



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изм. № ПА-01-4191  
Пазарджик, 17.11. 2016 год.

ДО  
„ЛЮДОН ТРАНС“ ЕООД  
ГР. СОФИЯ 1000, СТОЛИЧНА ОБЩИНА  
РАЙОН СРЕДЕЦ, УЛ. „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“ № 5, ЕТ.5

На Ваше уведомление от 02.11.2016 г.

**Относно:** Разширение на инвестиционно предложение (ИП) „Предварително третиране на петролни утайки от сондиране за проучване на нефт и газ, чрез втвърдяване, на действаща площадка за третиране на отпадъци“ в поземлен имот с идентификатор 55155.20.112, м. „Якуба“, в землището на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

Във връзка с Ваше уведомление и на основание чл. 5, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) и чл. 40, ал. 2 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* (Наредба за ОС) Ви информираме за следното:

**I. По отношение на приложимата процедура по реда на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):**

С настоящото инвестиционното предложение, възложителят предвижда разширение на извършвани към момента дейности по предварително третиране на петролни утайки от сондиране за проучване на нефт и газ, чрез втвърдяване, на действаща площадка за третиране на отпадъци, чрез добавяне на нови неопасни отпадъци (*дейност с код D9 физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси - циментиране*) на опасни отпадъци с кодове 01 05 05\* и 01 05 06\*.

За инсталацията за физико-химично третиране, има издадено Решение № ПК-12-ПР/2016 г. на Директора на РИОСВ-Пазарджик с характер „да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда“ и Решение № Решение №07-ДО-335-01/25.01.2016 г.).

Разширението предвижда извършване на следните дейности:

- ✓ Добавяне на нови неопасни отпадъци, както следва:
  - неопасен отпадък „сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране“ с код 01 05 04 – този отпадък се образува от сондажни дейности, в т.ч. проучване за нефт и газ. Планирано количество за приемане за третиране -10 000 t/y;

- неопасен отпадък „Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи барит, различни от упоменатите в 01 05 05 01 05 06“ с код 01 05 08 - този отпадък се образува от сондажни дейности, в т.ч. проучване за нефт и газ. Планирано количество за приемане за третиране -10 000 t/y;
- неопасен отпадък „Отпадъци неупоменати другаде“ с код 01 05 99-този отпадък се образува от почистване на сондажни площадки, в т.ч. проучвателни за нефт и газ, при условие, че се използват само сондажни разтвори на водна основа, които не съдържат опасни химични вещества. Планирано количество за приемане за третиране -20 000 t/y;
- ✓ Извършване на дейности с кодове D9 (физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси-циментиране), D13 (Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12-прегрупиране), D14 (Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D13) и D 15 (съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14) за нов неопасен отпадък „сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране“ с код 01 05 04.
- ✓ Извършване на дейности с кодове D9 (физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси-циментиране), D13 (Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12-прегрупиране), D14 (Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D13) и D 15 (съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14) за нов неопасен отпадък „Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи барит, различни от упоменатите в 01 05 05 01 05 06“ с код 01 05 08.
- ✓ Извършване на дейности с кодове D9 (физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси-циментиране), D13 (Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12-прегрупиране), D14 (Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D13) и D 15 (съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14) за нов неопасен отпадък „Отпадъци неупоменати другаде“ с код 01 05 99.

Капацитет на площадката след планираната промяна:

- ✓ Съхраняване на неопасни отпадъци R13- 155 000/ годишно;
- ✓ Дейности (кодове D9, D13 и D14) по третиране на приети опасни отпадъци с кодове 01 05 05\*, 01 05 06\*, 19 12 11\* и 20 01 19\* (опасни отпадъци от сондиране за нефт и газ, пестициди, в т.ч. опаковките им) – 9,677 тона/ 24 часа (при 360 работни дни/ годишно);
- ✓ Дейности (кодове D9, D13 и D14) по третиране на приети неопасни отпадъци с кодове 01 05 04, 01 05 08 и 01 05 99 от сондиране за нефт и газ – 111,11 тона/ 24 часа (при 360 работни дни/ годишно);
- ✓ Капацитет на зоната за съхраняване на опасни отпадъци (дейност с код D15) – 35,484 тона във всеки един момент.
- ✓ Сортиране и съхраняване на извадената арматура от натрошените ББ кубове – 0,8 t/ 24 часа (при 360 работни дни/ годишно);
- ✓ Обща използвана площ – площадката е с обща площ от 6 843 m<sup>2</sup> от която 57% са

зелени площи.

