



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/* (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 3 от 10.01.2006 г., бр. 80 от 9.10.2009 г., бр. 29 от 16.04.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 12 от 12.02.2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм., бр. 55 от 7.07.2017 г., в сила от 7.07.2017 г., изм., бр. 3 от 5.01.2018 г., в сила от 9.01.2018 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за изменение и разширение на инвестиционно предложение:

„Изграждане на площадка за третиране на неопасни производствени отпадъци“ в ПИ № 062001, местност „Кичук Чал“, землище с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

**с възложител: „СОЛАР ПАРК ТРАКИЯ“ ООД**

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосоченото инвестиционно предложение като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/*(ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр. 77/2005г., изм. и доп., бр. 101 от 22.12.2015 г., в сила от 22.12.2015 г. доп. ДВ. бр.81 от 14 Октомври 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.12 от 3 Февруари 2017г., изм. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.76 от 19 Септември 2017г., изм. ДВ. бр.96 от 1 Декември 2017г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (ПМС №59/2003г. ДВ бр.25/2003г. изм. и доп. с ПМС №302/2005г., ДВ бр.3/2006г., посл. изм. ДВ бр. 12 от 12 февруари 2016 г., изм. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г) и чл.10, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г.).

**I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*:**

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда изменение и разширение на вече процедурирано по реда на глава шеста от *ЗООС*, ИП „Изграждане на площадка за третиране на неопасни производствени отпадъци“ в ПИ № 062001, местност „Кичук Чал“, землище с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, за което е постановено решение № ПК-01-ПР/2019 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) на директора на РИОСВ-Пазарджик, с характер „да не се извършва ОВОС“ на инвестиционното предложение.

Планираната промяна включва разширение на основната зона и монтиране на допълнителни съоръжения в приемната зона на площадката, изменение в системата за водоснабдяване и електрозахранване на площадката, както и въвеждане на затворен оборотен цикъл на преминаващите повърхностни води през площадката.

Предвиждат се следните изменения и разширения в съответните функционални зони на площадката:

Зона за приемане на отпадъци:

В тази зона ще се инсталира резервоар с обем 5 м<sup>3</sup> за осигуряване на вода за миене на персонала, монтиран на конструкция над специализирания фургон за административно битовата сграда.

Ще се монтира специализиран контейнер- фургон за охраната на площадката. Освен дизел агрегат и главно електроразпределително табло, ще се изгради кабелна мрежа за доставка на електрическо захранване с мощност до 25 kW до главното табло на площадката от покривни фотосоларни плочи, които ще се инсталират на върху сградите, разположени в целия имот.

Основна зона:

Основната зона, върху която ще се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците, ще се разшири, като към клетка 1-1 ще се добавят съседни клетка 1-2, клетка 1-3, клетка 1-4, разположени последователно една до друга. Клетките ще се експлоатират последователно една по една, като във всеки един момент ще се използва само една клетка.

В момента на експлоатация на дадена клетка, за предходно използваната клетка ще се извършат дейности по временната ѝ рекултивация, с цел планирането ѝ като устойчива и покрита със слой от земни маси пресечена пирамида. След запълването на всички последователни клетки ще се извърши и дейност по крайната им техническа и биологична рекултивация. Предвид предназначението на площадката за изграждане на фотоволтаични системи, след рекултивацията на всяка клетка, върху рекултивираната ѝ площ, ще се монтират фотосоларни панели. Биологичната рекултивация на всяка клетка предвижда затревяването на рекултивираната площ.

За всички допълнителни клетки ще се изгради система за събиране и транспортиране на отпадъчните инфилтратни води до резервоара за инфилтратни води на площадката РБ1.

За всички допълнителни клетки, предвид на това, че съществуват неопасни производствени отпадъци, които могат да се класифицират, като биоразградими отпадъци, съгласно *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО) – за всички отпадъци, които имат способността да се разграждат анаеробно или аеробно, хартия, картон и др., които имат потенциал за генериране на биогаз, ще се предвиди изграждането на система за улавяне, събиране и обезвреждане на биогаз.

