



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян



СЪОБЩЕНИЕ

за обществен достъп за постановено Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение.

Съгласно чл.8, ал.5, т.2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян съобщава за постановено на **28.05.2020 г. Решение № СМ-009-ПР/2020г.** на Директора на РИОСВ – Смолян за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение: „Изграждане на пречиствателна станция за руднични отпадъчни води от рудник „Джурково“ в землището на с. Дряново, общ. Лъки, обл. Пловдив.

Решението е поставено за обществен достъп на информационното табло в сградата на РИОСВ - Смолян (партер), адрес ул. „Дичо Петров" №16, за период от 14 дни на **28.05.2020 г.** и на следния електронен адрес на интернет страницата на РИОСВ – Смолян: https://smolyan.riosv.com/main.php?module=documents&object=category&action=list&doc_cat_id=2. Решението се намира в отдел „Превантивна дейност", дирекция „Контролна и превантивна дейност". Достъпът до него е по реда на Закона за достъп до обществена информация.

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

Днес **28.05.2020г.** за период от 14 дни на основание чл.8, ал.5, т.2 от Наредбата за условията и реда за извършване оценка на въздействието върху околната среда, на информационното табло в сградата на РИОСВ – Смолян – партерен етаж, адрес: ул. „Дичо Петров" №16, гр. Смолян е поставено за обществен достъп **Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда № СМ-009-ПР/2020г. от 28.05.2020г.** на Директора на РИОСВ – Смолян, да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на пречиствателна станция за руднични отпадъчни води от рудник „Джурково“ в землището на с. Дряново, общ. Лъки, обл. Пловдив.

Решението е публикувано за обществен достъп и на следния електронен адрес: https://smolyan.riosv.com/main.php?module=documents&object=category&action=list&doc_cat_id=2., на интернет страницата на РИОСВ – Смолян. Решението се намира в отдел „Превантивна дейност", дирекция „Контролна и превантивна дейност". Достъпът до него е по реда на Закона за достъп до обществена информация.

Присъствали на съобщаването:

1. инж. Красимир Кондов, гл.екс
2. Гергана Бакалска, ст. експерт:
3. Виолета Величкова, гл. експер



4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров" № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян

РЕШЕНИЕ

№ СМ-009-ПР/2020г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

На основание чл. 93, ал.1, т.1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4, във връзка с ал.3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), писмена документация от възложителя по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата по ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредба за ОС, както и становища на БД ИБР – Пловдив и РЗИ – Пловдив.

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на пречиствателна станция за руднични отпадъчни води от рудник „Джурково“ в землището на с. Дряново, общ. Лъки, обл. Пловдив, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, както и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

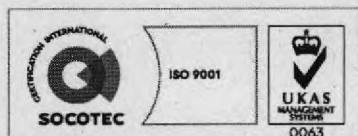
възложител: „Лъки Инвест“ АД, гр. Лъки

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на надземен комплекс от съоръжения за пречистване на заустваните отпадъчни води от рудник „Джурково“ в р. Джурковска от неразтворени вещества и йони на тежки метали, с цел спазване на индивидуалните емисионни ограничения по разрешителното за заустване. Проектният капацитет на съоръжението е 150м³/ч отпадъчни руднични води. Имотът, в който ще е разположена пречиствателната станция за руднични отпадъчни води е предвидена да се намира в рамките на концесионната площ на рудник „Джурково“.

Избраната третираща концепция се основава на прилагането на следните процеси: Стъпка 1 – Коагулация; Стъпка 2 - Регулиране на рН с разтвор на натриева основа (NaOH), добавяне на разтвор на натриев сулфид (Na₂S) за преципитация на йоните на тежките метали и флокулация с помощта на разтвор на полимер.

