



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-170 (1)
гр. Плевен, 18.03.2024 г.

ДО

ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-МОНТАНА

УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ № 4

3400 ГР. МОНТАНА

На Ваш изх. № 2600-96-(3)/01.03.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение „Реконструкция на съществуваща въздушна електропроводна линия (ВЕЛ) 20 kV „ГИПС“ от подстанция „Видин 2“ до нова възлова станция (ВС) 20 kV в поземлен имот с идентификатор 39147.45.16 по кадастралната карта и кадастралния регистър (КККР) на с. Кошава, общ. Видин в землищата на гр. Видин, с. Капитановци, с. Покрайна, с. Антимово, с. Кутово, с. Сланотрън и с. Кошава, общ. Видин и електрическа мрежа средно напрежение, състояща се от: ВС 20 kV в ПИ с идентификатор 39147.45.16 по КККР на с. Кошава, общ. Видин; 4 бр. БКТП-та 20/0.8 kV за фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) от № 1 до № 3; реконструкция на съществуваща ВЕЛ 20kV „ГИПС“ от нова ВС 20 kV до централна разпределителна подстанция на „ГИПС“ АД; реконструкция на 1 бр. сляпо отклонение от ВЕЛ 20kV „ГИПС“ и 4 бр. въздушно-кабелни електропроводни линии 20kV от ВС 20kV до 4 бр. БКТП към ФЕЦ от № 1 до № 3 - етапно строителство; кабелна електропроводна линия 20kV от краен стълб на ВЕЛ 20kV „ГИПС“ пред ВС 20kV до ВС 20kV в ПИ с идентификатори 39147.48.12, 39147.48.18 и 39147.45.16 по КККР на с. Кошава, общ. Видин“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-170/01.03.2024 г., съдържащо информация за гореописаното инвестиционно предложение (ИП), с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) на основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.



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



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

В момента се изпълняват дейности по актуализация на *Планове за управление на речните басейни (ПУРБ) за трети цикъл на управление*, които ще са с период на действие 2022–2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org., секция „Управление на водите“.

Съгласно § 6 от *Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр. 20 от 11 март 2022 г.)*, ПУРБ за периода от 2016-2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 159, ал. 3 (*Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.*) от ЗВ.

В тази връзка настоящото становище се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

- ПУРБ 2016–2021 г., приет с *Решение № 1110/29.12.2016 г.* на Министерски съвет;
- Наличната информация по актуализация на ПУРБ, в т. ч. актуални оценки на състоянието на водните тела за целите на актуализирания ПУРБ за следващия планов период;
- ПУРН 2022-2027 г., приет с *Решение № 941/28.12.2023 г.* на Министерски съвет.

Съгласно представената информация

С настоящото уведомление се касае за две ИП.

А) ИП - 1 обхваща:

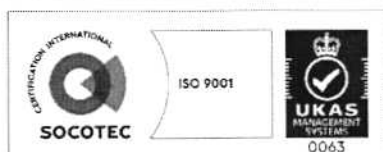
Инвестиционното предложение е за реконструкция на съществуваща въздушна електропроводна линия (ВЕЛ) 20kV „ГИПС“ от подстанцията „Видин 2“ до краен стълб пред нова възлова станция (ВС) 20kV в имот с идентификатор 39147.45.16. Електропровода ще служи за присъединяване на 3 броя ФвЕЦ Кошава № № 1, 2 и 3, съответно в имоти с идентификатори 39147.48.12, 39147.48.18 и 39147.45.16 по КККР на с. Кошава, общ. Видин, обл. Видин. Съществуващата ВЕЛ 20kV „ГИПС“ е изградена през 1965 г. ВЕЛ осъществява електрозахранването от подстанцията „Видин 2“ - собственост на „ЕСО“ ЕАД на ЦРП 20/6 kV на Мина за гипс към „ГИПС“ АД. ВЕЛ 20kV служи за основно ел. захранване на „ГИПС“ АД.

ВЕЛ 20 kV ще се изгради изцяло по съществуващото трасе, което минава основно през обработваеми земи и ще се използва изцяло наложени през 2006 година сервитут. Наложения сервитут е: 10 метра в ляво и 10 метра в дясно от оста на ВЕЛ 20kV.

Елементите, от които е съставен електропровода, са подземни стомано-бетонни фундаменти, метална носеща стомано-решетъчна конструкция, изолаторни вериги съставени от силиконови изолатори и метални (стоманено-алуминиеви) фазови проводници. Единият от проводниците ще е с вградена стоманена тръбичка с изтеглени в нея 12 броя оптични влакна.