В допълнителните клетки също ще се извършва операция по оползотворяване на строителни отпадъци с код R10 – вертикална планировка за подобряване на земната повърхност или околната среда.

Ще се изградят следните допълнителни съоръжения, със съответните площи и размери:

- Клетка 1-2 – с площ 20 300 м<sup>2</sup> и капацитет 25 9280 тона, Клетка 1-3 – с площ 24 700 м<sup>2</sup> и капацитет 265 580 тона, Клетка 1-4 – с площ 23 000 м<sup>2</sup> и капацитет 448 280 тона;
- Довеждащ път №2 с L=360.0 м;
- Ретензионен басейн (РБ3) за чисти (дъждовни) води е с индикативен обем 400.0 м<sup>3</sup>; Изолационният екран на РБ3 е аналогичен на изолационния екран на клетките. Басейнът ще е оборудван с нова помпена шахта ПШЗ /готова HDPE Ф1200 и Н=3,0 м/ с монтирана в нея помпа Qп=2.5л/с и посредством нов напорен тръбопровод НТ3 с Ф90, L=495м., водите от РБ3 ще се прехвърлят в РБ 2;
- Три отводнителни канавки ОК1-2, ОК1-3 и ОК1-4;
- Напорен тръбопровод (НТ2) за транспортиране на чисти води до приемната зона и шахтата утайник (ШУ) на РБ1;
- Напорен тръбопровод (НТ4) за допълнително захранване на РБ2 с чисти води от напоителния канал (НК) на „Напоителни системи“ АД;
- Напорен тръбопровод от ретензионен басейн за чисти РБ2 до зона на приемане с цел

осигуряване на техническа вода;

- Три системи за дренаж за инфилтрат на клетките, 1-2, 1-3 и 1-4, завършващи с дренажни колектори, съответно DK2, DK3 и DK4;
- Шахта- утайник ШУ в съседство с резервоара за инфилтратни води РБ1;
- Напорен тръбопровод за инфилтрат от ПШ2 до ПШ1;
- Помпена шахта (ПШ2) – тип HDPE, Ф1200 мм, готова с дъно и капак. Разположена е в северозападния ъгъл на клетка 1-4 и обслужваща клетки 1-3 и 1-4, като в нея заустват дренажните колектори DK-3 и DK-4;
- Увеличава се дълбочината на помпената шахта (ПШ1) – тип HDPE, Ф1200 мм, Н=8.0 м, готова с дъно и капак, която обслужва клетки 1-1 и 1-2;
- Увеличава се обема на ретензионния басейн за чисти (дъждовни) води РБ2, който става полезен 800 м<sup>3</sup>, общ - 1120 м<sup>3</sup>;
- Увеличава се обема на ретензионен басейн РБ1 за инфилтрат води и става работен 1 000 м<sup>3</sup>, общ обем – 1 370 м<sup>3</sup>;
- Ще се изградят три системи за улавяне и транспортиране на био-газ от допълнителните клетки от разширението, състоящи се от:

1. Системи за отвеждане на газовите емисии (за всички клетки за неопасни отпадъци), състояща се от вертикални кладенци, които ще се изградят по времето на експлоатацията на всяка клетка, успоредно с депонирането на отпадъците в нея. Вертикалните газови кладенци ще са разположени на разстояние не по-малко от 50 м и не повече от 100 м един от друг или от границите на клетката. За всеки кладенец, най-отдолу ще се изгражда баластрена/чакълеста призма. Върху баластрената призма ще се нареждат габиони с размери 1,0/1,0/1,0 м., които достигат до крайното ниво на отпадъците. Габионите ще се запълват ръчно с скален материал.

