



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН.15.П / 2021 г.

ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ПО ЧЛ. 5, АЛ. 1 ОТ НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

Днес, 14.07.2021 г., долуподписаният Стефан Цанев – Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите, гр. Плевен (РИОСВ – Плевен), като взех предвид следното:

I. Процедурата по чл. 5, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (НУРИОВОС, приета с ПМС № 59/2003 г., Обн. ДВ. бр. 25/2003 г., изм. ДВ. бр. 3/2006 г., изм. ДВ. бр. 80/2009 г., изм. ДВ. бр. 29/2010 г., изм. ДВ. бр. 3/2011 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94/2012 г., изм. и доп. ДВ. бр. 12/2016 г., изм. ДВ. бр. 55/2017 г.) и чл. 31 от Закона за биологично разнообразие (ЗБР), по Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за **„Изграждане на нова експериментална база и център за научно-развойна дейност в ПИ№ 56865.139.200,, местността „Депото”, в землищата на с. Победа, общ. Долна Митрополия”,** с възложител: „Тубис България” ЕООД, с адрес: р-н „Лозенец”, „Самоковско шосе” №110Б, офис 5, гр. София, ЕИК 204107770 е започнала с депозиране в РИОСВ – Плевен на уведомление за ИП с вх. № 84/06.01.2021 г. на РИОСВ – Плевен и на съпровождащата го документация съгласно изискванията на чл. 4, ал. 1 от НУРИОВОС.

Съгласно извършена проверка по чл. 12 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, имотът предмет на ИП не **попада** в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и **не попада** и в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

II. С писмо изх. № 84 от 24.02.2021г. на Директора на РИОСВ – Плевен (с копие до възложителя), документацията по уведомление с вх. № 84/06.01.2021г. на РИОСВ – Плевен е изпратена съгласно изискванията на чл. 4а от НУРИОВОС, до Директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) – гр. Плевен, за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите определени в утвърдените планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, с изискване да съдържа информация относно:

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 конкретни мерки с ограничения и забрани;

2. забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения;

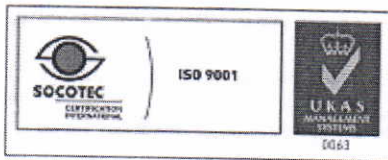
3. информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последващата процедура по глава шеста от ЗООС;

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;

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

С вх.№172 /1/ от 23.03.2021г., в РИОСВ – Плевен е получено писмо от Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР – гр. Плевен), съгласно което за коректно и аргументирано становище е необходимо да се представи следната допълнителна информация:

„1.Произхода на суровината за рециклиране – полиетилен – EBS.



гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболийски” 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



2. Количеството и начина на третиране на отпадъчните течности. В представеното Уведомление е налично противоречие в посочените количества за отпадъчни течности – 2.45 t/h и кондензат kg/h. От така представената информация не става ясно дали използваните термини „кондензат” и „Отпадни течности” се отнася за един продукт или различни продукти.

3. Начина и мястото на съхранение на охлаждащия реагент, който ще се използва във водните кули.

4. Водата и охлаждащото вещество във водните кули – ще е необходима ли вода за допълване във водните кули, предвид процеса на изпарение на част от водата от охлаждащия реагент по време на охлаждането?

5. Остатъчният газ – съгласно Уведомлението в остатъчния газ се съдържат вещества, класифицирани в наредбите за оценка на екологично и химично състояние на повърхностните водни тела, като специфични замърсители и приоритетни вещества. Предвид приложимостта на мярка от ПУРБ 2016-2021 г. с код на действие РМ_9-2 и действията за изпълнение на мярка „Недопускане на реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела” е необходимо да се приложи обосновка по отношение на атмосферните отлагания от остатъчните газове върху повърхностното водно тяло с код BG1VT100R009.”

Допълнителната информация е изисквана от възложителя с писмо изх. № 84/26.03.2021 г. на РИОСВ – Плевен.