Съгласно описанието на технологичния процес, отпадъчните води от рудник „Джурково“ постъпват в събирателна бетонна камера на входяща помпена станция. Посредством помпи (1 работна и 1 резервна) водата се насочва към тръбен смесител. В тръбния смесител към водата се добавят последователно следните реагенти: коагулант, натриева основа (NaOH), натриев сулфид (Na₂S) и флокулант. За очистката на рудничните отпадъчни води ще се използват следните химични вещества: Коагулант (45%)-0.28 л/м³; NaOH в зависимост от стойностите на рН на вход; Na₂S- 0.012 кг/м³, флокулант -0.006 кг/м³. При проектен максимален капацитет от 150м³/ч (3600 м³/ден или 1314000 м³/год.), необходимостта от тези вещества ще бъде: Коагулант (45%) - 42 л/ч, 1008 л/ден и 30240



☒ 4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; ☎ Директор: 0301/60-113.
Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119



л/мес.; Na₂S-1.8 кг/ч, или 43,2 кг/ден, или 1296 кг/мес.; флокулант -0,9 кг/ч, 21,6 кг/ден и 648 кг/мес. При периодичност на доставките веднъж месечно максималните количества от веществата, които ще се съхраняват на площадката ще бъдат: Коагулант (45%) – 30240 л; Na₂S - 1296 кг и флокулант – 648 кг.

Така заявеното инвестиционно предложение попада в обхвата на глава шеста, т.11 буква „в“ – пречиствателни станции за отпадъчни води невяключени в Приложение №1“ на Приложение №2 на ЗООС и съгласно разпоредбите на чл. 93, ал.1, т.1, подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл.31, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС (обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр.94 от 30.11.2012г.), поради което подлежи на оценка за съвместимост.

Територията, в която се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие:

- BG0001031 „Родопи-Средни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 85/2007г.), изм. и доп. с Решение № 811/2010г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 96/2010г.).

Съгласно чл.40, ал.4 от Наредбата за ОС, след анализ на представената информация и въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, преценката на компетентния орган е, че настоящото инвестиционно предложение няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове (включително птици), предмет на опазване в горепосочената защитена зона от мрежата на „Натура 2000“.

На основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС, е изискано становище от Басейнова дирекция Източнореломорски район – Пловдив (БД ИБР), относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в ПУРБ на ИБР и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).

Съгласно чл.7, ал.2, т.2, буква „б“ от Наредбата за ОВОС, е проведена консултация с РЗИ – Пловдив.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение (ИП) включва изграждане на надземен комплекс от съоръжения за очистване на заустваните отпадъчни води (ПСРОВ) от рудника в река Джурковска от неразтворени вещества и йони на тежки метали с цел спазване на ИЕО по разрешителното за заустване. Инсталацията ще се изгради на налична изоставена площадка на рудник „Джурково“ върху обща площ по проект, възлизаща на около 360 м².

2. Инсталацията ще се ситуира на бетонен фундамент, в т. ч. бетонна структура за т. нар. изравнителен резервоар (около 100 м³). За площадката ще се използва, след минимални преустройства, част от изоставена сграда на бившата централна компресорна станция на рудника. Ще се изградят само две допълнителни едноетажни пристройки (застроена площ 40-60 м²) за склад реагенти и помпена станция.

3. Проектният капацитет на съоръжението е 150м³/ч (съответно до 1180 000 м³/год., при ефективен годишен фонд работно време 7890 часа) отпадъчни руднични води и е съобразен с

максималният достигнат дневен водоприток, който е неравномерно разпределен през сезоните в зависимост от количеството валежи.

4. Инсталацията ще бъде ситуирана на терен от производствената площадка на рудник "Джурково", така че предложението е в пряка взаимовръзка с действащото производство на рудника. Не се предвиждат други взаимовръзки и кумулиране с други съществуващи или одобрени инвестиционни предложения.

5. Предложението включва следния технологичен процес: Потокът отпадъчни води от рудник "Джурково" постъпва в събирателна бетонна камера на входяща помпена станция. Посредством помпи (една работна и една в резерв) водата се насочва към тръбен смесител, в който към водата се добавят последователно реагентите: коагулант, натриева основа, натриев сулфид и флокулант. Подаването на реагенти към тръбния смесител се осъществява от дозаторна установка, която контролира тяхната концентрацията, в зависимост от качеството и количеството на постъпващия за очистка поток вода. От тръбния смесител третираната вода с вложените реагенти постъпва в ламелен утайтел, снабден с т. нар. "утайкоуплътнител". В ламелния модул скоростта на потока рязко пада, благодарение на което потокът се разделя на два компонента: пречистена вода, която гравитачно се зауства в река Джуровска; утайка (шлам) към утайкоуплътнителя. Уловените утайки (шламовете) по същество представляват първични частици от неразтворени вещества с химически състав близък до този на добиваните оловно-цинкови руди, допълнително обогатени със сулфидни утайки на тежки цветни метали (преди всичко мед, олово и цинк). Очакваните съдържания в утайките са от порядъка на 2-2,5 % олово, 1,5-2 % цинк, 0,2-0,3 % мед. За уловените утайки по проект се предлагат два варианта за по - нататъшно третиране:

- Вариант I: Сгъстената утайка от утайкоуплътнителя във вид на пулпа се изпомпва в автоцистерна, с която се транспортира за по-нататъшно третиране (депониране в хвостохранилището или преработване в схемата на ОФ).