2. Хоризонтален газов дренаж, който ще се изгради след запълване с отпадъци на последния работен хоризонт на всяка клетка и преди изграждане на глинения запечатващ слой и последващата крайна техническа рекултивация, ще се изгради хоризонтален газов дренаж, част от горния изолационен слой на клетката, който включва:

- дренажен слой от чакъл с дебелина 0,5 метра или еквивалентен слой;
- събирателни газоотвеждащи дренажни тръби с ф80 мм, ф90 мм, ф125мм и ф160 мм;
- транспортни тръби ф200 мм, с кладенци за изпускане на кондензата с контролни шахти в местата на свързване на хоризонталните и вертикалните газоотвеждащи тръби.

3. Система за оползотворяване или обезвреждане на уловения биогаз - след изграждането на хоризонталния горен дренаж и на практика на газоотвеждащата система на съответната клетка, събираните газове ще се отвеждат от тялото на депото за последващо изгаряне в инсталация за изгаряне на биогаз (факел), посредством система от хоризонтални и вертикални газоотвеждащи тръби.

Площадката ще е със следния технологичен режим на работа: непрекъснат режим, седемдневна работна седмица, 360 дни/годишно, като се предвижда да се приемат не повече от 295 т/ден неопасни отпадъци или 106 200 тона/годишно.

Няма предвидена промяна в експлоатационните дейности по третиране на отпадъците на площадката, а именно: дейност с код R10 – Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда и дейност с код D5 – Специално изградени депа (например депониране в отделни непромокаеми клетки, които са запечатани и изолирани помежду си и от околната среда, и др.).

Не се предвижда промяна в местоположението на инвестиционното предложение, както и промяна в необходимата пътна инфраструктура за достъп, в резултат от планираното му изменение и разширение.

За питейни нужди се предвижда осигуряване на минерална вода чрез няколко диспенсера, разположени в помещенията на персонала.

Вода за битови нужди, свързани с миене и къпане на персонала - за максимален брой служители 12 човека, с необходимо количество, съгласно нормите (макс. литри на ден  $60 \times 12 = 720$  л/ден или  $0.72 \text{ м}^3$  на ден, седмично  $5.04 \text{ м}^3$  за седмица), ще се осигурява от резервоар, разположен в приемната зона на площадката, който ще се захранва ежеседмично с цистерна, съгласно сключен договор с „ВиК“ ООД – град Пазарджик, която ще осигурява седмичен резерв от водата за нуждите за миене на персонала. Предвижда се монтиране на готов резервоар за съхраняване на вода за битови нужди, който се монтира на стоманена конструкция над фургона за осигуряване на необходимия напор. Резервоарът ще е доставка от производител, с необходимата изолация, за защита от замръзване или прегряване на водата.

Необходимото противопожарно водно количество в размер на 10л/сек за 3 часа, ще се подава от резервоара за инфилтрирани води РБ1. На дъното в утаечната камера ще се монтира потопяема помпа  $Q=10$  л/сек,  $H=19.0$  м,  $P=7.5\text{kW}$  с пълно оборудване – електро (табло и кабел за захранване), датчици за ниво, щанга за монтаж за агресивни води. Помпата ще подава водата към пожарния хидрант.

За производствени нужди е необходима единствено вода за измиване на площадките и транспортните средства и площадките. Тя ще се осигурява от резервоара за дъждовни /чисти/ води РБ2 на площадката, в който ще се препомпват и събраните повърхностни води от цялата площадка. Подготвено е сключване на договор с „Напоителни системи“ АД, които оперират съседния на север напоителен канал, за захранването на резервоара, в случаите на недостиг на оборотни води.

Електрозахранването на площадката ще се осигури от дизелагрегат с планирана мощност от 50 kW. Освен него е предвидено и инсталирането на енергийна мощност от 25 kW, от монтирани по покривите и/или фасадите на всички сгради на площадката фотосоларни панели.