Възложителят е депозирал отговор на горесцитираните въпроси с писмо вх. № 84/3/ от 19.04.2021 г. на РИОСВ- Плевен.

С писмо изх. № 84 /5/ от 21.04.2021 г. РИОСВ – Плевен е предоставила изискваната допълнителна информация на БДДР – Плевен.

В отговор, на последното писмо в РИОСВ – Плевен е получено писмо от БДДР – Плевен с вх. № 172 /2/ от 29.04.2021 г. от което е видно, че за коректно произнасяне е необходимо да се представи следната допълнителна и уточняваща информация:

„1. Относно суровината, предвидена за рециклиране – в инсталацията ще се рециклира ли полиетилен EBS, или ще се рециклира единствено млянка от LDP? В случай, че ще се рециклира и полиетилен EBS, е необходимо коректно да се предостави пълната допълнителна информация, изисквана с писмо с наш изх. № ПУ-01-181 (1)/23.03.2021 г.

2. Относно основните характеристики на предвидената за рециклиране млянка от LDP, във връзка с посоченото, че тази суровина не е отпадък, но не е пояснено какво точно представлява млянката от LDP и откъде в България се извлича, добива или е в резултат от конкретно производство.

3. Относно основните процеси за рециклиране на предвидената за преработка суровина, в т. ч.:

— как ще бъде доставяна млянката от LDP до инсталацията и как ще се съхранява на обекта, предвид намеренията на Възложителя да изгради метално хале;

— какъв е капацитетът на инсталацията при тази входяща суровина и каква е технологията за рециклирането ѝ (в т.ч. необходимостта от изграждане на комин с височина 14 м за отвеждане на остатъчните газове и димни газове от горелката);

— какъв е вида и характеристиките на изходящите продукти (включително отпадни течности, остатъчен газ и кондензат), какви химически вещества съдържат те и какви са техните количества;

— по какъв начин се предвижда да се процедира с всеки един от изходящите продукти (предвид капацитета на инсталацията), вкл. начина на третиране на отпадните течности и изпускането на емисии от инсталацията (остатъчен газ и димни газове от горелката, чрез комин с височина 14 м);

— начин и място на съхранение на охлаждащия реагент, който ще се използва във водните кули;

— ще е необходима ли вода за допълване във водните кули, предвид процеса на изпарение на част от водата от охлаждащия реагент по време на охлаждането и издадено становище с наш изх. № ПУ-01-100 (1)/12.02.2021 г.?

4. Относно въздействието от реализирането на ИП върху повърхностно водно тяло с код BG1VT100R009 – обосновка по отношение на въздействието на атмосферните отлагания от остатъчните газове (ако в технологичния процес е предвидено да има такива) върху повърхностното водно тяло с код BG1VT100R009, предвид мярка от ПУРБ 2016-2021 г. с код на действие РМ_9_2 и действия за изпълнение на мярката „Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела“.

5. Относно въздействието от реализирането на ИП върху подземно водно тяло с код BG1G0000QAL018 – обосновка по отношение на въздействието на атмосферните отлагания от остатъчните газове (ако в технологичния процес е предвидено да има такива) върху подземно водно тяло с код BG1G0000QAL018, а именно, че няма да доведат до непряко отвеждане на вредни вещества в подземните води на това подземно водно тяло и до влошаване на състоянието му, предвид това, че имотът, в който е предвидено да се реализира ИП попада изцяло в границите на пояс III на санитарно охранителни зони (СОЗ) около 29 бр. водоизточници (от ШК 1 Биволаре до ШК 29 Биволаре) със Заповеди от № СОЗ-287/31.08.2011 г. до № СОЗ-315/31.08.2011 г. на Директора на БДДР и мярка с код GD_1_2 и действия за изпълнение на мярката „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“ и мярка с код DW_1_4 и действия за изпълнение на мярката „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ, съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

Възложителят по своя преценка може да предоставите и други документи, поясняващи инвестиционното предложение.”

