



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-572 (3)
гр. Плевен, 09.02.2022 г.

ДО
МЛАДЕН ГРАМАТИКОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ЕО, ОВОС и ПЗ“
МОСВ
БУЛ. „МАРИЯ ЛУИЗА“ № 22
1000, ГР. СОФИЯ

На Ваше писмо с изх. № ЕО - 15/28.01.2022 г.

Относно: Искане за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО) за Цялостен работен проект за търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“, разположен територията на Северозападна България

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИМИТРОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо с наш Вх. № ПУ-01-572(2)/28.01.2022г. с искане за изразяване на мотивирано становище по отношение на представената информация необходимостта от извършване на ЕО (в т.ч. относно допустимостта му спрямо Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни, като при заключение за недопустимост се посочват конкретните мерки с ограничения и забрани

Съгласно представената информация във връзка с преценяването на необходимостта от извършване на ЕО, работния проект предвижда:

- Дружеството разработило цялостния работен проект (ЦРП) притежава Разрешение за търсене и проучване на суров нефт и природен газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“, което е предоставено с Решение на Министерски съвет и сключен договор с Министерството на енергетиката. Териториалният обхват - площ с размери от 4886 кв. км; области – Видин: общини: Димово и Ружинци, Враца: общини: Враца, Криводол, Мездра и Роман, Монтана: общини: Берковица, Бойчиновци, Брусарци, Вълчедръм, Вършец, Георги Дамяново, Лом, Медковец, Монтана, Чипровци и Якимово, Ловеч: общини: Луковит, Тетевен, Угърчин и Ябланица и София: общини Ботевград, Годеч, Пранец и Своге.

- ЦРП е разработен за 5 години и включва в обобщен вид всички дейности за реализиране на търсецо-проучвателната програма в Блок 1-25 Враца запад. Дейностите се покриват, но не се ограничават до Минималната работна програма (МРП), с която Дружеството е спечелило конкурса. Етапите и дейностите по години са както следва:

✓ Година 1: Преглед и закупуване на данни, информация и доклади – офис работи; Реобработка и интерпретация на 2000 км от съществуващите 2D сеизмични



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddd.org, web: www.bd-dunav.org



данни – офис работа – съществуващите първоначално 2D и 3D сеизмични данни закупени от Националния Геоложки фонд (НГФ), ще бъдат обработени и интерпретирани, като ще бъдат определени потенциално перспективни площи, за които ще бъдат изготвени профили и карти;

✓ Година 2: Провеждане на полеви геоложки маршрути – работа на терен – детайлно събиране на естествено и изкуствено разкрити скални образувания, които ще бъдат детайлно описани и проучени - офис работа; Геохимични анализи на проби от сондажна ядка, скални образци и водни проби - полева и лабораторна работа - опробване на взетите малки количества скален материал на база съществуващите в НГФ ядкови образци и геохимичен анализ; От съществуващите естествени извори ще бъдат взети стерилни проби за лабораторни изследвания; Започване на 950 км нови 2D сеизмични профили – полеви работи;

✓ Година 3: Завършване на 2D сеизмики и обработка интерпретация на нови 2D сеизмични профили – офис работа – изготвяне на структурно геоложки модел; Изготвяне на проект за нови 3D сеизмични проучвания - офис работа – изготвяне на проект за провеждане на 3D сеизмични проучвания за по-точна и детайлна картина;

✓ Година 4: Започване на 300 кв км нови 3D сеизмични проучвания – полева работа не инвазивен метод ще бъде използван за проучване наземните недра на земята, чрез провеждане на 3D сеизмични проучвания; Обработка и комплексна интерпретация на новите 3D сеизмични проучвания – офис работа – заедно и с наличните данни ще се изготви цялостна интерпретация; Актуализация на структурния геоложки модел – офис работа – в т.ч. и изготвяне на карти и профили на най-перспективните структури; Изготвяне на риск анализ за успех, като на база на тази оценка ще бъде взето решение за залагане на търсец сондаж;

✓ Година 5: Завършване на 3D сеизмичното проучване и ако резултатите са положителни, изготвяне на проект за сондиране и провеждане на съгласувателни процедури – офис работа - на база на цялата налична геоложка информация и оценени проучвателни геоложки структури, и само ако е нужно ще се изготви проект за прокаране на проучвателен сондаж; прокаране на един търсец сондаж до 3000 метра – полева работа – ще бъде подготвена площадка за провеждане на проучвателен сондаж, спазвайки всички законови изисквания и добри нефтени практики.; Анализ на резултатите от проведения сондаж и изготвяне на доклад - офис работа.