Системата за производство на фотоволтаичната електроенергия, която ще се инсталира се състои от пет елемента на самата система: набор от слънчеви панели, окабеляване, преобразувател и няколко блока акумулаторни батерии. Тази система е предвидена да работи самостоятелно, като захранва главното електроразпределително табло на площадката, но при излишък на енергия да бъде свързана към общата електрическа мрежа. Предвижда се инсталирането на акумулатор, за да се съхранява получената излишна енергия и да се предава за потребление при ниска осветеност на слънчевите панели.

Слънчевите клетки ще се инсталират на покривите и/или фасадите на сградите на територията на целия имот, които формират обща площ от  $230 \text{ м}^2$ .

Не се предвижда промяна във вида на отпадъците, които ще се приемат на площадката за третиране, само предвид разширението, е увеличено тяхното количество.

Предвид разширението, не се предвижда промяна във вида на генерираните отпадъци.

Няма да има промяна във вида и кодовете на отпадъците, които се предвижда да се приемат и третират в допълнителните клетки, а именно неопасни промишлени отпадъци от групи от 01 до 19, включително, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците. Не се предвижда приемане на опасни и битови отпадъци (кодове група 20).

Всички генерирани отпадъци ще се съхраняват на отделни площадки с бетонова настилка, оградени и класифицирани с етикети, като ще се управляват, съгласно всички изисквания на ЗУО.

Не се очакват промени във вида на генерираните отпадъчни води. Предвидени са промени в начина им на управление, както следва:

#### Битово-канализационни води

Проектирана е площадкова канализация е проектирана с PVC тръби  $\phi 160$  мм в приемната зона. На чупката и включвания в канализацията е предвидена ревизионна шахта от сглобяеми стоманобетонени елементи. Площадковата канализация отвежда отпадъчните води от сградата в изгребната яма. Изгребната яма представлява вкопан черпателен

резервоар с монолитни стоманобетонени стени, дъно и покривна плоча. Предвиден е отвор с метален капак и метална стълба-тип моряшка, за обслужване на съоръженията на резервоара. По договор в „ВиК“ ООД – Пазарджик, изгребната яма ще се обслужва, при достигане на ниво, за което ще има монтиран датчик, като се изгребва и извозва към пречиствателната станция на дружеството.

#### Повърхностни води

На територията на планираната площадка за неопасни отпадъци ще се направят следните промени в управлението на повърхностните води, в резултат на планираното изменение и разширение:

1. Повърхностни води от площта над депото се отвеждат посредством съществуващите скатни канали.
2. Повърхностните води от терена на изменението на дейността - стопански двор и клетките 1-2, 1-3 и 1-4 в основната зона, ще се събират и отвеждат от новоизградени отводнителни канавки:
  - Отводнителната канавка ОК1-2 ще се удължи в участъка над клетки 1-3 и 1-4 по короната на съществуващата (северна) дига (вътрешния банкет) и тя зауства в източна посока в ОК1-1.
  - ОК1-3 – пътна канавка на нов довеждащ път № 2 с  $L=360.0$  м, следва наклона на пътя и зауства в ОК1-1, изпълнява се при строителството на пътя.
  - ОК1-4 – по южния контур и вътрешния банкет на експлоатационния път /под клетки 1-3 и 1-4/  $L=210\text{m}$ ,  $I=1.25\%$  и в петата на съществуващата западна дига  $L=206$  м,  $I=7.28\%$ , която зауства в РБ 3.

Новият ретензионен басейн (РБ3) за чисти (дъждовни) води е с индикативен обем  $400.0 \text{ м}^3$ . Изолационният екран на РБ3 е аналогичен на изолационния екран на клетките. Предназначението на РБ3 е да събере водите от ОК 1-4 и посредством помпен агрегат и напорен тръбопровод НТ3ф90,  $L=495\text{м}$  да ги прехвърли в РБ 2. Басейнът ще е оборудван с помпена шахта ПШ3 /готова HDPE  $\Phi 1200$  и  $H=3,0\text{м}$ / с монтирана в нея помпа  $Q_p=2.5\text{л/с}$ .