Реконструкцията обхваща 171 броя стълбове от н/ст „Видин 2“ до стълб № 171 пред новата ВС 20 kV.

На мястото на демонтираните стълбове ще бъдат изградени нови СРС върху нови стомано-бетонни фундаменти, ще бъдат изтеглени нови стоманено-алуминиеви проводници, марка АС-95, окачени върху нови изолаторни вериги съставени от



силиконови изолатори. Всеки стълб ще бъде заземен с нов двуколов заземител съставен от поцинковани части.

Новите стълбовете ще бъдат монтирани по метода „стъпка в стъпка“ - на мястото на съществуващите стълбове ще бъдат изградени новите стълбове. По цялата дължина (от начална точка до крайна точка) кабелните линии се полагат в свободен земен изкоп.

Изключение са: Стълбове № 10 и № 11 ще се изградят съгласно одобрен ПУП за модернизацията на път I-1; Стълбове № 12, № 13 и № 170 ще бъдат изградени на нови места в сервитута на ВЕЛ.

За реконструкцията ще бъдат използвани типови стълбове, стомано-решетъчни, горещо поцинковани, за две тройки проводници марка АС-95, с вертикално междуфазие горен – долен фазов проводник – 1.3 метра. Фундаментите са оразмерени съгласно геоложкия доклад и натоварванията на стълбовете.

Б) ИП – 2 обхваща:

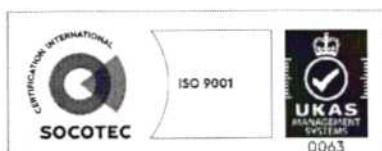
Реконструкция на съществуваща (същ.) въздушна електропроводна линия (ВЕЛ) 20kV „ГИПС“ в участъците: от нова възлова станция (ВС) 20kV в имот 39147.45.16 до Централна разпределителна подстанция (ЦРП сграда с КИ: 39147.48.17.31) 20/6/0.4 kV на „ГИПС“ АД. Линията се реконструира от стълб № „М1“ до стълб № „М5“ и получава нови 2 броя диспечерски наименования: „Мина“ - захранваща ЦРП на „ГИПС“ АД и „ФЕЦ Кошава 1“ свързваща ФвЕЦ 1 с ВС 20kV. На стълбовете се монтират две тройки проводници; от ВС 20kV до БКТП № 2 към ФвЕЦ 2. От стълб № „К1“ до № „К1“ линията получава ново диспечерско наименование „ФЕЦ Кошава 2“ свързваща ФвЕЦ 2 с ВС 20kV. На стълбовете се монтира една тройка проводници.

Изграждане на Нова Кабелна Линия (КЛ) 20kV: в сервитута на ВЛ 20kV „Гипс“, от ВС 20kV до стълб № 171 на ВЛ 20kV „Гипс“ – реконструкцията на който е разглеждана в подобект 01; Нова КЛ 20kV (една тройки подземни кабели в изкоп) от ВС 20kV до стълб № М1; Нова КЛ 20kV (една тройки подземни кабели в изкоп) от стълб № М2 до БКТП № 1, към ФвЕЦ 1; Нова КЛ 20kV (две тройки подземни кабели в общ изкоп) от ВС 20kV до стълб № К1; Нова КЛ 20kV (една тройки подземни кабели в изкоп) от стълб № К2 до БКТП № 2, към ФвЕЦ 2; Нова КЛ 20kV (две тройки подземни кабели в общ изкоп) от ВС 20kV до БКТП № 3.1, към ФвЕЦ 3; Нова КЛ 20kV (една тройки подземни кабели в изкоп) от ВС 20kV до БКТП № 3.2, към ФвЕЦ 3; ВС 20kV; Бетонни Комплектни Трансформаторни Подстанции/Постове (БКТП) 20/0.8 kV: БКТП №1, БКТП №2, БКТП №3.1 и БКТП № 3.2.

По време на строителството се предвижда използване на минимални количества вода. По време на строително-монтажните дейности за изграждането на обекта е необходима вода за питейно – битови нужди на работниците. Не е предвидено водоземане за питейни, промишлени или други нужди, вкл. чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или от подземни води. Не се предвижда изграждането на водопроводи и канализационни съоръжения.

Генерираните по време на строителството отпадъци ще бъдат преди всичко строителни отпадъци от използваните материали и битови отпадъци. Строителни отпадъци ще се транспортират на Регионално депо за битови отпадъци – Видин. От строителството няма да се образуват опасни отпадъци. Очакваните количества битови отпадъци са минимални и ще се събират в контейнери за битови отпадъци.

Няма да се допуска нерегламентирано изхвърляне, изгаряне, както и всяка друга форма на нерегламентирано третиране на строителни отпадъци, в т. ч. изхвърлянето им в контейнерите за събиране на битови отпадъци или отпадъци от опаковки.



