



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

изх. № 469

Плевен, ...*30.01.*... 2018 г.

ДО

Г-ЖА ДЕНИЦА СЛАВКОВА

ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ

ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ГР. МОНТАНА

УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ № 4

П. К. 55 ГР. МОНТАНА

На Ваше писмо с изх. № 0148/12.01.2018 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение „Изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. „Огоста“ и чашката на яз. „Огоста“ в землището на с. Горно Церовене, общ. Монтана“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СЛАВКОВА,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция Дунавски район с център Плевен (БДДР) писмо относно горепосоченото инвестиционно предложение (ИП), в изпълнение изискванията на чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и във връзка с изискванията на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите*, изразявам следното становище:

**1. Относно оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на целите на опазване на околната среда и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:**

Съгласно предоставената информация:

*Инвестиционното предложение предвижда изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. „Огоста“ и чашката на яз. „Огоста“ в землището на с. Горно Церовене (ЕКАТТЕ 17018), общ. Монтана. Добивът и изземването ще се осъществи по открит кариерен способ (с багер), в обем до 30 000 куб. метра годишно в терен на площ от 192.00 дка (с контури ограничени от 5 крайни гранични точки), след получаване на съответните Разрешителни от МОСВ, съгласно представените проекти и анализи. Координати на крайните гранични точки в координатна система „1970 г.“: № 1 – X = 4717432.98, Y = 8490734.12; № 2 – X = 4717425.93, Y = 8491110.43; № 3 – X = 4716921.27, Y = 8490946.74; № 4 – X = 4716923.35, Y = 8490636.76 и № 5 – X = 4716999.49, Y = 8490583.09.*

*Предвидените дейности по първичната преработка на инертния материал ще се осъществят на работна площадка (с площ от около 2 дка) от 2 броя мобилни трошачни инсталации (с производствена мощност 50 тона на ден), чрез съгласуван с МЕ (Министерство на енергетиката) проект за преработка на подземни богатства – строителни материали в ТМСИ. Преработката ще се извърши чрез пресягане и*



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



промиване на баластрата с ТМСИ и претрошаване на едрите фракции чакъли. Получената претрошена фракция (с размер 10 – 30 мм), както и пресетите фракции чакъл и промития пясък, ще се извозват с автосамосвали. Няма да се извърши промяна на съществуващата пътна мрежа, като ище се използва съществуваща пътна мрежа и черни пътища.

Предвиждащите се в инвестиционото предложение изземване, добив и първична преработка на инертния материал се явява като продължение на дейност от подобен род в района, тъй като в близкото минало към обект – рудник „Огоста“ – участък „Драга“ към „Чипровец“ ЕАД /сега ликвидиран/ е съществувала работна площадка с действала трошачно сортиrovъчна инсталация (ТСИ). Заложените дейности не са новост за обекта, а се явяват като продължение с период на прекъсване.

При определянето на площа е взето под внимание отстоянието от 500 м, съгласно Закона за водите, на същата, от пробонабирателен пункт за мониторинг на води, находящ се на моста на р. Огоста при с. Горно Церовене – „Р. Огоста – преди вливането в яз. Огоста“. Другите два пункта са „язовир Огоста – язовирна стена“ и „Р. Огоста, след яз. Огоста – мост след МВЕЦ“ са на достатъчно отстояние от площа за добив и изземване на баластра.

Прогнозно (на този етап) необходимите водни количества за производствени нужди на ТСИ са следните: водно количество около 50 литра/секунда, лимит за ползване около 205 200 м<sup>3</sup>/годишно или 1 083 м<sup>3</sup>/дневно (при работа 6 часа в денонощие, 190 дни в годината). място на водоползване – ТСИ и 2 броя битови фургони, начин на водовземане – преместваема дизелова помпа (с мощност 50 л/секунда), място на водовземане – обособен воден басейн – утайтел. За необходимите количества вода за производствени нужди ще се подаде заявление за получаване разрешение за водоползване от повърхностния воден обект и заустване на отпадъчни води, вследствие промиване на добития материал. За питейни нужди ще се използва бутилирана трапезна минерална вода. Няма необходимост от прокарване и свързване с „В и К“ мрежа.