Допълнителната информация е изисквана от възложителя с писмо изх.№ 84 /6//03.05.2021г. на РИОСВ – Плевен.

Възложителят е депозирал отговор на горесцитираните въпроси с писмо вх.№ 84/8/ от 04.06.2021г. на РИОСВ- Плевен.

С писмо изх.№ 84 /9/ от 09.06.2021г. РИОСВ – Плевен е предоставила изискваната допълнителна информация на БДДР – Плевен.

В отговор, на което в РИОСВ – Плевен е получено становище на БДДР – Плевен с вх.№172 /3 от 25.06.2021г., съгласно което: В частта 1.1.1.1: Водосбор на повърхностно водно тяло:

— „Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже пряко негативно влияние върху химичното състояние и екологичен потенциал на водното тяло, тъй като в представената информация няма посочени дейности, свързани с водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект. В тази връзка, не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже пряко негативно въздействие върху елементите за качество определящи екологичния потенциал и химичното състояние на ВТ, респективно да окаже пряко негативно влияние върху показателите с отклонение от СКОС, въз основа на които за ВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние.

— Реализирането на предвидените в ИП дейности е възможно да окаже непряко, но постоянно негативно влияние върху химичното състояние и екологичен потенциал на повърхностното водно тяло, тъй като в остатъчния газ се съдържат вещества, класифицирани в Наредбите за оценка на екологично и химично състояние на повърхностните водни тела, като специфични замърсители и приоритетни вещества, но Възложителя на ИП не е представил изискваната с писма с наш изх. № ПУ-01-181 (1)/23.03.2021 г. и наш изх. № ПУ-01-181 (3)/29.04.2021) обосновка по отношение на въздействието на атмосферните отлагания от остатъчните газове върху повърхностното водно тяло с код BG1VT100R009. В тази връзка е възможно реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже непряко негативно въздействие върху елементите за качество определящи екологичния потенциал и химичното състояние на ВТ, респективно да окаже непряко негативно влияние върху показателите с отклонение от СКОС, въз основа на които за ВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние и да доведе до непостигане на поставените екологични цели.” /стр. 8-9/

В частта 1.1.1.2 Подземни водни тела, разположени в първи хоризонт.....

„- Рализирането на предвидените в ИП дейности е възможно да окаже не пряко, но постоянно негативно влияние върху химичното състояние на подземни водни тела с код BG1G0000QAL18 и с код BG1G0000QPL024 и да доведе до не постигане на поставените цели, тъй като Възложителя на ИП не е представил изисканата с писма с наш изх.№ ПУ-01-181 /1/ от 23.03.2021г. и с наш изх.№ ПУ-01-181 /3/ от 29.04.2021г. 2021г. обосновка по отношение на въздействието на атмосферните отлагания от остатъчните газове върху повърхностното водно тяло с код BG1G0000QAL018, а именно че няма да доведат до непряко отвеждане на вредни вещества в подземните води на това подземно водно тяло и до влошаване на състоянието му./стр. 10/

В частта 1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент ПИ № 56865.139.200, землището на с. Победа:

— попада в границите на пояс III на санитарно-охранителна зона (СОЗ) около 29 бр. водоземни съоръжения за обществено питейно-битово водоснабдяване (от ШК 1 Биволаре до ШК 29 Биволаре), определена по реда на *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 (Наредба № 3) със Заповеди от № СОЗ-287/31.08.2011 г. до № СОЗ-315/31.08.2011 г. на Директора на БДДР;*

— не попада в буферната зона (с радиус 1 000 м) около съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно *Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ. (http://www5.moev.government.bg/?wpfb_dl=17375).*”

В частта 1.1.2 Мерки заложи в ПУРБ 2016-2021г., които трябва

т. А „Съгласно представената информация, ИП предвижда изграждане на нова експериментална база и център за научно-развойна дейност, в която посредством метода на пиролиза ще се рециклират отпадъци. Съгласно представените пет броя листовки с данни за изходящите продукти (пиролизен газ и четири вида масла), всеки един от тези продукти е вреден за здравето, за околната среда и за водите. В представената допълнителна информация, Възложителя на ИП не е представил обосновка по отношение на въздействието на атмосферните отлагания от остатъчните газове върху повърхностното водно тяло и върху подземното водно тяло, изискани с писма с наш изх. № ПУ-01-181 (1)/23.03.2021 г. и наш изх. № ПУ-01-181 (3)/29.04.2021).