- С оглед опазване на водата, водните ресурси и водните обекти на територията на проучвателните дейности, всички дейности ще са предмет на с консултиране с БДДР. В случай на евентуален сондаж ще се изготвят необходимите документи и ще се уведомят всички необходими страни. Въпреки големината на блока съществува вероятност за въздействие само в локална зона, където ще бъде ситуиран евентуално търсецо-проучвателен сондаж – ще се изготви Доклад за въздействието върху околната среда и сондажа ще бъде извършван извън населените места. При наличие на съмнения за въздействия от сондажа може местоположението му да бъде репозициониран, без да се изменя целта на сондирането, като не се предвижда превишаване на стандартите за качеството на околната среда.

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

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. ПУРБ и ПУРН са с период на действие 2016-2021 г.

Във връзка с изтичане на периода на действие на плановете БДДР изпрати писмо с изх. № РД-01-78/04.01.2022 г. до Министерство на околната среда и водите (МОСВ) с



искане за указания за начина на процедиране на дейностите, свързани с прилагане на ПУРБ и ПУРН. В Басейнова дирекция „Дунавски район“ е получен отговор от МОСВ с вх. № РД-01-78-(2)/13.01.2022 г., в който е посочено, „...че към момента се разработва проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (ЗИД на ЗВ), с който се предвижда да се регламентира действието на приетите ПУРБ и ПУРН до приемане на тяхната актуализация“.

В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ за трети цикъл на управление и ПУРН за втори 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“.

1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021

г. в Дунавски район

Площта „Блок 1-25 Враца запад“ предоставена за търсене и проучване на суров нефт и газ, съгласно представения координатен регистър на 155 характерни гранични точки, попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1. Повърхностни водни тела (ВТ) – Площ „Блок 1-25 Враца запад“ попада в 50 бр. повърхностни ВТ от поречия Дунав (DU), Искър (IS), Нишава (NV), Огоста (OG), Западно от Огоста (WO) и Вит (VT), както следва:

Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
Дунав	BG1DU000R001	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	среден	не достигашо добро
Искър	BG1IS100R1024	р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска		умерено	неизвестно
Искър	BG1IS100R1124	извор на р. Златна Панега - от извор до Златна Панега		добро	неизвестно
Искър	BG1IS135R1126	р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг		умерено	неизвестно
Искър	BG1IS135R1226	р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман		умерено	добро
Искър	BG1IS135R1326	р. Искър от вливане на р. Батулийска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец		лошо	неизвестно
Искър	BG1IS200R1023	р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска без зона питейни РВ "Говежди дол"; Своде		много лошо	добро

Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
Искър	BG1IS200R1043	р. Малък Искър от вливане на приток при с. Малък Искър до вливане на приток при Калугерово		неизвестно	неизвестно
Искър	BG1IS300R019	р. Габровница от извор до вливане в р. Искър при Габровница		добро	добро
Искър	BG1IS300R1018	р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге		умерено	неизвестно
Нишава	BG1NV200R1001	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		добро	добро
Нишава	BG1NV200R1101	РВ - СД "Сребърна-Гински" 12 бр. и РВ "Черна" (Църна) на р. Височка (Сребърна), Камарска, Средна и Куратска		добро	добро
Нишава	BG1NV200R1102	РВ "Перачката бара"; землище Браковци		добро	добро
Огоста	BG1OG307R1013	р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево		добро	неизвестно
Огоста	BG1OG307R1213	р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци		умерено	добро
Огоста	BG1OG307R1313	р. Огоста от вливане на р. Ботуня при Бойчиновци до вливане на р. Рибене при Бели брод		добро	добро
Огоста	BG1OG400R1019	р. Рибене след вливане на приток при Лесура до вливане в р. Огоста при Бели брод		добро	неизвестно
Огоста	BG1OG400R1119	приток на р. Рибене от извор до вливане в р. Рибене при Лесура		неизвестно	неизвестно
Огоста	BG1OG600L1015	язовир Дъбника	ИВТ	неизвестно	неизвестно
Огоста	BG1OG600R007	р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол		умерено	добро
Огоста	BG1OG600R1006	р. Ботуня от Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирово, вкл. притоците - Бяла и Черна		неизвестно	неизвестно
Огоста	BG1OG600R1018	р. Ботуня от вливане на р. Въртешница при Криводол до вливане в р. Огоста при Бойчиновци		умерено	добро
Огоста	BG1OG600R1106	РВ "Крушечка бара"; РВ "Старата река"; РВ "Релкъв дол"; РВ "Драгиева бара"; РВ "Орлощица 1"; РВ "Орлощица 2"; р. Ботуня до Вършец		добро	добро



Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
Огоста	BG1OG600R1118	р. Ботуня от вливане на р. Черна при Долно Озирово до вливане в р. Въртешница при Криводол		добро	неизвестно
Огоста	BG1OG600R1206	РВ "Чегорила"; р. Черна до Горно Озирово		добро	добро
Огоста	BG1OG700L1004	язовир Огоста	СМВТ	среден	неизвестно
Огоста	BG1OG700L1016	язовир Среchenска бара	ИВТ	добър и по-висок	добро
Огоста	BG1OG700R1002	р. Златица от извор до язовир Огоста		добро	неизвестно
Огоста	BG1OG700R005	р. Шугавица от извор до вливане в р. Огоста при Долно Белотинци		добро	неизвестно
Огоста	BG1OG700R1003	р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врещица и р. Берковска от РВ при Берковица		добро	добро
Огоста	BG1OG700R1103	РВ "Пръшковица"; РВ "Гаванищица"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара		добро	добро
Огоста	BG1OG700R1203	РВ "Шабовица"; РВ "Бели ефенди"; РВ "Голяма река"; РВ "Къса река"		добро	добро
Огоста	BG1OG789R1001	р. Огоста от вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново до язовир Огоста при Горно Церовене		умерено	добро
Огоста	BG1OG789R1101	РВ "Лекия", РВ "Горна лука" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел		добро	добро
Огоста	BG1OG789R1301	р. Дългоделска от извор до вливане в р. Огоста		умерено	неизвестно
Огоста	BG1OG789R1401	р. Огоста от вливане на р. Превалска Огоста при Белимел до вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново		неизвестно	неизвестно
Огоста	BG1OG789R1501	р. Огоста от Чипровци до вливане на р. Превалска Огоста при Белимел		неизвестно	неизвестно
Вит	BG1VT307R1007	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник		лошо	добро
Вит	BG1VT600R006	р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска		добро	добро

Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
Вит	BG1VT789R1005	р. Вит от вливане на реките Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Калник при Пещерна		неизвестно	неизвестно
Вит	BG1VT789R1105	р. Калник от яз. Сопот до вливане в р. Вит		неизвестно	неизвестно
Западно от Огоста	BG1WO400R1009	р. Арчар от извор до устие, вкл. притоци - Салашка и Градска река		добро	неизвестно
Западно от Огоста	BG1WO500R011	р. Скомя от извор до устие		умерено	неизвестно
Западно от Огоста	BG1WO600L1014	язовир Христо Смирненски на р. Нечинска бара	СМВТ	не добър	неизвестно
Западно от Огоста	BG1WO600R015	р. Лом от вливане на р. Нечинска бара до устие		добро	добро
Западно от Огоста	BG1WO600R1013	р. Лом от вливане на р. Стакевска до вливане на р. Нечинска бара		добро	добро
Западно от Огоста	BG1WO600R1014	р. Нечинска бара след язовир Христо Смирненски		добро	добро
Западно от Огоста	BG1WO800L1020	язовир Расово-1	СМВТ	лош	неизвестно
Западно от Огоста	BG1WO800L021	язовир Ковачица	ИВТ	среден	неизвестно
Западно от Огоста	BG1WO800R1016	р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър		умерено	добро

