рекултивация е окончателното възстановяване на терените като естествени природосъобразни ландшафти, като ползване на пасища, което се постига с биологична рекултивация от два типа, съответстващи на двете зони на рекултивация:

6.2.1. Първи тип, еднократно затревяване след комплекс от агротехнически мероприятия на сравнително равнинни, до слабо наклонени терени по билата на предепониранията отпадъци и сервитута на електропровода (Зони 1 и 2):

Предвидено е затревяване с тревна смеска със състав:

- Червена власатка (*Festuca rubra*) – 20 %;
- Овча власатка (*Festuca ovina*) – 20 %;
- Бяла детелина (*Trifolium repens*) – 30 %;
- Ежова главица (*Dactylis glomerata*) – 30 %.

Необходимата тревна смеска за първи тип биологична рекултивация е 66,5 кг., като за Зона 1, било – 59 кг. и за Зона 2, равнинна част – 7,5 кг. Тревните видове трябва да бъдат сдоустойчиви и понасящи късни мразове, подходящи за кафяви горски почви и близки до местните. Тревната смеска е с разходна норма 20 кг. на дка.

6.2.2. Втори тип, еднократно затревяване след комплекс от агротехнически мероприятия на полегати до стръмни терени по скатове (Зона 4):

Предвидено е затревяване с тревна смеска със състав:

- Лавидна метлица (*Poa pratensis*) – 20 %;
- Еспарзета (*Onobrychis savita*) – 20 %;
- Бяла детелина (*Trifolium repens*) – 20 %;
- Ежова главица (*Dactylis glomerata*) – 40 %.

Тревните смеси трябва да бъдат подходящи за стръмни терени, примесени с рохка почвена смеска. Тревната смеска е с разходна норма 20 кг. на дка.

6.2.3. Прилежащите замърсени терени, Зона 3, с площ 7831 кв.м. се почистват от отпадъци и се оставят на самозатревяване.

6.2.4. Грижи за вегетацията на тревните площи:

- Около 15 дни след поникване на посева и ако в повърхностния 10 см слой на почвата няма влага повече от 7 дни и по преценка на специалист озеленител/агроном се налага поливане на терените;

- Първата косидба се извършва при височина на поникналата трева 10-12 см и е задължително мероприятие за борба с болестите и вредителите, както и за братене на тревните видове;

- За създаване на оптимални условия за растеж и развитие на затревените площи са предвидени отгледни мероприятия в продължение на два вегетационни сезона;

- Дейности за поддържането на хранителния режим на създадените тревни масиви-минерално торене с амониева селитра, което трябва да се извърши на два пъти;

Този документ е създаден във връзка с проект „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство” с регистрационен номер № BG16M10P002-2.010-0028 по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело С-145/14“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

- Същото минерално торене е предвидено и при първата и при втората година на отглеждане на тревните площи.

7. Упражняване на строителен надзор:

■ Съгласно чл. 168 от ЗУТ, лицето упражняващо строителен надзор, носи отговорност и има задължения за:

- законосъобразно започване на строежа;
- осъществяване на контрол на влаганите продукти и материали, в съответствие с инвестиционния проект и нормативните документи, стандарти и др.;
- спиране на строежи, които се изпълняват при условията на чл. 224, ал. 1 и чл. 225, ал. 2 от ЗУТ и в нарушение на изискванията на чл.169, ал.1 и ал.3 от ЗУТ;
- осъществяване на контрол, относно спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството;
- да спазва изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали; - осъществяване на контрол относно спазване на изискванията за дейности с отпадъците като контролира изпълнението на „План за безопасност и здраве“ и „План за управление на строителни отпадъци“-неразделни части от инвестиционния проект, съгласно чл.11 ал.11 от Закона за управление на отпадъците и изготвя отчет за изпълнението на плана за управление на отпадъците, съгласно НУСОВРСМ.