На обекта ще се постави 1 брой химическа тоалетна, която ще се обслужва от външна фирма. Предвижда се отпадъчните води при промиване да се отвеждат в локално пречистително съоръжение – два броя басейни за утайване, като пречистените ще се заустват на база издадено разрешение за заустване от МОСВ или БДУВДР (количествата зависят от количествата на използванието такива при водовземане и от работата на ТСИ).

При реализиране на инвестиционото предложение отпадък не се формира. Преработения инертен материал се използва на 100%. Част от глинестите и земни примеси „бут“ ще се съхраняват на депо, както и евентуална разкривка – без да се смесват и ще се използват за рекултивация след приключване на дейността.

В уведомението за ИП са налични координати, но няма които на площадката за добив на динамичните наносни отложения. Не е предоставена информация за предвидените начини за третиране, отвеждане и заустване на формираните (от битовите фургони) битово-фекални отпадъчни води при експлоатацията на ИП.

#### 1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРБ е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“.



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

#### 1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ /ИВТ	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1OG700L1004	Огоста	язовир Огоста	СМВТ	неизвестно	умерен

Към настоящия момент, на територията предвидена за реализация на ИП се намира пункт за мониторинг на повърхностни води с код BG1OG27959MS220. Пунктът е част от Националната мрежа за мониторинг на качеството на повърхностните води, но същия не е включен в Програмата за мониторинг за периода 2016 – 2021 г. към ПУРБ.

Повърхностно водно тяло с код BG1OG700L1004 е оценено в умерен екологичен потенциал по отношение на As, МФ, ФП. Водното тяло е определено в изключение по екологично състояние, съгласно чл.156 (в и г) от Закона за водите. Поставените цели за водното тяло са: до 2021 г. – „Запазване на СКОС за МФ и ФП за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“; до 2027 г – „Постигане на СКОС за МФ и ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за As за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“.

ИП предвижда изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. „Огоста“ и чашката на яз. „Огоста“, както и преработката чрез пресяване и промиване на баластрата с ТМСИ и претрошаване на едрите фракции чакъли.

ИП е свързано с ново изменение на физичните характеристики на повърхностния воден обект, черпене на повърхностни води и заустване в повърхностен воден обект. Поради характера на предвидените дейности, реализирането на ИП ще окаже хидроморфологичен натиск върху водния обект и ще повлияе върху биологичните елементи за качество, и подкрепящите ги хидроморфологични елементи, респективно ще доведе до потенциално влошаване на екологичния потенциал на водното тяло и непостигане на поставените цели.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	добро	добро

Поставената цел за водно тяло с код BG1G0000TJK044 е „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Поради характера на предвидените дейности, не се очаква реализирането на ИП да окаже негативно влияние върху химичното и количественото състояние на подземното водно тяло и до непостигане на поставените цели.

За предотвратяване и смекчаване на неблагоприятните въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки за запазване на доброто състояние на водното тяло.



**1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (3B)**

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	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада (всички подземни водни тела)
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
	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	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

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

Към настоящият момент в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 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.*

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

**A. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП**

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_8	Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела	1. Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела	HY_8_1
HY_3	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	1. Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	HY_3_1
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливати ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно	HY_7_5



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
		корабоплаване в общия българо-румънски участък на р.Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливащи ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
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

Съгласно предоставената информация, предвидените дейности попадат в обхвата на мярка с код HY\_8 „*Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела*“ и код на действие HY\_8\_1 „*Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела*“. Мярката е планирана във връзка с изискванията на чл. 156е, ал. 3, т. 1 от ЗВ – „*Не е налице нарушение на този закон в случаите, когато: (3) В програмите от мерки по чл. 156н, ал. 2, т. 1, буква "а" се планират мерки, свързани с оценка на въздействието върху околната среда, за дейности, които могат да доведат до непостигане на добро състояние или потенциал на съответно водно тяло или до влошаване на състоянието му, свързани със: 1. ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела*“.