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

За част от гореописаните повърхностни водни тела в ПУРБ 2016-2021 г. е обосновано изключение от постигане на целите за опазване на околната среда на основание чл.156 в и г от ЗВ, а именно: удължаване на срока за постигане на добро екологично състояние/потенциал и добро химично състояние до 2021 г. и/или до 2027 г. В Приложение 5.1.1 към Раздел 5 на ПУРБ 2016-2021 г. са представени показателите, за които е планиран удължен срок за постигане на екологично състояние/потенциал и добро химично състояние повърхностните водни тела. Обосновката за прилагане на изключенията съгл. чл.156 в и г от ЗВ е представена в Приложение 5.1.2 към Раздел 5 на ПУРБ 2016-2021 г. Съгласно чл. 156 в и г от ЗВ, задължително условие за обосноваване на изключение е прекратяване на влошаването на състоянието на засегнатите водни тела. Планираните дейности, съгласно гореописаната информация, във връзка с преценяването на необходимостта от извършване на ЕО, не включва/ водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект. В тази връзка не се очаква предвижданията на Цялостния работен проект за търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“, да окажат негативно въздействие върху елементите на качество и респективно да доведат до влошаване на екологичното състояние/потенциал и/или химично състояние на повърхностните водни тела и непостигане на поставените екологични цели.

1.1.2. Подземни водни тела - Площта „Блок 1-25 Враца запад“ попада в района на разпространение на 15 бр. подземни водни тела, както следва:

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	Лошо (поради отклонение от	Добро



Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
		СКОС по следните показатели NH ₄ , Mn)	
BG1G0000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	Добро	Добро
BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	Добро	Добро
BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	Добро	Добро
BG1G0000QAL014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	Добро	Добро
BG1G0000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	Добро	Добро
BG1G0000QAL004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	Лошо (поради отклонение от СКОС по следните показатели Cr)	Добро
BG1G0000QAL013	Порови води в Кватернера - р. Лом	Лошо (поради отклонение от СКОС по следните показатели NO ₃)	Добро
BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	Добро	Добро
BG1G0000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	Лошо (поради отклонение от СКОС по следните показатели NO ₃)	Добро
BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	Добро	Добро
BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	Добро	Добро
BG1G00000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	Добро	Добро
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	Лошо (поради отклонение от СКОС по следните показатели NO ₃ ,NH ₄)	Добро
BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	Добро	Добро

За част от гореописаните подземни водни тела в ПУРБ 2016-2021 г. е обосновано изключение от постигане на целите за опазване на околната среда на основание чл.156 в от ЗВ, а именно: удължаване на срока за постигане на добро химично състояние до 2027 г. В Приложение 5.2.1 към Раздел 5 на ПУРБ 2016-2021 г. са представени показателите, за които е планиран удължен срок за постигане на добро химично състояние подземните водни тела. Обосновката за прилагане на изключенията съгл. чл.156 в от ЗВ е представена в Приложение 5.2.2 към Раздел 5 на ПУРБ 2016-2021 г. Съгласно чл. 156 в от ЗВ, задължително условие за обосноваване на изключение е прекратяване на влошаването на състоянието на засегнатите водни тела. Планираните дейности, съгласно гореописаната информация, във връзка с преценяването на необходимостта от извършване на ЕО,



предвиждат евентуално прокарване на 3000 метра търсещ сондаж, при положение, че проведените преди това търсещо-проучвателни работи установят перспективни структури в площта на блока. Към момента от планиране на Цялостния работен проект, Дружеството не може да представи информация и да определи местоположението на проучвателния сондаж, но твърди, че при наличие за съмнения па потенциални въздействия върху околната среда, същия може да бъде препозициониран. Местоположението на евентуален проучвателен сондаж ще бъде съгласуван с компетентните органи, в т.ч. и с БДДР. В хода на процедурата по ОВОС, съгласно Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 към Закона за опазване на околната среда и чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, БДДР ще разполага с конкретна информация за местоположението и дълбочината на проучвателния сондаж, в следствие на което ще се произнесе за потенциални въздействия върху подземните води.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Попада; – BG1DSWNV1101 PB - СД "Сребърна-Гински" 12 бр. и PB "Черна" (Църна) на р. Височка (Сребърна), Камарска, Средна и Куратска – BG1DSWNV1102 PB "Перачката бара" – BG1DSWOG1106 PB "Крушечка бара"; PB "Старата река"; PB "Релков дол"; PB "Драгиева бара"; PB "Орлошица 1"; PB "Орлошица 2"; р. Ботуня до Вършец – BG1DSWOG1206 PB "Чегорила"; р. Черна до Горно Озирово – BG1DSWOG1016 язовир Среченска бара – BG1DSWOG1103 PB "Пръшковица"; PB "Гаванишица"; PB "Садина бара"; PB "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара – BG1DSWOG1203 PB "Шабовица"; PB "Бели ефенди"; PB "Голяма река"; PB "Къса река" – BG1DSWOG1101 PB "Лекия", PB "Горна лука" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел
	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: зони с кодове BGCSARI03, BGCSARI07, BGCSARI04 и BGCSARI02
	Уязвима зона	Попада: Северна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Попада