По време на експлоатацията се предвижда образуването на незначителни количества отпадъци – главно от поддръжката на трасето.

По време на строителството и експлоатацията на обекта не се генерират отпадъчни води.

ИП не води до промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Ще се използват съществуващите пътища от общинската и републиканската пътна инфраструктура, както и пресичаните черни пътища. Те ще служат и като временни подходи към стълбовете.

От реализиране на ИП не се очаква отрицателно въздействие върху мочурища, крайречни области и речни устия.

Въздухът, водата и почвата не се замърсяват, тъй като при експлоатацията на ВЕЛ няма отпадъчни продукти.

По време на извършване на реконструкцията на електропровода има вероятност от поява на отрицателно въздействие. Въздействието в резултат на изграждането ще е временно и обратимо.

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

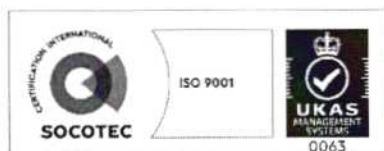
Поставените цели в ПУРБ за ВТ до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за БЕК-МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“.

Съгласно актуализираната оценка на състоянието на ВТ за ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящето становище, състоянието на горепосоченото ВТ е: екологичен потенциал - умерен, химично състояние - не достигащо добро.

След преглед на графичните данни, с които разполага БДДР, вкл. едромасщабните карти в Кадастрално-административна информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, имотите предвидени за реализация на ИП не граничат с повърхностни водни обекти.

Според предоставената информация, ИП не е свързано с ново водовземане и/или ползване на повърхностни води. Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко негативно въздействие върху елементите за качество, определящи екологичното 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
BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	лошо	добро

Поставените цели за ПВТ с код BG1G0000QAL002 до 2027 г. са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

Актуализираната оценка за състоянието на горепосоченото ПВТ за ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящето становище е: химично състояние - добро, количествено състояние - добро.

Реализирането на ИП не е свързано с ново ползване на подземни води, на обекта няма да се съхраняват опасни вещества и не се очаква да окаже пряко негативно въздействие върху елементите за качество, определящи количественото и химичното състояние на ПВТ.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на планираните дейности в ИП се предвиждат описаните в т. 1 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	Не попада
	Зона за птици	Не попада
	Зона за местообитанията	Попада: BG0000524, „Оризището” *

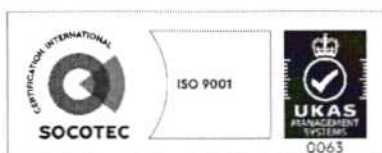
*част от трасето на съществуващ ВЕЛ 20 kV (стълб №1÷6, съгласно приложено *Трасе на съществуващата ВЕЛ 20kV „ГИПС“*)

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 в част от територията, на която ще се реализира ИП (в с. Кошава), **попада в пояс III** на СОЗ около водоизточник от подземни води ТК-2, публична общинска собственост, 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 № 3/16.10.2000 г.)* със Заповед № СОЗ-61/30.05.2005 г. на Директора на БДДР.

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, около водовземното съоръжение, се определя



буферна зона с радиус 1 000 м. В буферната зона е необходимо да се спазват забрани и ограничения, съгласно *Приложение № 1* към *Национален каталог от мерки към ПУРБ*.

Съгласно наличната в БДДР информация, част от територията на която ще се реализира ИП (в гр. Видин) **попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около 5 бр. водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ: „ШК 1 Кос - ВиК Видин - Видин“, „ШК 2 Кос - ВиК Видин - Видин“, „ШК 3 Кос - ВиК Видин - Видин“, „ШК 4 Кос - ВиК Видин - Видин“ и „ШК 5 Кос - ВиК Видин - Видин“, за които е необходимо спазване на забрани и ограничения, съгласно *Приложение № 1* към *Национален каталог от мерки към ПУРБ*.

Приложение № 1 е публикувано на електронната страница на БДДР, в раздел „Управление на водите“, секция „План за управление на речните басейни в Дунавски район 2016-2021 г.“/Раздел 7/Национален каталог от мерки с адрес: *Националния каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г.* на адрес: <https://www.bd-dunav.bg/content/Razdel-7-Kratak-pregled-na-programi-ot-merki-za-postigane-na-celite-za-opazvane-na-okolnata-sreda-161/>

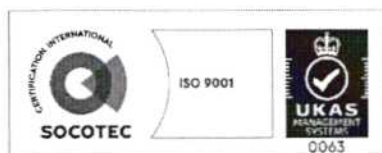
1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП

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
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ, съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по Приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
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
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

Съгласно представената информация, предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на мерки с кодове на действие **GD_1_2** и **PM_2_2**, тъй като от строителството предвидено в ИП няма да се образуват опасни отпадъци, не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, както и не е предвидено съхранение на опасни вещества при експлоатация на обекта.

