



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-539 (1)
гр. Плевен, 2008.....2024 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-МОНТАНА
УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ № 4
3400 ГР. МОНТАНА

На Ваш изх. № 1000-573-(1)/29.07.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение „Изграждане на клетка 2 на „Регионално депо за битови отпадъци - Видин“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-539/29.07.2024 г., съдържащо информация за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на клетка 2 на „Регионално депо за битови отпадъци - Видин“, с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ).

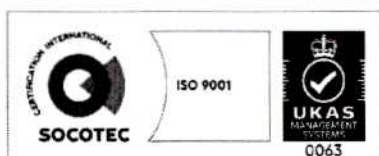
След преглед на постъпилата информация за ИП, изразявам следното становище, на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ:

1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за басейново управление

Проектът на ПУРБ в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ) 2022-2027 г. е публикуван на интернет страницата на БДДР в раздел „Управление на водите“, подраздел „План за управление на речния басейн“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения до 30.09.2024 г.

Настоящото становище за допустимост се издава, съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите, спрямо следните планове за управление на водите в ДРБУ:

- ПУРБ 2016–2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Оценка на състоянието на водните тела за Проект на ПУРБ в ДРБУ 2022–2027 г.;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



- ПУРН 2022-2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация

Площадката за изграждане на клетка 2 се намира в границите на регионалното депо в землището на с. Жеглица, община Видин, в неговата релефна форма, като е в непосредствена близост до старото депо на община Видин, регистриран като поземлен имот № 110011, ЕКАТТЕ 29043.

Етапността на изпълнение е както следва:

Деятност 1 Подготовителни дейности: 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;

Деятност 2 Изкопни и насипни дейности свързани с оформянето на габаритите на земната основа;

Деятност 3 Изграждане на оградни диги;

Деятност 4 Изграждане на долен изолационен екран с обща дебелина около 0,5 м: Изграждане на комбиниран долен изолационен екран, включващ геоглинен екран със съдържание на бентонит 4500 гр/м², геомембрана, защитен геотекстил, дренажен геокомпозит; Полагане на предпазен пласт (0,45 м) от трошена фракция 16/32мм върху дренажния геокомпозит.

Върху геоглинения екран се предвижда полагане на изолационно фолио от полиетилен висока плътност с минимална дебелина 2,00 мм, двустранно структурирано по цялата площ на участъците за депониране. За защита на фолиото от механични увреждания се предвижда използването на геотекстил с плочно тегло минимум 1200 г/м².

Дренажната система се състои от следните елементи: дренажни тръби; плътни тръби, които отвеждат инфилтратата извън клетката и стигат до ретензионния басейн - съществуваща; площен дренаж по дъното на клетките от мита речна баластра с дебелина 45 см; ревизионна шахта (ИШ 4/ДШ2 - съществуваща) в тялото на клетка 2, която ще се надгражда и надзижда по време на експлоатацията.

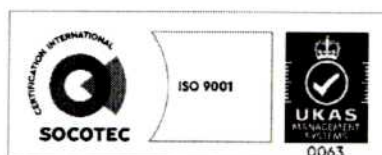
Дренажните тръби се полагат в траншеи, след което се засипват с фракция 16/32 и върху тях се полага дренажния геокомпозит. В зоната над траншеята долния пласт геотекстил на дренажния геокомпозит се премахва, за да се положи връзка между дренажа и тръбите.

За отвеждане на атмосферните води е предвидено изграждане на нов облицован отводнителен окоп от готови елементи ЕО 1,5 100 по южния и западен контур на клетка 2 в зоната между ската и новия обслужващ път. Дължината му е 208 м, като същият се привързва към съществуващия окоп изграден пред площадката за компостиране.

Не се предвижда да се използват материали, които да окажат неблагоприятно въздействие върху околната среда, птиците и хората.

Съгласно наличната в БДДР информация:

За изграждане и експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Видин, Белоградчик, Бойница, Брегово, Грамада, Димово, Кула, Макреш, Ново село, Ружинци и Чупрене, изпълнителният директор на ИАОС е издал Комплексно



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



разрешително (КР) № 389-Н0-И0-А0/2010 г. Инсталации, които са обхванати от КР са клетка № 1 и клетка № 2 към депото, инсталация за компостиране и инсталация за раздробяване и пресяване на строителни материали.

Пречиствателни съоръжения към регионалното депо са 1 бр. каломаслоуловител и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), състояща се от пясъкозадържател, задържателни резервоари 2 бр., силос за утайка, стрипинг колона, първичен утайтел и биобасейн.

С КР е позволено заустване на:

- смесен поток отпадъчни води, в т.ч. инфилтрат от клетките на депото и от компостиращата инсталация след пречистване в ЛПСОВ, в точка на заустване (ТЗ) № 1 с географски координати N 43° 53' 4,22" E 22° 49' 37,38";
- повърхностни води от западната и северозападната част на депото, в ТЗ № 2 с географски координати N 43° 53' 8,56" E 22° 49' 44,66";
- повърхностни води от южната, източната и североизточната част на депото, в ТЗ № 3 с географски координати N 43° 52' 51,48" E 22° 49' 38,40".

1.1. Допустимост на ИП, спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район:

1.1.1. ИП попада в следните водни тела (ВТ), както и зони за защита (ЗЗ) на водите:

➤ Водосбор на повърхностно водно тяло:

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DU000R001	ДУНАВ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	умерен	не достигащо добро

*СМВТ-силно модифицирано водно тяло, ИВТ – изкуствено водно тяло; за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал

Поставените цели в ПУРБ за ВТ до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за БЕК-МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“.