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл.119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Попада: БОРОВ КАМЪК; ВОДОПАД СИНИЯ ВИР; ВРАЧАНСКИ БАЛКАН; ВРАЧАНСКИ КАРСТ; ГОРНАТА КОРИЯ; ЗАСКОГО; КИ ЗЛАТНА ПАНЕГА; КИТКАТА; ЛАКАТНИШКИ СКАЛИ; МРАМОРНАТА ПЕЩЕРА; ПЕЩЕРА ГОВЕДАРНИКА; ПЕЩЕРА ГЪЛЪБАРНИКА; ПЕЩЕРИ САМУИЛИЦА ЕДНО И ДВЕ; РИБАРНИЦИ ОРСОЯ; РИТЛИТЕ; САМАРИТЕ; ХАЙДУШКИ ВОДОПАДИ
	Зона за местообитания	Попада - BG0000503 Река Лом; BG0000519 Моминбродско блато; BG0000518 Въртопски дол; BG0000182 Орсоя; BG0000199 Цибър; BG0000166 Врачански Балкан; BG0001042 Искърски пролом – Ржана; BG0000509 Цибрица; BG0000336 Златия; BG0000593 Билерниците; BG0000517 Портитовци – Владимирово; BG0001014 Карлуково; BG0000497 Арчар; BG0001036 Български извор; BG0001037 Пъстрина; BG0000374 Бебреш; BG0001040 Западна Стара планина и Предбалкан
	Зона за птици	Попада - BG0000332 Карлуковски карст; BG0002005 Понор; BG0002006 Рибарници Орсоя; BG0002009 Златията; BG0002053 Врачански Балкан; BG0002090 Берковица; BG0002104 Цибърско блато; BG0002109 Васильовска планина; BG0002002 Западен Балкан

1.1.3. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

В обхвата/района на Площта „Блок 1-25 Враца запад“ предоставена за търсене и проучване на суров нефт и газ попадат 115 бр. Санитарно охранителни зони (СОЗ) определени 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* (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.), и множество съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, по същата Наредба за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно *Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ*. (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>

БДДР препоръчва при планиране и реализация на дейностите от Цялостен работен проект за търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“, да се проведе и допълнително съгласуване с ВиК операторите в обхвата на площта.

1.1.4. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатацията на този вид ИП

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на дейности, свързани с търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“ в ПУРБ 2016 – 2021 г. са планирани описаните по-долу мерки:



А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за 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_5
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
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	4.Забрана за складиране на пестициди, депониране и третиране на отпадъци в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_13_4
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	8.Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	1. Забрана за издаване на разрешителни за инжектиране/реинжектиране на подземните води с води, качеството на които компрометира постигането на определените цели за опазване на околната среда на подземното водно тяло	PM_2_1
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2.Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
GD_1	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	1.Забрана за издаване на разрешителни за пряко отвеждане на замърсители в подземните води	GD_1_1
GD_1	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	2.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. Други мерки, 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
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в	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
	определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи		
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	2.Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води	DW_1_2
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 33/ЗТ	GO_3_6
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Оценка на допустимостта на нови инвестиционни намерения съгласно ПУРБ	PM_9_3
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;	PM_9_2

При изпълнение на планираните дейности съгласно Цялостния работен проект за търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“, разположен територията на Северозападна България, не трябва да се нарушават горепосочените забранителни и/или ограничителни мерки.

При реализиране на Цялостния работен проект да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11) включително при *Прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника и Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и плановете за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и плановете за управлението им.*

Заклучение: *Цялостен работен проект за търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“, разположен територията на Северозападна България е допустим спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите,*



определени в ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

1.2.1. РЗПРН и Карти на заплахата и риска от наводнения:

В резултат на преразглеждането и актуализацията на ПОРН в Дунавски РБУ са определени 35 района със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), вкл. река Дунав. РЗПРН са утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В обхвата/района на площ „Блок 1-25 Враца запад“, за търсене и проучване на суров нефт и газ, попадат следните РЗПРН:

