

ДО
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА
РЕГИОНАЛНАТА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И
ВОДИТЕ ГР. ХАСКОВО
6300 Хасково, ул. "Добруджа" 14

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от: „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД
Адрес: ул. „Христо Ботев“ №1; 6900 Крумовград
Телефон за контакт: +359 (03641) 6800
Седалище: гр. София
Пълен пощенски адрес: гр. София, ул. „Бачо Киро“ № 26
Телефон: +359 (0) 3641 6 804, +359 (0) 0887 344 664
Факс: +359 (0) 728 68 294
ел. поща (e-mail): Ivan.T.Ivanov@Dundeeprecious.com
Управител или Изпълнителен директор на фирмата възложител:
д-р инж. Илия Гърков – Изпълнителен директор

Лице за контакти: Иван Иванов, отговорник „Разрешителни“

УВАЖАЕМА Г-ЖО АТАНАСОВА,

Уведомяваме Ви, че „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД има следното инвестиционно предложение:

„Осигуряване на допълнителни обеми свежа вода от съществуващ шахтово – тръбен кладенец за обезпечаване на технологичния процес и осигуряване на необходимите количесва вода за поливане на рекултивирани терени“, на територията на „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД.

Информацията е изготвена в обхват, съгласно чл. 4, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и . 10 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта чл на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1. Резюме на предложението

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Основната дейност на „Дънди Прешъс Металс Крумовград” ЕАД („ДПМ Крумовград” ЕАД, Дружеството) включва добив и преработка на златно-сребърни руди от участък „Ада тепе”, на находище „Хан Крум”. Дейността се извършва изцяло в защитена зона BG0001032 “Източни Родопи” по директива за местообитанията 92/43/ЕЕС (Зони от значение за общността – SCIs) и се намира на около 5 km въздушен път от защитена зона BG0002012 „Крумовица” по директива за птиците 79/409/ЕЕС (Специално защитени зони – SPAs). Въздействието върху двете защитени зони е оценено с приключила съвместена процедура за оценка на въздействието върху околната среда по реда на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

За промишлено и самостоятелно питейно-битово водоснабдяване Дружеството има издадено Разрешително № 31530328/04.03.2013 г. за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения, а последствие изменено с Решение № PP-3065/15.03.2015 г и Решение № PP-3077/10.04.2017 г. (за извършване процедура по реда на чл.62, ал.2 АПК за поправка на очевидна фактическа грешка). (Приложение №1)

За водоснабдяване на Предприятие за добив и преработка на златосъдържащи руди от участък Ада тепе на находище „Хан Крум”, гр. Крумовград, при „Дънди Прешъс Металс Крумовград” ЕАД е изграден шахтово - тръбен кладенец в терасата на река Кесебир, с тръбна част и дренажен лъч, водата от който се ползва за самостоятелно питейно-битово и промишлено водоснабдяване. Съоръжението за водовземане е въведено в експлоатация от ДНСК с Разрешение за ползване № СТ-05-994/12.08.2019 г. (Приложение №2)

Във връзка с инвестиционното предложение е изготвена обосновка от проектант, притежаващ пълна проектантска правоспособност за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения –шахтово-тръбен

кладенец с дренажен лъч, за водоснабдяване на Предприятие за добив и преработка на златосъдържащи руди от участък Ада тепе на находище „Хан Крум“, гр. Крумовград, при „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД.

Обосновката е разработена съгласно Закона за водите ДВ.бр.67/1999 г., изм. и доп. ДВ.бр. 61 от 11.08.2015 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 98 от 27.11.2018 г., и Наредба №1 от 10 октомври 2007 г. и Наредба №1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, обн. ДВ. бр.87 от 30 октомври 2007г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.102 от 23 декември 2016г. (Приложение № 3)



Снимка 1 – съществуващия шахтово – тръбен кладенец

При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда изменение на производствената дейност нито като количество добивана руда, нито като капацитет и количества преработвана руда до концентрат. Всички останали параметри на производствения процес остават непроменени. Реализацията на инвестиционното предложение цели единствено промяна в параметрите на издаденото и действащо разрешително за водовземане.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

2.1 Описание на основните процеси

Настоящото инвестиционно предложение по своята същност цели промяна в параметрите на съществуващото разрешително за водовземане от подземни води с цел осигуряване на необходимите количества свежи води за производствени нужди и поливане на рекултивирани терени.

Поради малките количества валежи и силното изпарение, особено през летните месеци в района на рудник Ада тепе, се установи недостиг на води за промишлени нужди за производствения процес, за поливане на рекултивирани терени и оросяване на пътища и площадки, поради което е подготвено заявление за изменение на действащото към момента Разрешително за водовземане на подземни води.

„Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД няма сключен договор с водоснабдително дружество за осигуряване на необходимите количества свежа вода. В момента количествата се осигуряват от събиране на повърхностен отток при валежи, дренирани води от Интегрирано съоръжение за съхранение на минен отпадък и външен водоизточник шахтово-тръбен кладенец с дренажен лъч в поземлен имот 66716.13.38, област Кърджали, община Крумовград, с. Скалак. Този имот е и санитарно - охранителна зона - пояс I – ви.

Исканата промяна е за осигуряване на допълнителни обеми свежа вода, които се изземват от съществуващия шахтово-тръбен кладенец, с цел „промишлено водоснабдяване за обезпечаване на технологичния процес и включване на още една цел – „водоснабдяване за други цели“ – поливане на трева и други декоративни растения, миене на площадки и др.

Необходимост от увеличение на количествата свежа вода в етапа на експлоатация на рудник „Ада Тепе“

Промислено водоснабдяване

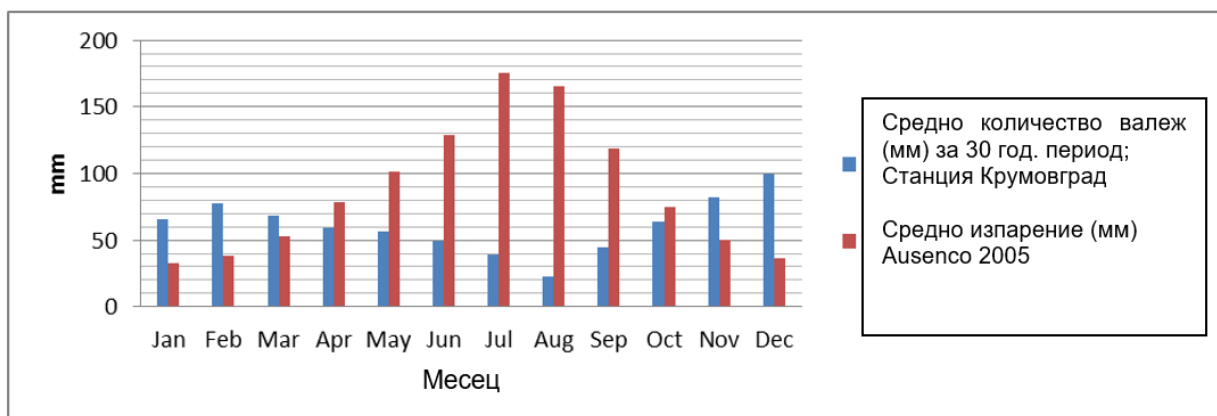
Водите за производствени нужди се осигуряват от дренирани води от Интегрирано съоръжение за съхранение на минни отпадъци (ИССМО), повърхностни води попаднали на площадката (валежи) и включени в системата, ограничено количество свежи води осигурени от шахтово-тръбен кладенец за водоснабдяване на минния обект (съгласно Разрешително за водоземане № 31530328/04.03.2013 г.).

ИССМО е разположено в две дерета със стръмни скатове, техния отток е с неравномерен характер и се формира в основата им. Този отток се захранва предимно от степента на дрениране на намития хвост в клетките на ИССМО. Част от водата в хвоста се дренира със сравнително бързи темпове, но голяма част остава и се дренира в период от няколко седмици/месеци. Дренираните води се отвеждат в събирателни зумпфове в основата на двете дерета и се връщат отново в оборот.

Друго основно подхранване на системата с вода се обуславя от падналите валежи и уловен повърхностен отток.

Разгледани са денонощните валежни суми за непрекъснат период от 40 години (1974г до 2014г), като са онагледени за период от 30 години (фиг.1). Най-големите регистрирани денонощни валежи през периода на наблюдения са 106,5 мм/ден. Най-високата интензивност на валежите на 24 ч през 30 годишния период на наблюдение, е подобна на интензивността на денонощен валеж с вероятност за превишение един път на 50 години.

Извършено е сравнение на валежите и изпарението от хоризонтална повърхност характерно за района. Годишните стойности на изпарението са приблизително 30% по-високи от годишните валежни суми, а това показва че водният баланс е по-скоро отрицателен.



Фиг.1 Средно изпарение и валежи по години

Това твърдение се доказва през първата експлоатационна година на предприятието. За целите на пусково-наладъчните дейности, в периоди с по-висока влажност (Януари, Февруари и Март) резервоара за технологична вода беше завирен до НВВН и подготвен за започване на производствения процес.