■ При изпълнение на задълженията си Изпълнителят извършва следните дейности и отговаря за:

- Съставяне и подписване на всички документи, актове, протоколи, заповедни книги и др. по време на строителството, съгласно действащите нормативни разпоредби за контрол, законосъобразно изпълнение и приемане на строителните и монтажни работи, включително Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.
- Контрол на строителните продукти влагани в строежа, осъществяван в съответствие с изискванията на чл. 169б, ал. 1 от ЗУТ;
- Изпълнение на строежите съобразно одобрените инвестиционни проекти и изискванията на чл.169, ал.1 и ал.3 от ЗУТ;
- Спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството;
- Годност на строежа за въвеждане в експлоатация;
- Изготвяне на окончателен доклад до възложителя съгласно чл. 168, ал. 6 ЗУТ;
- Изготвяне на технически паспорти съгласно Наредба №5 от 28.12.2006 г. за техническите паспорти на строежите в съответствие с чл. 176а от ЗУТ. При извършването на строителен надзор, Изпълнителят не се ограничава само и единствено до изброените по-горе видове задължения, а следва да изпълнява съвестно дейността си, съобразно изброените относими нормативни актове за този вид дейности.

8. Изисквания към Изпълнителя:

■ Да контролира законосъобразното започване на строежа;

Този документ е създаден във връзка с проект „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство” с регистрационен номер № BG16M10P002-2.010-0028 по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело С-145/14“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

- Да осигури постоянно присъствие на свои представители на обекта за времето, през което се изпълняват строително-монтажни работи;
- Да следи за хода на изпълнение на СМР, съгласно графика на строителя, да оценява забавата и да определя какви мерки трябва да се вземат в това отношение;
- Да контролира пълнотата и правилността на съставяните протоколи и актове по време на строителството;
- Да контролира изпълнението на строежа съгласно одобрените проекти. Да не допуска изменение на проекта по време на строителството, ако промяната не е съгласувана от Възложителя и проектанта и одобрена по законовия ред;
- Изпълнителят носи отговорност за спазване на условията на безопасност на труда, в това число съгласно Плана за безопасност и здраве на изпълнителя на СМР, както и има задължението да отстранява от строителната площадка работещи и други намиращи се на нея лица за неспазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд;
- Да контролира качеството на влаганите строителни материали и изделия, като изисква от Изпълнителя на строежа сертификати и протоколи от контролните изпитания за влаганите в строежа материали и съответствието им с нормите на безопасност;
- Да контролира количеството и качеството на изпълнение на строително-монтажните работи, за да определи дали да се извършат плащания на изпълнителя, за които той претендира;
- Да изисква провеждането само в негово присъствие и да контролира правилността, пълнотата и законосъобразността на всички функционални проби, пускови изпитания и пробна експлоатация, доказващи годността на строежа за въвеждане в експлоатация;
- Да подписва всички актове и протоколи по време на строителството, необходими за оценка на строежа, съгласно изискванията за безопасност и законосъобразното им изпълнение, съгласно ЗУТ и Наредбите към него;
- Да вписва всички свои решения и указания в заповедната книга на строежа;
- Да контролира правилното водене на заповедната книга на строежа;
- Да изготви окончателен доклад придружен с „Технически паспорт” до Дирекцията за национален строителен контрол относно готовността на строежа за въвеждане в експлоатация заедно с технически паспорт на обекта;
- Да внесе към Възложителя писмено искане за назначаване на Приемателна комисия придружено от необходимите документи, съгласно Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- Да участва в заседанията на Приемателната комисия, като я запознае с изпълнения строеж съгласно съставения окончателен доклад и приложената документация към него;
- Да подписва протоколите от заседанията на Приемателна комисия, като не допуска приемането на строежа при неспазване на изискванията на нормативните актове;
- Да поддържа точно и систематизирано деловодство, счетоводство и отчетност във връзка с извършваните дейности по изпълнение на поръчката;

Този документ е създаден във връзка с проект „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство” с регистрационен номер № BG16M10P002-2.010-0028 по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело C-145/14“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