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

Код на мярката	Наименование на мярката	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
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	5. При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на Дунавски район за басейново управление да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай/случаи на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156в – чл. 156е от ЗВ	PM_9_5
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона 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



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
	подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения		
HY_2	Възстановяване на естественото състояние на дъното на езера след преградни съоръжения	2. Почистване на обема на язовири от седименти	HY_2_2
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	12. Поддържане на връзката между язовира и притоците му за движение на рибата	HY_11_12
PI_4	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	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
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водовземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	4. Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения	HY_7_4
CA_12	Оптимизиране на водовземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите	2. Предвиждане на възможност за водовземане от различни дълбочини в язовира за недопускане значителна промяна в температурата и кислородния режим на водата в и след водохранилището	CA_12_2
CA_12	Оптимизиране на водовземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите	3. Недопускане на водовземане от придънни слоеве	CA_12_3
CA_12	Оптимизиране на водовземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите	5. Недопускане на залпово изпускане и връщане на води	CA_12_5



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	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
HY_9	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	1. Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	HY_9_1
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
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
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
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

**Заключение:** Инвестиционно предложение „Изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. „Огоста“ и чашката на яз. „Огоста“ в землището на с. Горно Церовене, общ. Монтана“ попада в обхвата на мярка с код HY\_8 „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“ и код на действие HY\_8\_1 „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“. Предвид това, ИП е допустимо спрямо мерките, заложени в ПУРБ 2016 – 2021 г., при условие, че с конкретни изследвания се докаже, че добива на динамични наносни отложения от яз. „Огоста“ няма да доведе до влошаване състоянието на повърхностното водно тяло.



## 2.2 По отношение на План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРН е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изгответи карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г.. ПУРН включва мерки за намаляване на риска от наводнения, една част от които са предвидени за конкретни РЗПРН, а други са общи за РБУ (Приложение № 9, Приложение № 16 и Приложение № 17 към ПУРН 2016 – 2021 г.).

ПУРН и картите на заплахата и риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДДР – [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

**1.2.1. Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.**

**1.2.2. Мерки, заложени в ПУРН 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП**

А. Мерки за РЗПРН – неприложимо, предвид т. 1.2.1. от настоящото становище.

Б. Мерки на ниво Район за басейново управление – всички други приложими мерки, които са с място на прилагане извън РЗПРН и целия ДРБУ.

**Заключение:** Инвестиционно предложение „*Изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. „Огоста” и чашката на яз. „Огоста” в землището на с. Горно Церовене, общ. Монтана*“ е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

**2. Относно забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения 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 Закона за водите (ЗВ). С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а от същия Закон.

Предвидените в ИП дейности подлежат на разрешителен режим при условията и по реда на Глава четвърта от ЗВ, в съответствие с компетенциите и изискванията на чл. 52, ал. 1, т. 1 и чл. 57, ал. 3 от ЗВ, при не нарушаване на обществените интереси (чл. 49 от ЗВ) и спазване изискванията на подзаконовите нормативни документи, в т. ч. *Наредбата за ползването на повърхностните води* (Обн. ДВ. бр.56 от 22 юли 2011 г.), *Наредбата за условията и реда за осъществяване на техническата и безопасната експлоатация на язовирните стени и на съоръженията към тях, както и на контрол за техническото им състояние* и *Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за изземване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване*.

Съгласно разпоредбите на чл. 118ж, ал. 2 от ЗВ, не се разрешава изземване на наносни отложения от водните обекти с изключение на река Дунав и водохранилищата, както и в случаите по чл. 140 от същия Закон.

Съгласно разпоредбите на чл. 118з, т. 3 от ЗВ, мястото за изземване на наносни отложения не се определя в участък, където са въведени ограничения и забрани в плана за управление на речните басейни, свързани с постигане на целите по чл. 156а от ЗВ (виж т. 1 от настоящото становище).



С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч.:

— при аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите, собственикът или лицето, експлоатиращо обекта – източник на замърсяване, включително хвостохранилища, шламохранилища и насипища, е длъжно да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването съгласно предварително изготвен авариен план и незабавно да уведоми басейновите дирекции и органите на Министерството на вътрешните работи (чл. 131, ал. 1);

— в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата се забранява: изхвърляне, депониране и третиране на отпадъци и миенето и обслужването на транспортни средства и техника (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.