Ретензионният басейн (РБ2) за чисти (дъждовни) води ще се изпълни с увеличен работен/максимален обем  $800.0/1120.0 \text{ м}^3$  и запас  $0.50\text{м}$ . РБ2 се изпълнява като изкопно-наситен тип с вътрешни и външни откоси 1:2, корона  $3.0$  м и изолационен екран, аналогичен на изолационния екран на клетките. Ще се запазят всички останали конструктивни части на РБ2, вкл. помпена шахта ПШ 2-1, от която се подават чисти води за технически нужди в приемната зона или при недостиг на води за оросяване на отпадъците се подават в РБ1.

За целите на сключения договор с „Напоителни системи“ АД за допълнително захранване на РБ2 с чисти води от напоителния канал (НК), който се намира по северната граница на имота, ще се изгради и напорен тръбопровод НТ4 от . HDPE,  $\Phi 90$ ,  $L=200.0$  м и помпа  $Q_p=2.5 \text{ л/сек}$ ,  $H_g=20.0\text{м}$  ( $230.0-210.0$ ), който подава водата в ПШ2-1. За това водовземане ще се изгради и нова помпена шахта (ПШ4), от която до РБ2 е предвиден напорен тръбопровод. Водите за технически нужди от РБ2 отиват в приемната зона или в ШУ при излишък. Избрана е помпа -  $Q_p=2.5 \text{ л/сек}$ ,  $H_p=25.0\text{м}$ ,  $\text{Физх}=80 \text{ мм}$ , мотор  $P=5.4 \text{ kW}$ , пълно оборудване – щанга за монтаж, ел. табло, кабел, датчици за ниво – долно и горно.

Не се предвижда промяна във формираните отпадъчни води от измиването на транспортните средства и технологичните площадки за третиране на отпадъците.

За инфилтратните води, формираните от допълнителните клетки за третиране на отпадъците ще се изгради специално проектирана система за третиране на инфилтратата, състояща се от следните съоръжения:

1. Дренаж за инфилтрат на клетките, 1-2, 1-3 и 1-4

Състои се от дренажни тръби по дъното на всяка клетка и площен дренаж върху изолационния пакет:

- Четири дренажа, разположени в ситуация от изток на запад и изпълнени от тръби на заварка с готова перфорация HDPE  $\Phi 200$ , SDR 17 и заустване в събирателен дренажен колектор.

- Ревизионни тръби на дренажите (плътни) HDPE Ф200, SDR 17.
- Дренажните тръби на кл.1-2заустват в дренажен колектор ДК-2 ,на клетка 1-3 в ДК-3, а на клетка 1-4 в ДК-4.
- Дренажите се покриват със слой 0.30м мита речна баластра и отгоре е площния дренаж 5-40 мм (20-40 мм).
- Напорен колектор за инфилтрат от помпена шахта ПШ2 до помпена шахта ПШ1.
- Ретензионен басейн РБ1 за инфилтрат с увеличен обем: Ретензионният басейн (РБ1) е разположен в югоизточната част на площадката над приемната зона, с командно положение за захранване на оросителната система. Същият е изкопно - наситен тип с увеличен обем работен/максимален обем 1000.0/1370.0 м<sup>3</sup> (запас 0.50м), вътрешни и външни откоси 1:2, корона 3.0 м и изолационен екран, аналогичен на изолационния екран на клетките. Ще се запазят всички останали конструктивни части на РБ1.
- Нова шахтата утайник (ШУ) - разположена на 4.0 м източно от външния ръб на короната на дигата на РБ1 с цел да задържа дребните наноси на инфилтрата, когато в производствените отпадъци има и прахови фракции, с цел да не се отлагат в РБ1.
- Увеличава се дълбочината на помпената шахта (ПШ1) – тип HDPE, Ф1200мм, Н=8.0 м, готова с дъно и капак. Разположена е на западната дига на клетка 1-2 и ще обслужва първите две клетки, като в нея заустват дренажните колектори ДК-1 и ДК-2. Непосредствено след ПШ1 е разположена ШСК1. В нея ще се монтира помпа потопяема, агресивоустойчива Q=5.0 л/сек, Нп=28.20 м с пълен комплект оборудване – електротабло, кабел, датчици за ниво (долно и горно), монтажна установка. Предвидени са две помпи – работна и резервна на склад.
- Ще се построи нова помпена шахта (ПШ2) – тип HDPE, Ф1200 мм, готова с дъно и капак. Разположена е в северозападния ъгъл на клетка 1-4 и обслужва клетки 1-3 и 1-4, като в нея заустват дренажните колектори ДК-3 и ДК-4. Непосредствено след ПШ1 е разположена шахта спирателен кран ШСК.ПШ2 се оборудва с помпа потопяема, агресивоустойчива Q=5.0 л/сек, м с пълен комплект оборудване – електротабло, кабел, датчици за ниво (долно и горно), монтажна установка. Предвидени са две помпи – работна и резервна на склад. Инфилтрата от ПШ2 се прехвърля в ПШ1, а оттам в РБ1.

