



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-592-(3)
Гр. Плевен20.02.....2025 г.

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СОФИЯ
БУЛ. „ЦАР БОРИС III“ №136, ет. 10
1618, ГР. СОФИЯ

На Ваш № 20105-1458/12.02.2025 г.

Относно: *Инвестиционно предложение за „Изграждане на оптична свързаност на „Цетин България“ ЕАД: оптична връзка до базови станции на територията на община Драгоман.*

УВАЖАЕМА Г-ЖО ПЕТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №20105-1458/12.02.2025 г. и наш вх. №ПУ-01-592-(2)/12.02.2025 г., с искане за становище по чл. 12, ал. 5 от *НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове и програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, за горепосочения ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

1. Заключение за допустимостта спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление на водите в ДРБУ:

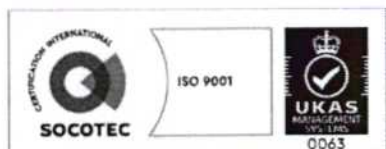
– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022– 2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет;

– План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно предоставена информация:

ИП за „Изграждане на оптична свързаност на „Цетин България“ ЕАД: оптична връзка до базови станции на територията на община Драгоман.

Настоящия проект е разработен въз основа на заданието от възложителя за проектиране на ЕСМ на община Драгоман с един брой HDPE тръба Ø40 и оптичен кабел в нея. ЕСМ на територията на общ. Драгоман е разделена на два подобекта - в урбанизирана и извън урбанизирана територия. ЕСМ започваща от съществуваща шахта на границата



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



между общ. Сливница и общ. Драгоман в ПИ 00223.88.7. След което ЕСМ продължава на северозапад през урбанизираната територия на гр. Драгоман, махала Умляк, с. Драгоил, с. Ново Бърдо и спирка Калотина на гр. Калотина. Между населените места трасетата са в извън урбанизираните територии второкласни пътища, селскостопански пътища и горски имоти.

Дължината на проектираната ЕСМ в подобект: ЕСМ в урбанизирана територия ще бъде 7 002 метра по дължината на която ще бъдат изградени шахти с един капак и шахти с два капака.

Дълбочината на линейните изкопи ще е 1,20 м. Няма да се ползва взрив

1.1 ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1NV200R1001	НИШАВА (ГИНСКА)	р. Нишава (Гинска) от извор до държавна граница, р. Височка (Сребърна) без зона питейни РВ СД "Сребърна-Гински" и р. Габерска от извор до държавна граница	Естествено	Умерено (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: Макрофити, Макрозообентос, Общ фосфор, БПК 5)	не достигашо добро (Бромирани дифенилетири, Живак)
BG1IS400R012	Блато	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска	СМВТ	Лош (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор, Мп)	не достигашо добро (Флуорантен)

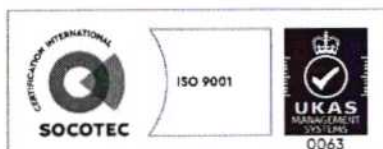
Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Съгласно едромащабните карти в кадастрално-административна информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастр, трасето на оптична мрежа пресича на няколко места повърхностни водни обекти.

Предвид характера на дейностите, не се очаква реализацията на ИП да доведе до негативно въздействие върху елементите на качество и до влошаване на екологичното или химично състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставената екологична цел, при спазване на описаните по-долу мерки.

1.1.1.2. Подземни водни тела.

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	Добро	добро
BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	Лошо (показатели с отклонение от СКОС по следните показатели Fe, Mn)	Добро
BG1G00000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	Лошо (показатели с отклонение от СКОС по следните показатели Fe, Mn, NH4)	добро
BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	Добро	Добро



Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	Добро	Добро

С реализацията на ИП не се очаква негативно влияние върху елементите на качество, влошаване на химичното или количествено състояние на подземното водно тяло и непостигане на поставените цели.

1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
Чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI04
	Нитратно уязвима зона	Попада - Югозападна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада - Драгоман - BG0000322
	Зона за птици	Попада - Раяновци - BG0002001

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

Към настоящия момент трасето на оптична кабелна мрежа не попада в СОЗ учредени по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

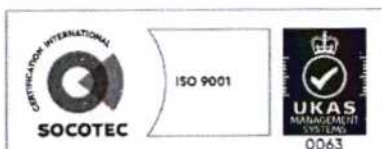
Съгласно наличната информация, трасето на оптична кабелна мрежа **попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно – битово водоснабдяване: ШК Матарика - ВИК София; КИ ВИК - ГОЛЯМАТА ЧЕШМА ДРАГОМАН; КИ Бельово врело; ШК ВиК - Спирката, Калотина, Драгоман и ТК-ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЗАПАД-ИЗТОК-Калотина, Драгоман без определена СОЗ.

