



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-697-(1)
гр. Плевен, 15.10.2024 г.

ДО
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ГР. СОФИЯ
БУЛ. „ЦАР БОРИС III“ № 136, ет. 10 П. К. 332
1618 ГР. СОФИЯ

На Ваше писмо с изх. № 13689-8455/02.10.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение за „Модернизация на предприятие на пържени картофи“ в поземлен имот с идентификатор 03767.40.585 по КККР на с. Белчин, община Самоков

УВАЖАЕМА Г-ЖО ПЕТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №13689-8455/02.10.2024 г., наш вх. № ПУ-01-697/03.10.2024 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а от *НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка на въздействието на околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

1. Заключение за допустимостта на програмата от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни.

Публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“.

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.), *Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ. бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ. бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните плановете 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;
- Оценки на състоянието на водните тела за проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.



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

– 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 предвижда модернизация на предприятие на тържени картофи“ в поземлен имот с идентификатор 03767.40.585 по КККР на с. Белчин, община Самоков.

Предприятието е въведено в експлоатация 1997 г. Настоящото ИП се отнася за модернизация на предприятието, чрез монтаж на нови съоръжения, в които ще се произвежда и пакетира картофен чипс. Модернизацията включва още замяна на котелната централа с нов котел, както и обновяване на пречиствателната станция за отпадъчни води и др.

За питейно - битово водоснабдяване ще се доставя бутилирана вода.

Предвижда се използване на вода за хигиенно - битови нужди от собствен водоизточник - тръбен кладенец ТК Роял Патейтос - Белчин - Самоков. Съоръжението за водовземане е съществуващо, като за неговата експлоатация е имало Разрешително за водовземане от подземни води с № 11591088 със срок от 31.10.2017 до 31.10.2023г., което изменя Разрешително №11510123/03.09.2007 г. съгласно което максималният проектен дебит е 3 л/сек при разпределение на водното количество както следва:

- денонощно - за промишлени цели 117 м³; питейно битови нужди до 39 м³
- годишно - за промишлени цели 42547 м³; питейно битови нужди до 14191 м³

С настоящето ИП възложителят възнамерява да предприеме дейности по издаване/изменение на разрешителното за водовземане от ТК Роял Патейтос - Белчин - Самоков. Параметрите на водовземане, включително разпределение на разрешените водни количества в денонощен и годишен план съгласно Разрешително №11510123/03.09.2007 г., напълно биха задоволени нуждите за реализация на настоящето ИП.

Не се предвижда изграждане на ново водовземно съоръжение.

Отпадъчните води от обекта са формирани в два потока: битови - фекални води от санитарния възел и баня за персонала и производствени от водите за измиване на картофите и тези ползвани за измиване на площадките, работните маси и подове.

Отпадъчните води, образувани от работата на предприятието ще бъдат третираны в локална пречиствателна станция, разположена в рамките на производствената площадка. Съоръжението за заустване е също съществуващо и е било в обхвата на Разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 100245 от 2004 г.

Очакваният дебит на отпадъчните води, които ще бъдат пречистени в локалната ПСОВ ще бъдат както следва:

- средно часов дебит $Q_{ср.ч.} = 6,7 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- максимално часов дебит $Q_{макс.ч.} = 10,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;

Основната технология включва следните етапи: механично и физико-химично стъпало, биологично пречистване, утаяване и избистряне и управление на утайките.

За извършване на посочените дейности е необходимо получаване на разрешителни за водовземане от подземни води и за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, издадени по реда на ЗВ от БДДР.

Съгласно наличната в БДДР информация

Съгласно наличната в БДДР информация за обекта, от който се предвижда заустване на отпадъчни води, е съществуващо за което са били издадени два броя разрешителни. Разрешително с № 100245/15.01.2004 г. за заустване на отпадъчни води със срок на действие



ISO 9001



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

до 01.03.2007 г. и Разрешително 13110001/02.03.2007 г. за заустване на отпадъчни води със срок на действие 02.03.2013 г.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

1.1.1. Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г., 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
BGHS789R1004	ПАЛАКАРИЯ	р. Палакария от извор до вливане в р. Искър	Естествено	лошо (поради отклонение от СКОС по следните показатели: N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, ФБ, МФ, Fe, Cu)	добро

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

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водното тяло е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

Съгласно наличната в БДДР информация, ПИ с идентификатори 03767.40.585, предвиден за реализацията на ИП, се намира на около 67 м от повърхностен воден обект – река, част от водосбора на повърхностно водно тяло с код BGHS789R1004.

Съгласно предоставената информация за ИП не се предвижда водоземане от повърхностни води, но се предвижда пречистване на смесен поток битови и производствени отпадъчни води и заустването им в повърхностен воден обект. Съоръжението за заустване е съществуващо и е било в обхвата на Разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 100245 от 2004 г.

Заустването на смесен поток пречистени отпадъчни води ще окаже точков натиск върху повърхностното водно тяло, но тъй като предвиденото заустване ще е с локален характер и отпадъчните води ще се пречистват, реализирането на ИП не се очаква да окаже значително неблагоприятно въздействие върху екологичното и химичното състояние на тялото.

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 на доброто състояние/потенциал на водите (в т. ч. забрани и ограничения).

1.1.1.2 Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	Лошо (поради отклонение от СКОС по показател: Mn)	Добро

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., състоянието на подземното водно тяло с код BG1G00000NQ031 остава непроменено.

ИП е свързано с водоземане от подземни води, чрез съществуващо водоземно съоръжение. Не се очаква дейностите в ИП да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G00000NQ031. Влиянието от водоземането върху ПВТ е представено в т. 4. от настоящото становище.