Разширена е оросителната система от РБ1 и до новите клетки. За да не се допусне разпрашаване на отпадъците и замърсяване на въздуха се налага тяхното оросяване. Количеството инфилтрат от РБ1 е остатъчно и ще се използва за оросяване на отпадъците във всички клетки без пречистване, т.е. начинът му на третиране в случая е обратна система. Инфилтратът от РБ1 се отвежда по гравитачен тръбопровод до короната на междинната дига на клетки 1-1 и 1-2. Оросителната система се захранва с инфилтрат от РБ1 по тръбопровод (РТО-1).

Така заявено ИП представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на т. 11, буква „б” от Приложение 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

## **II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):**

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изм.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г. и посл. изм.).

Имот № 062001, землище на село Синитово, община Пазарджик, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

**Попада** в границите на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.).

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Преценката по чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* – за вероятната степен на въздействие на инвестиционното предложение върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”, ще бъде направена след внасяне на искане за преценяване необходимостта от ОВОС.

### **III. По отношение изискванията на Глава седма, раздел втори на ЗООС – „Комплексни разрешителни”:**

Предвид представената по-горе информация за капацитет (проектен капацитет за обезвреждане чрез депониране и капацитет на приемане на отпадъци за денонощие), инсталацията попада в обхвата на **т. 5.4. към Приложение № 4 от ЗООС** (доп. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.): *Депа по смисъла на наредбата по чл. 43, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците относно изграждането и експлоатацията на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци*, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депата за инертни отпадъци.

Изграждането и експлоатацията на инсталация попадаща в приложното поле на Приложение № 4 се разрешава след издаване на КР, съгласно разпоредбите на чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

След приключване на процедурите по реда на Глава шеста, Раздел III на ЗООС, възложителят следва да подаде в ИАОС заявление за издаване на КР със съдържание и форма, определени в приложение № 1 към чл. 4, ал. 3 на **НАРЕДБА за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238 от 2.10.2009 г., посл. промяна ДВ. 5 от 19.01.2016 г.**

Информираме Ви, че съгласно чл. 118, ал. 1 от ЗООС, комплексното разрешително по чл. 117 от същия закон е задължително за издаване на разрешение за строеж. Изключение се допуска за инсталации и съоръжения, за които е завършила процедура по преценяване необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда (ОВОС), с характер „да не се извършва ОВОС“, потвърждаващо прилагането на най-добрите налични техники, в съответствие с чл. 99а от ЗООС.

Съгласно чл. 6, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, при заявено писмено искане от страна на възложителя към искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС се прилага като отделно самостоятелно приложение и оценката по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС в един екземпляр на хартиен и електронен носител, разработена поотделно за всяка от инсталациите по приложение № 4 към ЗООС в съответствие с §1а от допълнителните разпоредби.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-78-(4)/15.02.2019 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено и до Община Пазарджик, Кметство Синитово и Кметство Главиница