Производителността на Обогатителната фабрика (ОФ) определя консумацията на технологична вода, а количеството върната вода в оборот зависи до голяма степен от скоростта на дрениране и консолидиране на хвоста. Последните месеци на експлоатация доказаха необходимост от 2500 м³ вода на ден за преработка на руда и дренирани води върнати в оборот около 1000 м³ на ден.

Продължителните сухи периоди и високи температури в района намалиха възможността от събиране на повърхностен отток до минимум.

Основен източник на свежа вода е водовземаването от шахтово-тръбен кладенец, като свежата вода постъпва директно в ОФ за нуждите на технологичните процеси (смесване на реагенти).

Разрешеният годишен воден обем за промишлено водоснабдяване е 63 500 м³ по разрешително.

Позволеното количество за нуждите на технологичния процес е ограничено, като осигурява вода за фабриката за период от 25 дни в годината.

За да се обезпечи работата на фабриката е необходимо да се увеличат обемите свежа вода за промишлени нужди предоставяни от външен източник (шахтово-тръбен кладенец с дренажен лъч), като изчисленото необходимо водно количество е 127 000 м³/годишно.

Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване

Тази цел включва подсигуряване на свежи води за битови нужди в санитарните възли на обекта с разрешен воден обем от 6 500 куб.м. по разрешително. Важно е да се отбележи, че водата от кладенеца не се използва за питейни нужди, въпреки, че отговаря на изискванията за питейно-битови цели. За питейни нужди на всички работещи на територията на Дружеството се подсигурява бутилирана минерална вода.

След въвеждане на обекта в експлоатация и облагородяване на производствената площадка, поддръжката на вече рекултивирани терени и след

рекултивационни грижи, както и нуждата от оросяване на пътищата и площадките е необходимо да се включи и още една цел на водоползване:

Водоснабдяване за други цели

С включването на тази цел ще се подсилят необходимите допълнителни количества вода за поливане и оросяване на пътища и площадки.

Водата за поливни нужди ще се осигурява основно от резервоар за съхранение на дренажни и дъждовни води, който е разположен на производствената площадка на Дружествотоу но при недостиг на вода, като алтернативен водоизточник ще е необходимо да се използват свежи води от кладенеца.

За оросяване ще се използват при необходимост минимални количества води предимно в сухите месеци от годината.

За целта ще се използват водоноски, които ще се захранват от отделен тръбопровод на изход на който ще бъде монтирано измервателно устройство за отчет на разходваното количество вода.

2.2 Капацитет и обща използваема площ

Съгласно разрешителното за водовземане, количествата води за промишлено водоснабдяване за производствената площадка се ползват от шахтово – тръбен кладенец с дренажен лъч. В кладенеца е монтирана сондажна помпа и е свързана към напорен тръбопровод DN100 стоманени тръби.

За отчитане на разхода за битови и промишлени нужди, тръбопроводът е разделен на две и е разположен на кота 228,81м. За всеки клон са монтирани отделни водомери с вграден филтър (FQIT-014 и FQIT-015) разположени на кота 231,91м.

Преди водомерите са монтирани спирателни кранове съответно DN50 и DN100, а след тях са монтирани възвратни клапи и спирателни кранове с изпразнители на кота 229,06 м.

В най-високите точки след водомерите са монтирани и въздушници. Преди разделянето, на общият напорен тръбопровод има монтирани възвратна клапа и спирателен кран DN100 на кота 229,77м.

Разрешеният средноденонощен дебит за площадката е $Q_{пр} = 2,2 \text{ l/s}$, а разрешеният максимален дебит е $Q_{макс} = 5,0 \text{ l/s}$.

Над кладенеца е разположена бункерна помпена станция. Тя е решена на две нива, съобразно достъпа до отчитане на водопотреблението.

В кладенеца е монтирана една потопяема помпа Wilo TWI 6.18-22-C с максимален дебит 18м³/ч. Чрез тръбопровод с \varnothing 100 мм и обща дължина 400.м. водата се подава в 2 бр. резервоари с обем 0600-ТК-001 – 1200 м³ и 0600-ТК-002 – 50 м³ всеки и РТВ с 67 234 м³ обем. Резервоарите представляват стоманени конструкции, разположени на промишлената площадка на Дружеството и основен резервоар за технологични нужди представляващ облицовано земно-насипно съоръжение. От резервоарите водата се подава помпено към вътрешната водопроводна разпределителна мрежа.