- Да не възлага изпълнението на услугите или части от тях по изпълнението на настоящата обществена поръчка на трети лица;
- Да осигури на Възложителя и на всяко лице, упълномощено от него, достъп по всяко приемливо време до документацията, свързана с извършените услуги, за извършване на проверки и изготвяне на копия, за времето на изпълнение на договора и след това;
- Да запази поверителния характер на факти, обстоятелства и документи, свързани с договора, през периода на изпълнението му и след това. Във връзка с това, освен с предварително писмено съгласие на Възложителя, нито Изпълнителят, нито лицата, наети или ангажирани от него във връзка с изпълнението на договора, не могат да съобщават по никакъв повод на което и да е лице или организация поверителна информация, която им е предоставена или която са придобили по друг начин, нито да оповестяват каквато и да е информация, свързана с препоръките, формулирани в процеса на извършване на услугите или в резултат от него. Освен това, те не могат да използват в ущърб на Възложителя информация, която им е предоставена или са получили в резултат на извършени от тях в процеса и за целите на изпълнението на договора проучвания, оценки и изследвания;
- Да предостави възможност на одитиращите органи да извършват проверки чрез разглеждане на документацията или чрез проверки на място на изпълнението на проекта и да извършват пълен одит, ако е нужно, въз основа на оправдателни документи за отчетеното, счетоводни документи и всякакви други документи, имащи отношение към финансирането на проекта;
- Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията по договора за безвъзмездна финансова помощ, сключен между Община Суворово и Управляващия орган на ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА “ОКОЛНА СРЕДА 2014 – 2020 г.”, както следва:
 - Изпълнителят следва да осигурява достъп за извършване проверки на място и одити, включително да съдейства при взимане на проби, извършване на замервания, набиране на снимков материал, да осигури достъп до обекта и цялата документация;
 - Да съдейства на оправомощените лица за набиране, документиране, архивиране и комплектоване на всички необходими документи на Възложителя за своевременното финансиране и верифициране на проекта;
 - Да изпълнява мерките и препоръките, съдържащи се в констативните протоколи от проверки на място;
 - Да информира Възложителя /или неговия представител/ за възникнали проблеми при изпълнение на проекта и за предприетите мерки за тяхното решаване;
 - Да спазва изискванията на Законодателството на Европейската общност и националното законодателство;
 - Да спазва всички действащи национални стандарти и признати национални технически спецификации, касаещи предмета на поръчката;
 - Да спазва изискванията за съхраняване на документацията и размножаването ѝ по проекта;

Този документ е създаден във връзка с проект „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци (сметище) в ПИ 70175.75.21, землище на гр.Суворово – етапно строителство” с регистрационен номер № BG16M10P002-2.010-0028 по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M10P002-2.010 „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело C-145/14“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

- Да спазва и прилага изискванията за публичност и визуализация, описани в Единен наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014 – 2020 г., публикувани на интернет страницата на оперативната програма.

9. Оглед на място.

Всеки участник е длъжен да се запознае с инвестиционния проект и техническата документация, свързана с изпълнението на поръчката.

Всеки участник може да извърши оглед на мястото на обекта на строителството.

Посещение на строителната площадка се организира от Възложителя в часовете от 10:00 ч. до 16:00 ч. (българско часово време), до крайният срок за подаване на офертите.

Всеки участник изпраща предварително писмено уведомление до Възложителя, в което посочва дата, на която иска да посети обекта.

Посещението се извършва от законния представител на участника лично или чрез надлежно упълномощен да извърши огледа представител. Копие от пълномощното се прилага към уведомлението за предстоящ оглед.

10. Място на изпълнение на поръчката: гр. Суворово, обл. Варна.

11. Срок за изпълнение на поръчката, обхващащ два етапа:

11.1. Срок за изпълнение на Етап I - Техническа рекултивация е от датата на откриване на строителна площадка до приемането на окончателния доклад за строителния надзор и въвеждане на обекта в експлоатация, като срокът за СМР е **6 /шест/ месеца**.

11.2. Срок за изпълнение на Етап II - Биологична рекултивация е от датата на откриване на строителна площадка до приемането на окончателния доклад за строителния надзор и въвеждане на обекта в експлоатация, като срокът за СМР е **36 /тридесет и шест/ месеца**.

При изпълнение на обществената поръчка Изпълнителя използва посочените в тази спецификация елементи, материали, детайли „или еквивалентни“, осигуряващи същото или по-добро качество на изпълнение.