Максималните капацитети на съоръженията на площадката, в които се очаква да са налични опасни химикали и опасни отпадъци са:

- ✓ Обособена площадка 1 за дейности с кодове D9 - (физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси-циментиране), D13- прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 – прегрупиране (само физико-механично разделяне) и за дейност с код D14 – препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13 – препакетиране (само физико-механично разделяне) на отпадъци с кодове 01 05 05\* и 01 05 06\* е с капацитет от 9,5 t/ 24 h или 2300 t/y при 242 раб. дни.

Капацитетът на обособена площадка 1 за дейност с код D9 (физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси-циментиране), D13- прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 – прегрупиране (само физико-механично разделяне) и за дейност с код D14 – препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13 – препакетиране (само физико-механично разделяне) на неопасни отпадъци с кодове 01 05 04, 01 05 08 и 01 05 99 е 111,11t/24h или 40 000 t/y при 360 работни дни. Зоните за съхранение на неопасните отпадъци ще бъдат раздели от тези за съхранение на опасни отпадъци с кодове 01 05 05\* и 01 05 06\*.

- ✓ Обособена площадка 2 за дейност с код D13 – прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 – ръчно натрошаване и сортиране на отпадък с код 19 12 11\*-ББ-кубове с капацитет 11 t/y или 0,031 t/24 h. Дейностите по натрошаване и сортиране се извършват ръчно (с хидравличен чук) на закрито от класифициран персонал;
- ✓ Обособена площадка 3 за дейност с код D13 – прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 – прегрупиране и за дейност с код D14 – препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13 – препакетиране (физико-механично разделяне) на отпадък с код 20 01 19\* - Пестициди. Издаденото разрешително №07-ДО-335-00/ 22.07.2015 г. капацитета на тези дейности е за 50 t/y или 0,138 t/24 h. Тези дейности се извършват ръчно на закрито от класифициран персонал;

Общ максимален капацитет на инсталации за опасни отпадъци и обособени площадки за третиране – 9,67 t/24 h.

Общ максимален капацитет на инсталации за неопасни отпадъци и обособени площадки за третиране – 111,11 t/24 h.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Площадката е електрифицирана и водоснабдена с функционираща площадкова канализация. За третиране на дъждовните води, с оглед естеството на дейността на площадката, се предвижда монтиране на типов каломаслоуловител. След пречистване водите ще се отвеждат в съществуващата канализация, за което има договор с В и К Пазарджик. Битово-фекалните и дъждовни води, от покривите на сградата без пречистване заедно с предварително пречистените води след каломаслоуловителя, ще се включват в площадковата канализация. От извършваната дейност не се формират производствени отпадъчни води.

Всички генерирани отпадъци на площадката ще се събират отделно съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства на обособени и обозначени площадки, в контейнери и подходящи съдове с обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 и в съответствие с изискванията в ЗУО и наредбите, касаещи специфичните отпадъци.

Ще се транспортират със специализиран транспорт на фирми, приемащи същите съгласно договор и имащи разрешение за тази дейност за последващо оползотворяване /обезвреждане.

Така заявеното инвестиционно предложение **не представлява разширение** по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и **не е необходимо провеждане на процедура по глава шеста на ЗООС**, тъй като инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда, поради следните мотиви:

- Планираната промяна е свързана с включването на нови видове неопасни отпадъци, с които ще се извършват същите разрешени към момента дейности с опасни отпадъци. Не се променя разрешения капацитет и дейностите по третиране на опасни отпадъци на площадката.
- Не се предвижда промяна в местоположението и границите на площадката. Дейността ще се извършва на съществуващата площадка №1, за която е издадено разрешително за извършване на дейности с отпадъци.
- Не се предвижда формиране на производствени отпадъчни води. Площадковите и дъждовните води ще се третират посредством каломаслоуловител.
- Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура, включително транспортна. Площадката е електрифицирана и водоснабдена.

## **II. По отношение на изискванията на нормативната уредба по биологично разнообразие:**

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ. бр. 27 от 15 Март 2013 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС* (ДВ. бр. 73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 101 от 22.12.2015 г.).

На основание чл. 15 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение и свързания с него ПУП-ПРЗ е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, поради следните мотиви:

- Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до:
  - пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
  - нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
  - отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

**Настоящото е неразделна част от Решение № ПК-12-ПР/2016 г. на Директора на РИОСВ-Пазарджик.**

С уважение,

**КОСТАДИН ГЕЧЕВ**

Директор РИОСВ-Пазарджик