В буферна зона е необходимо да се спазват ограниченията в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ. (<https://www.moew.government.bg/bg/vodi/planove-za-upravlenie/planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni-purb/planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni-2016-2021-g/>).

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

А. Забрани и ограничения, които следва да се спазват при реализиране на ИП.

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	4. 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



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	10. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_10
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност на по-малко от 15 м от границата на водния обект	HY_1_19
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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8

Дейностите в ИП следва да са съобразени с мярка с код DW_1 и код на действие DW_1_4.

Съгласно Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ в буферните зона около съоръжения за водоземане от подземни водни тела, се забраняват следните относими дейности:

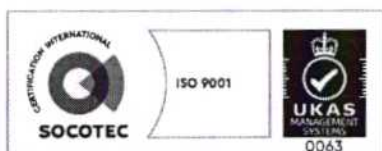
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво;
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво;

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;

Б. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, които следва да се имат предвид при реализация на ИП.

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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



Код на мярка	Наименование на мярка	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
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6

Заклучение: Реализирането на ИП за „Изграждане на оптична свързаност на „Цетин България“ ЕАД: оптична връзка до базови станции на територията на община Драгоман“ е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2 ПУРН 2022 - 2027г. в Дунавски район

1.2.1. Съгласно представената информация, ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в Дунавски район, които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид дейности.

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на ИП.

Заклучение: Реализирането на ИП за „Изграждане на оптична свързаност на „Цетин България“ ЕАД: оптична връзка до базови станции на територията на община Драгоман е **допустимо** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложи в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район.

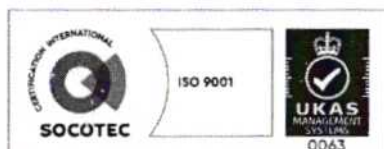
2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни проекти и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Във връзка с преминаването на трасето през водни обекти, да се има предвид следното: за ползване на воден обект за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти, в.т.ч преносни мрежи и проводи, подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на Наредбата за ползване на повърхностните води.

Разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция, в случаите на чл. 58 ал.1 от ЗВ и представяне на информацията по чл. 58, ал. 2 от ЗВ, за въздушно преминаване на съоръжения над повърхностен воден обект и подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете.

В тази връзка следва да се имат предвид разпоредбите на § 1. ал.1 от Допълнителните разпоредби към ЗВ:



-т. 34 "воден обект" е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на reliefa заедно с принадлежащите към тях земи;

- т. 16 – „крайбрежни заливаеми ивици на реките“ са земите, които се заливат: а) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; б) при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.

-т. 27 "принадлежащи земи на реки" са земите от леглата на реките, които се заливат при ниво на средните води;

Съгласно § 1. от Допълнителните разпоредби към Наредбата за ползване на повърхностни води:

- т. 4. "Граница на воден обект" е прието външно очертание на принадлежащите земи на водния обект, които се заливат при определена от ЗВ обезпеченост или са определени по характерни морфологични очертания на терена.

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

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. разпоредбите на чл.118 и забраните на чл. 118а и чл. 134.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143 от ЗВ.

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 трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП съществуват следните разрешени въздействия:

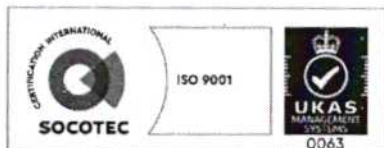
– 5 бр. съществуващи и разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G00000K2038 и име „Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър“.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <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.

ИП не предвижда водовземане от подземни води.

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



Реализирането на ИП за „Изграждане на оптична свързаност на „Цетин България“ ЕАД: оптична връзка до базови станции на територията на община Драгоман, няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо**

- Спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН Дунавски район и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 от настоящото становище;

- При спазване на законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, вкл.

✓ Ползване на воден обект за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти, в.т.ч преносни мрежи и проводни, подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на Наредбата за ползване на повърхностните води.

✓ Разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция, в случаите на чл. 58 ал.1 от ЗВ и представяне на информацията по чл. 58, ал. 2 от ЗВ, за въздушно преминаване на съоръжения над повърхностен воден обект и подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