- Вариант II: Посредством бутални помпи, утайката от утайкоуплътнителя се изпомпва в камерна филтърпреса, където се обезводняват до около 35 %, така че да могат да се транспортират посредством автотранспорт за съхранение или преработка.

Водите от филтърпресата се събират в шахта, разположена непосредствено до филтърпресата, от където гравитачно се връщат обратно към входяща помпена станция. Там се смесват с постъпващите за очистка води от рудника.

6. При изграждане на обекта не се предвижда използване на първични минерални и други природни ресурси. Ще се използват неголеми количества стандартни строителни материали (бетон, хоросан, тухли, арматурно желязо, метални конструкции и др.) и някои хидро- и топло-изолационни материали.

7. За реализацията на предложението се предвиждат следните комуникации:

- Довеждащ колектор от рудника - оразмерителни проектни параметри 100 м³/ч среднодневен дебит на подлежащите на очистка руднични води;

- Външен храняващ водопровод за ПСРОВ - храняване от наличното водоснабдяване на рудник "Джурково" по изготвен технически проект за външно водозахранване, в т. ч. за битови нужди.

- Пътна връзка - съществуващ обслужващ асфалтов път до площадката на ИП.

8. Всички видове отпадъци по време на реализацията и експлоатацията на предложението ще се третират съобразно нормативните изисквания.

9. В процеса на експлоатация на ПСРОВ се предвижда да се използват няколко реагента, някои от които са в категорията на опасните химични вещества (ОХВ). Реагентите се подават в тръбен смесител чрез дозаторни устройства, които регулират количеството им, в зависимост от качеството и количеството на постъпващите за обработка руднични води. Всички предлагани за използване реагенти ще се съхраняват в склад.

10. Строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение не предполага употреба на опасни химични вещества и смеси в количества близки или надвишаващи праговете, заложи в Приложение №3 към чл.103, ал.1 на ЗООС.

11. При стриктно спазване на предложените мерки, целящи ограничаване на неблагоприятните въздействия върху околната среда, както и нормативните изисквания, в

резултат от реализацията на предложението, не се очаква възникване на кумулативни въздействия със значителен отрицателен ефект и поява на замърсяване и дискомфорт върху околната среда.

12. С реализацията на предложението, не съществува риск от инциденти при стриктното спазване на технологичната дисциплина и изискванията на безопасност на труда.

13. Съгласно писмо с изх.№ 10-61-1/11.05.2020 г. на РЗИ – Пловдив, е изразено становище, че при промяна в условията и обстоятелствата, заявени в представената информация и при неспазване на нормативното законодателство, е възможно възникване на здравен риск за населението.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Съоръженията на ПРСОВ ще бъдат изградени на терен от промишлената площадка на рудник „Джурково“, землище на с. Дряново, общ. Лъки. Разположението е в непосредствена близост до точката на заустване на рудничните води в река Джурковска, с координати: X=4505300.934, Y=8623001.826, H=768.70 м. Най-близки населени места са: с. Джурково (на около 3 км южно), с. Дряново (на около 3.5 км западно), с. Лъкавица (на около 3 км източно) и с. Здравец (на около 5,5 км южно). Площадката на инвестиционното предложение се намира на около 6 км по въздушна линия южно от гр. Лъки.

2. Съобразно полученото становище с изх. ПУ-01-814-(1)/18.12.2019г. на БД ИБР - Пловдив, предложението е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

- Да се стартира процедура за промяна на разрешително №33120073/14.10.2013г., последно продължено с решение №РР-2931/10.09.2016г., с титуляр „ЛЪКИ ИНВЕСТ“ АД за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхности води в река Джурковска, за експлоатация на съществуващ обект, на основание чл. 46, ал. 8 от Закона за водите;

- Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на определените индивидуални емисионни ограничения;

- Да се поддържа постоянно пречиствателното съоръжение в нормално експлоатационно състояние;