Приложение № 1 към *Националния каталог от мерки за ПУРБ* съдържа списък на дейностите, забранени или ограничени в буферните зони с радиус 1 000 м около водоземните съоръжения за подземни води в случаите когато не са определени СОЗ.



В буферна зона се забраняват следните дейности, съотносими с вида на ИП:
 „Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво“;
 „Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво“.

Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода:

„Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло.“.

Съгласно приложената информация за ИП **няма** предвидени дейности, които да са в нарушение на забраните и ограниченията в буферна зона, съгласно Приложение № 1 към Националния каталог от мерки.

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_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_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

В) Други мерки, които са свързани с предвидените дейности:

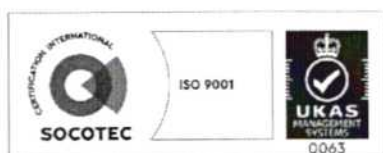
При реализирането на ИП следва да се имат предвид и приложимите мерки, съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на Проекта на ПУРБ 2016-2021 г. (Приложение 7.2.10 и Приложение 7.2.11. от Раздел 7) в т. ч.:

Приложенията са публикувани на интернет страницата на БДДР - www.bd-dunav.org, раздел „Управление на водите“, секция „План за управление на речните басейни в Дунавски район 2016-2021 г.“/ Раздел 7 – „Кратък преглед на програми от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“.

Заключение: Реализирането на гореописаното ИП 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 ПУРБ 2022-2027 г.

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



Съгласно предоставената информация, ИП 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 част от територия на която ще се реализира ИП (в гр. Видин, с. Сланотрън и с. Кошава), попада в границите на заливане и е под заплахата от наводнение със 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 гореописаното ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022-2027 г. е допустимо спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Национален каталог от мерки и в Националната програма за изпълнение.

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, в т. ч. Наредба № 3, както и при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

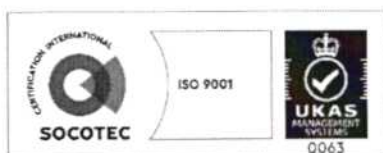
Изграждане на инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава осма, съгласно чл. 46, ал. 2 от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

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1 от ЗВ, както и забраните и ограниченията съгласно чл. 10, ал. 1 от Наредба № 3, предвид попадането на част от територията, в която ще се реализира ИП в пояс III на СОЗ около водоизточник от подземни води ТК-2, определена по реда на Наредба № 3 със Заповед № СОЗ-61/30.05.2005 г. на Директора на БДДР.

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 „Реконструкция на съществуваща въздушна електропроводна линия (ВЕЛ) 20 kV „ГИПС“ от подстанцията „Видин 2“ до нова възлова станция (ВС) 20 kV в поземлен имот с идентификатор 39147.45.16 по кадастралната карта и кадастралния регистър (КККР) на с. Кошава, общ. Видин в землищата на гр. Видин, с. Капитановци, с. Покрайна, с. Антимово, с. Кутово, с. Сланотрън и с. Кошава, общ. Видин и електрическа мрежа средно напрежение, състояща се от: ВС 20 kV в ПИ с идентификатор 39147.45.16 по КККР на с. Кошава, общ. Видин; 4 бр. БКТП-та 20/0.8 kV за фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) от № 1 до № 3; реконструкция на съществуваща ВЕЛ 20kV „ГИПС“ от нова ВС 20 kV до централна разпределителна подстанция на „ГИПС“ АД; реконструкция на 1 бр. сляпо отклонение от ВЕЛ 20kV „ГИПС“ и 4 бр. въздушно-кабелни електропроводни линии 20kV от ВС 20kV до 4 бр. БКТП към ФЕЦ от № 1 до № 3 - етапно строителство; кабелна електропроводна линия 20kV от краен стълб на ВЕЛ 20kV „ГИПС“ пред ВС 20kV до ВС 20kV в ПИ с идентификатори 39147.48.12, 39147.48.18 и 39147.45.16 по КККР на с. Кошава, общ. 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, в т. ч. при спазване на забраните и ограниченията съгласно:

- чл. 118а от ЗВ;

- чл. 10, ал. 1 от Наредба № 3;

- Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ, относно забранени или ограничени дейности в буферните зони с радиус 1000 м около водоизточници без определена СОЗ по реда на Наредба № 3.

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 гореописаното ИП.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