Предвид представената информация и посоченото в т. 1.1.1.4. от настоящото становище, ИП попада в обхвата на:

— мярка с код DW_1, код на действие DW_1_4. Съгласно Заповеди от № СОЗ-287/31.08.2011 г. до № СОЗ-315/31.08.2011 г. на Директора на БДДР за определяне на СОЗ около 29 бр. водоземни съоръжения за обществено питейно-битово водоснабдяване, в границите на пояс III:

○ се забранява: „Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземните води.“ и „Преработка и съхранение на радиоактивни вещества и отпадъци.“;

○ се ограничават, в т. ч.: „Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.“; „Дейности, извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.“; „Дейности, извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.“; „Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.“; „Използване на препарати за растителна защита в т.ч. разпръскването им с въздухоплавателни средства.“; „Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.“

○ се ограничават при доказана необходимост, в т. ч.: „Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.“; „Напояване с подземни води от същия подземен воден обект.“

— мярка с код GD_1, код на действие GD_1_2; мярка с код PM_9, код на действие PM_9_2 и мярка с код PM_2, код на действие PM_2_2.

Тъй като Възложителя на ИП за „Изграждане на нова експериментална база и център за научно-развойна дейност в ПИ № 56865.139.200, местността „Депото“, в землището на с. Победа, общ. Долна Митрополия“ не е представил обосновка по отношение на въздействието на атмосферните отлагания от остатъчните газове върху повърхностното и подземните водни тела, в т. ч. върху 29 бр. водоземни съоръжения за обществено питейно-битово водоснабдяване, реализирането на ИП попада под забраните на мярка с код DW_1, код на действие DW_1_4, мярка с код GD_1, код на действие GD_1_2 и мярка с код PM_2, код на действие PM_2_2.”

В частта Б. Други мерки: точка 2.1 –Относно местоположението на ПИ№56865.139.200 в землището на с. Победа и точка 2.2 Относно питейно-битово водоснабдяване, заключението е че „Предвид гореизложеното, реализирането на ИП за „Изграждане на нова експериментална база и център за научно-развойна дейност в ПИ № 56865.139.200, местността „Депото“, в землището на с. Победа, общ. Долна Митрополия“ 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.”

Мотивираната оценка за значително въздействие върху водите и водните екосистеми е, че ИП „Изграждане на нова експериментална база и център за научно-развойна дейност в ПИ № 56865.139.200, местността „Депото“, в землището на с. Победа, общ. Долна Митрополия“ е:

— **недопустимо** спрямо целите за опазване на околната среда, заложиени в ПУРБ 2016 – 2021 г., тъй като попада под забраните на мярка с код DW_1, код на действие DW_1_4, мярка с код GD_1, код на действие GD_1_2 и мярка с код PM_2, код на действие PM_2_2.

— допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г.;

— **в противоречие със изискванията на чл. 2, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 3 Закона за водите** и попада под забраните на чл. 34, ал. 2 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. във връзка със Заповеди от № СОЗ-287/31.08.2011 г. до № СОЗ-315/31.08.2011 г. на Директора на БДДР за „Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества“ и „Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.“

С писмо изх.№84/11/ от 15.06.2021г., РИОСВ – Плевен е направила запитване до Община Долна Митрополия за следното:

„1. Влязъл ли е в сила подробен устройствен план – план за застрояване /ПУП – ПЗ/, в площадката в обхвата на поземлен имот /ПИ/ с идентификатор 56865.139.200 /стар идентификатор 000200/ по КККР на с. Победа, общ. Долна Митрополия?