- Възложителят, като титуляр на разрешително за заустване на отпадъчни води от обект, за който е разрешено заустване на приоритетно опасни вещества, трябва да предвиди мерки за прекратяване на заустването на приоритетно опасното вещество „Кадмий“ до края на 2020 г. съгласно чл. 16, § 6, второ тире от Директива 2000/60/ЕС и във връзка с разпоредбите на чл. 118, ал.2, т.1 и § 143 от ПЗР па ЗИД на Закона за водите от 2006 г. За приоритетно опасните вещества, посочени в Приложение № 1 на Наредбата за стандартите за качество на околната среда за приоритетните вещества и някои други замърсители, срокът за преустановяване на заустването е 31.12.2020 г.

3. Реализирането на инвестиционното предложение няма да наруши целостта, структурата, функциите и природозащитните цели на защитената зона BG0001031 „Родопи-Средни“, тъй като ще се засегне незначителен процент от площта ѝ (0,00002 %).

4. Предвидените с инвестиционното предложение дейности ще се реализират в терен от промишлената площадка на рудник „Джурково“, който не се явява функционален и структуроопределящ фактор за местообитанията или екосистемите, използвани от видовете, предмет на опазване в зоната, както и не представлява местообитание с висока консервационна стойност. Не се очаква увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние, прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, предмет на опазване в защитената зона.

5. Предвид, че сградата, обект на инвестиционното предложение, е съществуваща, както и наличието на съпътстваща техническа инфраструктура до имота, не се предполага усвояване на допълнителни площи, които да доведат до увреждане или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона.

6. Дейностите по реализация на инвестиционното предложение ще се извършват и са планирани така, че при правилната експлоатация на обекта, при спазване на нормативните изисквания и изпълнението на предложеният комплекс от мерки по време на строителството и експлоатацията на обекта, не предполагат значително негативно въздействие върху видовия състав на характерната за района дива флора и фауна, предмет на опазване в защитената зона, в сравнение с настоящия момент.

7. Не се очаква дълготрайно и необратимо негативно въздействие, включително и безпокойство на видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“, респективно до намаляване на числеността и плътността на популациите им, тъй като възможните шумови и антропогенни въздействия ще са с ограничено периодично действие и с ограничен обхват, а генерираното шумово натоварване ще бъде само в границите на площадката на сградата на ПСРОВ, изградена в район, който е целогодишно антропогенно натоварен.

8. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“, спрямо одобрените до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

9. Инвестиционното предложение не попада и не граничи със санитарно - охранителни зони около водоизточници на питейно-битово водоснабдяване или на водоизточници на минерални води.

10. Предложението се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в Източнобеломорски район.

11. Не се очаква да бъдат засегнати обекти от културното наследство при строителството и експлоатацията на обекта.

12. В близост до инвестиционното предложение, няма разположени предприятия с нисък/висок рисков потенциал, класифицирани съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС (ДВ, бр. 91/2002 г., посл. изм. и доп.).

13. Качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района, не се очаква да бъдат засегнати, при спазване на условията и мерките, заложи в съгласувателните документи на специализираните компетентни органи.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействието; очаквано настъпване, продължителност, честотата и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие на инвестиционното предложение ще бъде ограничен и локален, в рамките на разглежданата територия. ИП ще се реализира на съществуваща площадка на фирмата, която е извън границите на жилищни зони на близките населени места и наличните в тях жилищни, здравни, детски и учебни заведения, терените за

отдых и спорт, както и обособените курортни зони в района. Най-близките селища са на разстояния от обекта (по въздушна линия), съответно с. Джурково – на 1 км в южна посока, с. Дряново - на 3,5 км западно, с. Лъкавица - на 3 км източно, с. Здравец - на 5,5 км западно и град Лъки - на около 6 км северно.

2. Инвестиционното предложение ще се реализира на съществуваща площадка на фирмата, в наличното изоставено хале от минали дейности. Очаква се определено въздействие върху материалните активи на фирмата. Сградният фонд и наличното оборудване ще се приведат в съответствие с предлаганата проектна технология за очистка на отпадъчни руднични води, което да осигурява нужната продължителност на амортизационния срок. Изграждането на инсталацията ще доведе до нарастване на материалните активи на фирмата, главно за вносно технологично оборудване. Основната част от оборудването е уникална и не може да бъде заменено с алтернативен доставчик.