Изискванията към качеството на водата, използвана за питейно-битово водоснабдяване се определят в Наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от ЗВ – *Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели*. Съгласно разпоредбите на чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ, опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, и на минералните води се осъществява и чрез определяне на санитарно-охранителни зони около водовземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водовземните съоръжения за минерални води, използвани за лечение, профилактика, питейно-битови цели, бутилиране, хигиенни цели, спорт и отдих съгласно наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 6 от ЗВ – *Наредба № 3 от 16 октомври 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, за зоните за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване и на минералните води*.

Предвид описаното в т. 1. от настоящото становище, а именно непосочените начини за третиране, отвеждане и заустване на формирани битово-фекални отпадъчни води, предвидените дейности е необходимо да се извършват в съответствие със ЗВ, при спазване изискванията на подзаконовите нормативни документи. Предвид изискванията на чл. 46, ал. 4, т. 2 от ЗВ, за обекти, формиращи битово-фекални отпадъчни води в границите на населените места и селищните образувания без изградена канализационна система се прилагат разпоредбите на ЗУТ.

Съгласно Допълнителни разпоредби към ЗВ, § 1. (1):

— "принадлежащи земи на водохранилища" са земите, които се заливат при най-високо водно ниво на водохранилището, определено за преливане на водно количество с оразмерителна обезценост;

— "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 обезценост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения;

— "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 релефа заедно с принадлежащите към тях земи;"



**3. Относно информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последващата процедура по глава шест от ЗООС.**

В района на ИП има издадени следните разрешителни:

- Разрешително № 01430011 за водовземане от повърхностни води (промишлени цели);
- Разрешително № 01430038 за водовземане от повърхностни води (промишлени цели);
- Разрешително № 02450005 за ползване на воден обект (изземване на наносни отложения);
- Разрешително № 02450013 за ползване на воден обект (изземване на наносни отложения).

**4. Относно информацията 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 (съндажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.**

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

**5. Относно мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Инвестиционно предложение „Изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. „Огоста“ и чашката на яз. „Огоста“ в землището на с. Горно Церовене, общ. Монтана“ попада в обхвата на мярка с код HY\_8 „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“ и код на действие HY\_8\_1 „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“ за прилагане на ОВОС, тъй като предвидената основна дейност в ИП е свързана с ново изменение на физичните характеристики на повърхностното ВТ. За повърхностното ВТ е предвидено изключение (по екологично състояние) за постигане на целите, съгласно чл. 156в и г от Закона за водите. Поставените цели за водното тяло са: до 2021 г. – „Запазване на СКОС за МФ и ФП за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“; до 2027 г – „Постигане на СКОС за МФ и ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за As за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“.

Поради характера си, предвидените дейности, свързани с добив на динамични наносни отложения, ще окажат хидроморфологичен натиск върху повърхностното водно тяло. Въздействието от реализирането на ИП върху водното тяло е свързано с ново изменение на физичните характеристики и ще повлияе върху биологичните елементи за качество, и подкрепящите ги хидроморфологични елементи, респективно потенциално влошаване на екологичния потенциал на водното тяло и непостигане на поставените цели.



Предвид гореизложеното, считам че е необходимо да се изготви ОВОС, чрез която да се оцени:

- Въздействието от дейността върху състоянието повърхностното водно тяло;
- Кумулативното въздействие върху състоянието на повърхностните води от всички дейности, свързани с изземване и добив на наносни отложения в района;
- Постигането на предвидените цели за повърхностното водно тяло при възможно изземване и добив на наносни отложения.

ИП е допустимо, ако чрез изготвената оценка се докаже, че дейностите заложени в ИП няма да доведат до неблагоприятно въздействие върху състоянието на повърхностното водно тяло, включително че ИП няма да доведе до влошаване на състоянието на повърхностното водно тяло, и при спазване на мерките посочените в т. 1.1.2. и нормативните изисквания посочени в т. 2. от настоящото становище.

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

ИП предвижда дейности водещи до нови изменения на физичните характеристики на повърхностното водно тяло.

В тази връзка и в изпълнение на млярка с код HY\_8 „*Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела*“ и код на действие HY\_8\_1 „*Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела*“ (т. 1.1.2 от настоящото становище), считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е приложим за инвестиционно предложение „*Изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. „Огоста“ и чащата на яз. „Огоста“ в землището на с. Горно Церовене, общ. Монтана*“.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЬР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