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



Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
	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
	Уязвима зона	Не попада
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	Не попада
	Зона за птици	Попада - Палакария - BG0002084

1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ

Към настоящия момент в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) 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 не попада в буферна зона с радиус 1 000 м. около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

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

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

Код на мярка	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	1. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	2. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	3. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	5. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато общото водоземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво	PM_1_8
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. 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

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	1. Забрана за въвеждането в експлоатация на обекти, формиращи отпадъчни води и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите, когато не са необходими	PI_2_1

Приложимостта на мярка с код PM_1, кодове на действие PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, PM_1_8 се преценява на етап издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на Закона за водите.

Съгласно представената информация предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на мярка с код GD_1 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и код на действие GD_1_2, тъй като ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	1. Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	1. Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	4. Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
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	3. Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото законодателство	DW_1_3
PI_4	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела	1. Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	PI_4_1
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	1. 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 33/3Т	GO_3_6

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. 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

При реализиране на ИП 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).

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2022-2027 г.

1.2.1. Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., 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, заложили в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложили конкретни мерки, касаещи настоящото ИП.

При реализация на ИП е необходимо да се имат предвид приложимите мерките съгласно Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г. на проекта на ПУРН 2022-2027г. (Приложение № Л и Приложение № М към ПУРН 2022 – 2027 г. в ДРБУ)

Заклучение: Реализацията на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Предвидените дейности 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

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

Водовземането от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1).

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

При издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения се взимат предвид забраните по 118в от ЗВ.

Съгласно разпоредбите на чл. 118в, ал. 1, т. 2 от ЗВ, не се разрешава водовземане от подземни води, когато водовземното съоръжение не е включено в регистъра на водовземните съоръжения по чл. 118г.

Съгласно Допълнителните разпоредби към *Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване:*

„§1, т. 1.Целите на ползване на отнетата вода са:

а) " питейно-битово водоснабдяване" – когато отнетата вода се използва за пиене, приготвяне на храна и други битови цели или за производство на хранителни, лекарствени или козметични продукти или вещества, предназначени за консумация от човека, в случай че качеството на водата може да окаже влияние върху качеството на крайните продукти“.

Съгласно същите разпоредби „битови“ цели на ползване на отнетата вода не са определени.

Съгласно разпоредбите на чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване се осъществява и чрез определяне на санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоземните съоръжения, съгласно Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. Водоползвателите – титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.

Ползването на воден обект с цел заустване на смесен поток пречистени отпадъчни води следва да е в изпълнение на изискванията на Глава четвърта от ЗВ и на Наредба №2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Заустването на пречистени отпадъчни води в повърхностен воден обект е съществуващо и отчетено въздействие в ПУРБ за него е имало издадени разрешителни, които към настоящия момент са с изтекъл срок на действие. Предвид казаното до тук, за заустване на смесен поток пречистени отпадъчни води не е приложима забраната на чл. 6, ал. 1, т. 1 от Наредба № 2.

При реализацията на ИП да се спазват разпоредбите и не се допускат дейности, попадащи под забраните на чл. 127, ал. 2 от ЗВ, а именно: *„Забранява се въвеждането в експлоатация на обекти и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения освен в случаите, когато те не са необходими“.*

За предвиденото заустване е приложимо изискването на чл. 132 от ЗВ: *„Лицата, от стопанската дейност на които се образуват отпадъчни води, са длъжни да изградят необходимите пречиствателни съоръжения в съответствие с изискванията за заустване във водния обект, когато на съответната територия няма изградена канализационна система.“.*

Относно пречиствателното съоръжение да се имат предвид разпоредбите на чл. 126 и чл. 130 от ЗВ, че лицата, които осъществяват експлоатацията на пречиствателните съоръжения, са длъжни да ги поддържат в техническа и експлоатационна изправност и да осигуряват непрекъснатата нормалната им експлоатация.

За дъждовните води да се има предвид, че съгласно разпоредбите на чл. 3, т. 5, т. 6 и т. 8 от Наредба №2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Наредба №2), не се счита за заустване на отпадъчни води: изтичането на води от охранителни канали за атмосферни води около обекти; изтичането на атмосферни води, формирани от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg

самостоятелно отвеждане до вливането им в повърхностни води; естественото изтичане на води. Случаи, извън посочените в чл. 3 от Наредба №2, подлежат на разрешителен режим, при условията и по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредба №2.

Предвид близостта на имота до повърхностен воден обект е необходимо при реализацията на ИП да се спазват изискванията на чл. 134 и чл. 143 от Закона за водите.

Съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ „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 Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма“.

За цел опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване е необходимо спазване/прилагане разпоредбите на Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ, в т.ч. чл. 118 и 118а от същия закон.

За защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета „Защита от вредното въздействие на водите“ от ЗВ.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии по отношение на повърхностните и подземните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 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 настоящето 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 имота, в който ще се реализира ИП няма разрешителни за водовземане от ПВТ с име „Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина“ и код BG1G00000NQ031.

Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на имота“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани 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.

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G00000NQ031
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 359 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 21 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 30 л/сек

Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G00000NQ031
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 14 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 308 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 23,35 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	• - показател с отклонение от СКООС: Mn; • - не се очаква замърсяване
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижаване на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, ал. 1 от ЗВ.

Информация за определените располагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

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

Реализирането на ИП за изграждане на „Модернизация на предприятие на тържени картофи“ в поземлен имот с идентификатор 03767.40.585 по КККР на с. Белчин, община Самоков“ няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че се спазват мерките посочени т. 1, нормативните изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище и не се допуска замърсяване на водите и влошаване състоянието на водните тела.

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

Чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП за изграждане на „Модернизация на предприятие на тържени картофи“ в поземлен имот с идентификатор 03767.40.585 по КККР на с. Белчин, община Самоков“.

Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на настоящия ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконови нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



ISO 9001