2.В случай, че въпросният ПУП-ПЗ е вече одобрен, спазени ли са изискванията на Наредба №7 от 24 август 2004г за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръженията за третиране на отпадъци?

3. В случай, че няма одобрен и влязъл в сила ПУП в обхвата на ПИ идентификатор 56865.139.200 по КККР на с. Победа, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, предвид на изискванията на Наредба №7 от 24 август 2004г за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръженията за третиране на отпадъци считате ли, че ПИ предмет на настоящето ИП, попада изцяло в границите на пояс III на санитарно охранителните зони около 29 водоизточника /от ШК1 Биволаре до ШК29 Биволаре/, видно от писмо с изх.№ ПУ-01-181/3/ от 29.04.2021г на БДДР, както и от тяхното предишно писмо с изх.№ 6479/02.12.2016г, приложени към настоящето писмо?”

В отговор Кмета на Община Долна Митрополия – г-жа Поля Цонова е депозирала в РИОСВ – Плевен отговор с писмо вх.№84 /12/ от 28.06.2021г. от което е видно, че ПУП-ПЗ за ПИ№ 56865.139.200 е допуснат със Заповед № РД-09-142 от 27.05.2016г на Кмета на община Долна Митрополия и е одобрен със Заповед № РД-09-142 от 31.07.2020г на Кмета на община Долна Митрополия. Заповедта е влязла в сила на 27.08.2020г. С одобрения ПУП-ПЗ не се предвиждат дейности за разпола-

гане на съоръжения за третиране на отпадъци. От отговора на Кмета г-жа Поля Цоновска е видно че, „Предвид изискванията на Наредба №7 от 24 август 2004г за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръженията за третиране на отпадъци и при положение, че ПИ обект на ИП, попада изцяло в границите на пояс III на санитарно охранителните зони около 29 водозточника /от ШК1 Биволаре до ШК29 Биволаре/, за ИП с идентификатор 56865.139.200 по КККР на с. Победа, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен може да се допусне изработването на ПУП по реда на ЗУТ, но до настоящия момент в община Долна Митрополия не е постъпило искане за това.”

На основание чл. 2а, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 във връзка с чл. 4а, ал. 1 от **Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда**, чл. 94, ал. 2 и чл.101 от **Закона за опазване на околната среда**, чл. 40, ал. 2 от **Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС)**, и изложените фактически основания от Раздел II от настоящото решение,

РЕШИХ:

ПРЕКРАТЯВАМ процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, по глава шеста от Закона за опазване на околната среда, по Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, и съвместената процедура по оценка на съвместимостта по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, за инвестиционно предложение **“Изграждане на нова експериментална база и център за научно-развойна дейност в ПИ№ 56865.139.200, местността „Депото”, в землищата на с. Победа, общ. Долна Митрополия”**, с възложител: „Тубис България” ЕООД, с адрес: р-н „Лозенец”, „Самоковско шосе” №110Б, офис 5, гр. София, ЕИК 204107770, което е в **противоречие със изискванията на чл. 2, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 3 Закона за водите** и попада под забраните на чл. 34, ал. 2 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. във връзка със Заповеди от № СОЗ-287/31.08.2011 г. до № СОЗ-315/31.08.2011 г. на Директора на БДДР за *„Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества“* и *„Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества и е недопустимо* спрямо целите за опазване на околната среда, заложен в ПУРБ 2016 – 2021 г., тъй като попада под забраните на мярка с код DW_1, код на действие DW_1_4, мярка с код GD_1, код на действие GD_1_2 и мярка с код РМ_2, код на действие РМ_2_2.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд в района, на който е постоянния адрес или седалището на възложителя и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административния процесуалния кодекс.

ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ

Директор на РИОСВ - Плевен.

Дата:**16.07**.....2021 г.