Съгласно *Проекта на ПУРБ 2022-2027 г.*, състоянието на ВТ с код BG1DU000R001 е: екологичен потенциал - умерен, химично състояние - не достигащо добро.

Според предоставената информация, новият облицован отводнителен окоп ще бъде привързан към вече съществуващ, както и новоизграденият дренаж ще бъде обвързан със съществуващи съоръжения. ИП не е свързано с ново водоземане от повърхностни води и/или с ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води. Не се очаква негативно въздействие върху елементите за качество, определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностно ВТ и с това да доведе до неизпълнение на поставените екологични цели.

➤ Обхват на разпространение на подземно водно тяло (ПВТ):

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	добро	добро



Поставените цели за ПВТ с код BG1G000N1BP036 до 2027 г. са: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Съгласно *Проекта на ПУРБ 2022-2027 г.*, състоянието на ПВТ с код BG1G000N1BP036 остава непроменено.

ИП е свързано с извършване на земни работи, с изграждане на: долен изолационен екран, дренажна и отводнителна система. Не се очаква негативно въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на планираните дейности в ИП се предвиждат описаните в т. 1.1.2. от настоящото становище мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водите (в т. ч. забрани и ограничения).

➤ **Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ЗЗ на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/ не попада в ЗЗ
по т. 1	ЗЗ на питейните води от повърхностни ВТ	Не попада
	ЗЗ на питейните води от ПВТ	Попада: Всички ПВТ са определени като ЗЗ на питейните води.
по т. 2	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
по т. 3	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI03, Поречие на р. Дунав
	Нитратно уязвима зона	Попада: Северна зона
по т. 4	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
по т. 5	Защитени територии, Зона за птици Зона за местообитанията	Не попада

Съгласно актуализирания регистър на зоните за защита на водите за *ПУРБ 2022-2027 г.* към момента на издаване на настоящето становище, **няма промяна** в определените зони за защита.

➤ **Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ**

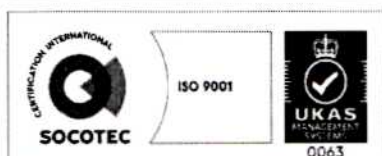
Към настоящия момент територията, на която ще се реализира ИП (част от ПИ 29043.110.11), **не попада** в СОЗ около водоизточник, определена по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3).*

Съгласно наличната в БДДР информация, територията на която ще се реализира ИП **не попада** в буферна зона около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2016-2021 г. в ДРБУ, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП

А) Забрани и ограничения за този вид проекти в програмите от мерки:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло	GD_1_2

Б) Мерки за достигане/запазване на доброто състояние/потенциал на водните тела, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_6	Изпълнение на програма за собствен мониторинг на повърхностни, подземни води и отпадъчни води в района на депа за отпадъци	Изпълнение на собствен мониторинг на повърхностните, подземните и отпадъчните води в района на общинските депа за битови отпадъци и осигуряване на информация за натиска върху водите	DP_6_3
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

Заклучение: Реализирането на ИП за „Изграждане на клетка 2 на „Регионално депо за битови отпадъци - Видин“ е допустимо спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН):

Съгласно предоставената информация, част от землището на с. Жеглица попада в РЗПРН с код BG1_APSFR_DU_001 и име „Река Дунав“, определени в процеса на актуализация на ПУРН и утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед № РД-804/10.08.2021 г.

От картите на заплахата и риска от наводнение за РЗПРН е видно, че територия на която ще се реализира ИП (Клетка 2 на депото), **не попада** в границите на заливане и **не е под заплахата** от наводнение с висока (5%), средна (1 %) и малка вероятност (0,1 %) на настъпване.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в ДРБУ 2022-2027 г. (ПУРН 2022-2027 г.), свързани с предвидените дейности:



В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

При реализирането на ИП следва да се имат предвид и приложимите мерки, съгласно Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г., на проекта на ПУРН.

ПУРН 2022-2027 г. и приложенията към него са публикувани на интернет страницата на БДДР - www.bd-dunav.org, раздел „Управление на водите“, секция „План за управление на риска от наводнения 2022-2027 г.“.

Заключение: Реализирането на ИП за „Изграждане на клетка 2 на „Регионално депо за битови отпадъци - Видин“ е допустимо спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в ПУРН 2022-2027 г.

2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, както и при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Изграждането на депата за отпадъци или на клетки от тях се извършва в съответствие с изискванията на Раздел II на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Изграждане на инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава осма, съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

С цел опазване на водите при реализирането на предвидените дейности в ИП е необходимо да се спазват разпоредбите на Глава осма на ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 3 и т. 4.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. от настоящото становище.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.

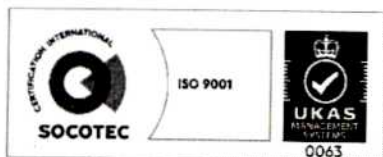
Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР с център гр. Плевен са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не е предмет на ИП.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализиране на ИП за „Изграждане на клетка 2 на „Регионално депо за битови отпадъци - Видин“ няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните



екосистеми и е **допустимо** при спазване на мерките и законовите изисквания, описани в т. 1.1.2 и т. 2 на настоящото становище.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за ИП за „Изграждане на клетка 2 на „Регионално депо за битови отпадъци - Видин“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