3. С реализацията на предложението не се очаква негативно въздействие върху атмосферния въздух в района. Технологията на пречиствателната станция включва само "мокри процеси", при които не се генерират прахогазови емисии в атмосферния въздух. Възможни са само неорганизираните емисии от автотранспорта на твърди отпадъчни продукти (влажни филтърни утайки) по трасето от площадката на ПСРОВ до ОФ "Лъки" (републикански път № Ш-861). Малкият обем на транспортираните утайки (по проект 480 кг дневно (около 151 кг месечно) обуславя практически незначително въздействие от автотранспорта им върху качеството на атмосферния въздух по трасето от ПСРОВ до ОФ "Лъки".

4. Инвестиционното предложение няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние и постигане целите за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и при задължително спазване на условията, посочени в становище на БД ИБР – Пловдив, с изх. №ПУ-01-814(1)/18.12.2019г.

5. Ограниченият по териториален обхват и разположение мащаб на новия обект, както и спецификата на технологичните процеси, съгласно техническия проект за ПСРОВ "Джурково", не предполагат допълнителни негативни индиректни въздействия върху земните недра и почвите в района.

6. Площадката на предложението е част от антропогенен индустриален ландшафт, вече създаден от прилежащите територии на рудник "Джурково". Ландшафтът е с висока степен на антропогенизиране, при който са настъпили изменения и в структурата - при формирането му е унищожена част от геоложката основа. Предложението ще се реализира на ограничен терен (около 360 кв.м) от територията на рудник "Джурково". Не се очаква формиране на нов антропогенен ландшафт, тъй като евентуалните малки промени в релефа при строителството на обекта не са трайни. Въздействията се определят като физически, локални и среднотрайни за периода до приключване на новото строителство на обекта.

7. Въздействието на предложението върху компонентите на околната среда в периода на строителството е временно, с малък интензитет, до приключване на строително-монтажните работи. Очакваните въздействия при експлоатацията на ПСРОВ са постоянни, с малък интензитет и с положително въздействие върху водите в района на река Джурковска.

8. Инвестиционното предложение за изграждане на ПСРОВ на рудник "Джурково" няма връзка и не оказва комбинирано въздействие с други съществуващи и/или одобрени предложения в района.

9. Реализацията на предложението не предполага трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

1. Съгласно писмо с вх. №КПД-11-836-(12)/26.05.2020 г. на Община Лъки, в периода 29.04.2020г. – 13.05.2020г. е осигурен обществен достъп на информацията по Приложение №2 на интернет страницата и на информационното табло на общината. В писмото е посочено, че в резултат на осигурения обществен достъп в законоустановения срок, не са постъпвали становища/мнения/възражения и др. от заинтересовани лица/организации.

2. Съгласно писмо с вх. №КПД-11-836-(11)/20.05.2020г. на кметски наместник на с. Дряново, в периода 29.04.2020г. – 13.05.2020г. е осигурен обществен достъп на информацията по Приложение №2 на информационното табло на кметството. В писмото е посочено, че в резултат на осигурения обществен достъп в законоустановения срок, не са постъпвали становища/мнения/възражения и др. от заинтересовани лица/организации.

3. В срока на обявяванията и към настоящия момент, в РИОСВ – Смолян не са постъпвали възражения срещу реализацията на предложението.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Дейностите по реализация на предложението да се извършват в границите на имотите, предмет на инвестиционното предложение.

2. Да не се допуска замърсяване с битови и/или строителни отпадъци на съседни площи, както и повреждане и унищожаване на съществуващата в съседни терени тревна, дървесна и храстова растителност.

3. Образуваните утайки от дейността на пречиствателното съоръжение да се третират съобразно нормативните изисквания. Да не се допуска изхвърлянето им на неразрешени места и замърсяване на почвите.

4. Да се изготви оценка за безопасност на съхранението на опасни химични вещества и смеси, съгласно формат, утвърден със Заповед на министъра на околната среда и водите № РД-288/04.04.2012г.

5. Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на определените индивидуални емисионни ограничения;

6. Да се поддържа постоянно пречиствателното съоръжение в нормално експлоатационно състояние;

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет. Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл.93, ал.7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решение, възложителят или новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ, гр. Смолян.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението, виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

На основание чл.93, ал.8 от ЗООС, настоящото решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Смолян пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата:28.05.2020г.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖИ
Директор на РИОСВ-Смолян