- BG1_APSFR_IS_011 – р. Искър - гр. Роман
- BG1_APSFR_IS_011 – р. Искър - гр. Роман
- BG1_APSFR_IS_033 – р. Искър - от с. Владо Тричков до с. Зверино
- BG1_APSFR_IS_033 – р. Искър - от с. Владо Тричков до с. Зверино
- BG1_APSFR_OG_012 – р. Въртешница - от с. Бели извор до с. Власатица
- BG1_APSFR_OG_061 – р. Берковска - гр. Берковица
- BG1_APSFR_OG_101 – р. Дългоделска - от с. Дълги дел до с. Гаврил Геново
- BG1_APSFR_OG_101 – р. Дългоделска - от с. Дълги дел до с. Гаврил Геново
- BG1_APSFR_IS_033 – р. Искър - от с. Владо Тричков до с. Зверино
- BG1_APSFR_IS_033 – р. Искър - от с. Владо Тричков до с. Зверино
- BG1_APSFR_DU_001 – р. Дунав

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП:

В Програмата от мерки заложи в ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на Цялостен работен проект .

При реализация на ИП е необходимо да се имат предвид приложимите мерки съгласно Становище по Екологична оценка № 1-1/2016г. на проекта на ПУРН (Приложение № 16 и Приложение № 17 към ПУРН 2016 – 2021 г. в ДРБУ), включително *При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.*

Заклучение: *Цялостен работен проект за търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“, разположен територията на Северозападна България е допустим спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. и спрямо мерките и целите заложи в ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район при спазване на приложимите мерки от Становище по Екологична оценка № 1-1/2016г. на проекта на ПУРН. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2016 – 2021 г.*

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

При изпълнение на дейности, които касаят ползване на воден обект, в т.ч. водоземане и хидрогеоложки проучване, реинжектиране или инжектиране на води в подземни водни обекти и/или , същите подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46,



в съответствие с изискванията на чл. 58 от ЗВ и *Наредбата за ползването на повърхностните води*.

Във връзка с реализацията на Цялостен работен проект е необходимо да се спазят мерките от ЗВ:

- При аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите да се спазват изискванията на чл. 131, ал. 1 от ЗВ - собственикът или лицето, експлоатиращо обекта - източник на замърсяване, е длъжно да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването съгласно предварително изготвен аварийен план и незабавно да уведоми басейновите дирекции и органите на Министерството на вътрешните работи.

- С цел защита от вредното въздействие на водите - защита от наводнения и защита на леглата и бреговете на реките от ерозия, е необходимо спазване на забраните в чл. 143, т. точки 1, 2, 3, 4 и 5 от ЗВ: нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; намаляването на проводимостта на речните легла, включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително; използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси; извършването на строежи над покритите речни участъци; съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.

- С цел защита на крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата да се изпълняват разпоредбите на чл. 134, т. 1, т. 3 и т. 4 от ЗВ като не се допуска: складиране на пестициди, депониране и третиране на отпадъци; строителство на стопански и жилищни постройки; миенето и обслужването на транспортни средства и техника

- С цел опазване на подземните води от замърсяване, като се вземат предвид забраните в чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3 и 4 от ЗВ: обезвреждането, включително депонирането на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води; други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води; използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води.

При евентуално засягане на водоизточници за питейно – битово водоснабдяване от подземни води на етап реализация и експлоатация на Цялостния работен проект , всички дейности е необходимо да бъдат съобразени с Приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 за подземни водни обекти от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

Реализацията на *Цялостен работен проект за търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“*, разположен територията на Северозападна България не трябва да нарушава обществени интереси в резултат на предвижданото ползване на водни обекти, описани в чл. 49 от ЗВ.

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

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ - <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 водни тела.

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

Предвид гореизложеното, *Цялостен работен проект за търсене и проучване на суров нефт и газ в площ „Блок 1-25 Враца запад“, разположен територията на Северозападна България е допустим*, при условие, че се спазват мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания, посочени в т. 2 на настоящото становище.

Всички дейности, произтичащи от Проекта, които предвиждат ползване и/или водовземане от повърхностни и подземни води, е необходимо да бъдат съгласувани с БДДР за допустимост спрямо екологичните цели и планираните мерки за постигане добро състояние на водите в ПУРБ, както и спрямо целите на управлението на риска от наводнения и предвидените мерки в ПУРН за съответния период на действие..

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