С Протокол № СОЗ-А-294/02.07.2018 г., утвърден от Директора на басейнова дирекция „Източнореломорски район“ (БД ИБР) – Пловдив, е прието изпълнението на санитарно-охранителна зона (СОЗ) около ШК в терасатана река Кесебир, с тръбна част и дренажен лъч за водоснабдяване на Предприятие за добив и преработка на златосъдържащи руди от участък „Ада тепе“ на находище „Хан Крум“, учредена със Заповед № СОЗ-А-294/10.06.2015 г. на Директора на БД ИБР. (Приложение №4)

В изпълнение на условията в Разрешително № 31530328/04.03.2013г. е монтиран нивомер за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението, като към 30 юни и към 31 декември всяка година се предоставят на Директора на БД ИБР данни от изпълнения ежемесечен мониторинг на черпените и ползваните водни обеми и измерените водни нива.

2.3 Ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.)

За реализацията на Инвестиционното предложение не е необходимо да се изгражда нова техническа инфраструктура. За достъп ще се използва, както и до сега, съществуващата пътна инфраструктура.

За подsigуряването на допълнителните обеми свежи води, няма да се изграждат допълнителни тръбопроводи, ще се използват съществуващите, също така няма да се променят и конструктивните параметри на съоръжението.

2.4 Предвидени изкопни работи

Предвид характера на инвестиционното предложение, не се налага да се извършват изкопни работи. Ще се използва наличната и изградена инфраструктура.

2.5 Ползване на взрив

Предвид вида на инвестиционното предложение **не се** предвижда използване на

взривни материали.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Реализирането на инвестиционното предложение не изисква усвояване на нови земи, поради което не се предвиждат процедури по устройствено планиране, дефинирани в Закона за устройство на територията.

Техническата инфраструктура и околния релеф ще останат незасегнати от типа на инвестиционното предложение.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

4.1 Местоположение

4.1.1 Осигуряване на допълнителни обеми свежа вода от съществуващ шахтово – тръбен кладенец за обезпечаване на технологичния процес и осигуряване на необходимите количества вода за поливане на рекултивирани терени.

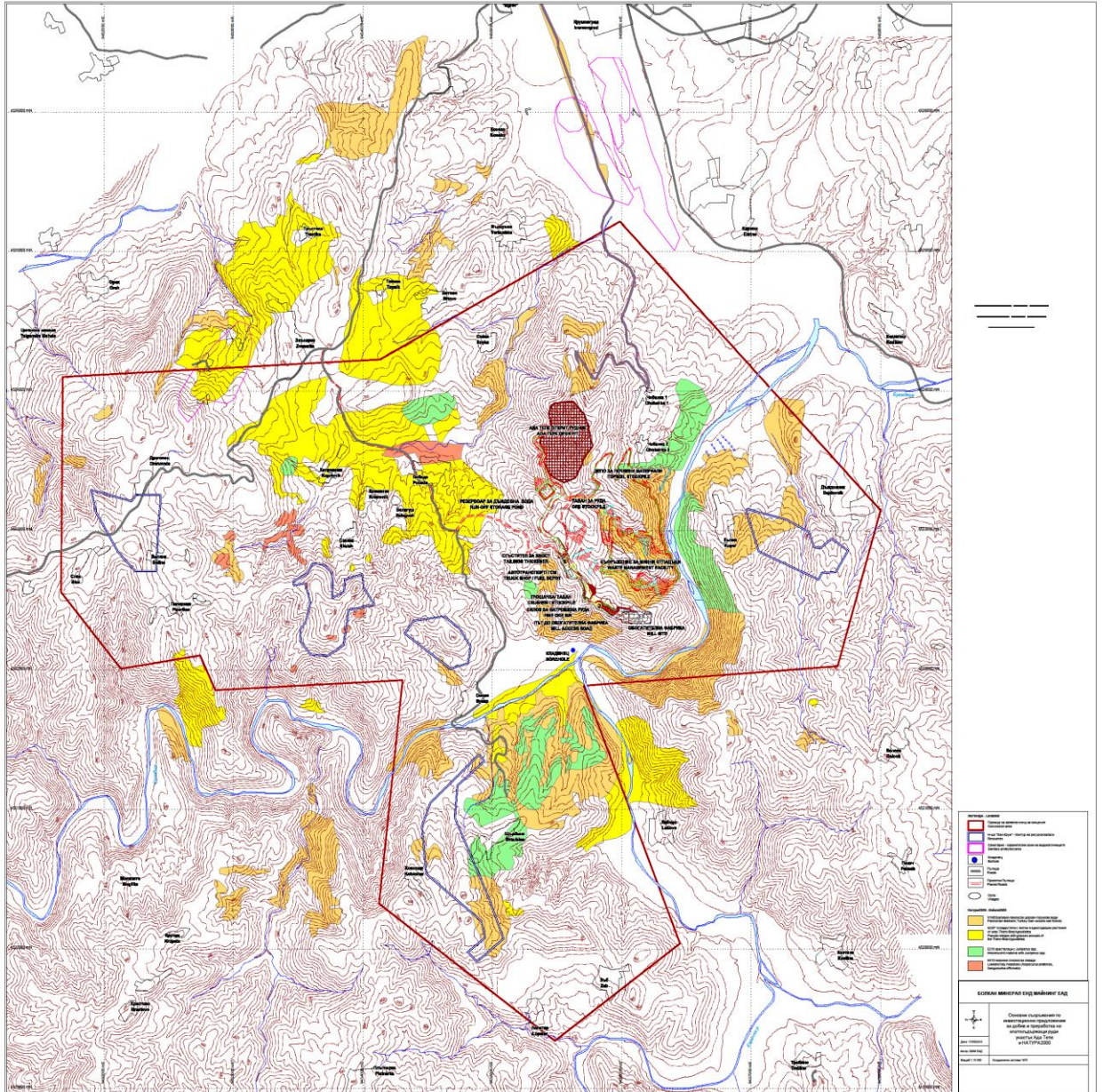
4.1.2 Шахтовият кладенец на „Дънди Прешъс Металс Крумовград“, се намира в поземлен имот с идентификатор № 66716.13.38 (Приложение № 5 Скица на имота).

„Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД осъществява добив по открит способ и преработка на златосъдържащи руди от находище „Хан Крум“. Находище „Хан Крум“ попада в административните граници на община Крумовград, разположено е в района на връх „Ада тепе“ и заема площ около 0,7 km².

Минният обект е разположен на около 3 km южно от гр. Крумовград. Има шест населени места разположени на разстояние под 1 km от него – мах. Къпел на с. Дъждовник (около 740 m от Обогатителната фабрика), мах. Синап на с. Скалак (979 m от обогатителната фабрика), мах. Победа на с. Овчари (738 m от откритият рудник), мах. Сойка, на с. Овчари (600 m от откритият рудник), мах Чобанка 1 (на 383 m от рудника) и Чобанка 2 (на 330 m от рудника) и двете махали на с Овчари.

4.2 Близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване обектите на културното наследство

Минният обект, в границите на които попада предложението за „Осигуряване на допълнителни обеми свежа вода от съществуващ шахтово – тръбен кладенец за обезпечаване на технологичния процес и осигуряване на необходимите количесва вода за поливане на рекултивирани терени“, се намира в защитена зона по проект „НАТУРА 2000” – BG 0001032 „Родопи - Източни” по Директива 92/43 за запазване на природните местообитания на дивата флора и фауна и се намира на около 5 km по въздушен път от защитена зона BG 0002012 „Крумовица” по Директива 79/409/ЕЕС за съхранението на дивите птици утвърдени с ПМС № 122/02.03.2007 г. Въздействието върху двете защитени зони е оценено с приключила съвместена процедура по ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).



В близост до площадките на инвестиционното предложение няма обекти на културното наследство, както и зони, подлежащи на здравна защита.

Инвестиционното предложение не попада или засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване обектите на културното наследство, тъй като се намира в регулационните граници на гр. Крумовград.

4.3 Трансграничен характер на въздействията

Предвид местоположението, параметрите и характера на инвестиционното предложение, същото няма да окаже трансгранично въздействие.

4.4 Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Достъпът ще се осъществява, както и до момента, по съществуващата пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Исканото изменение касае единствено и само промяна в разрешените водни количества, без промяна на конструктивните параметри на съоръжението и/или други условия на издаденото разрешително.

Следователно исканата промяна в разрешителното ще бъде със следните параметри:

Параметри	Съгласно Разрешително за водоползване № №31530328/04.03.2013 г.	Необходими промени
Цел на водоземането	-Промислено водоснабдяване; -Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване;	-Промислено водоснабдяване; -Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване; -Други цели.
Воден обект (наименование на водоносния хоризонт)	Кватернерен водоносен хоризонт N 41° 25' 28.0" E 25° 39' 14.12" X 4522129.572 Y 9435584.115	Кватернерен водоносен хоризонт N 41° 25' 28.0" E 25° 39' 14.12" X 4522129.572 Y 9435584.115
Код и наименование на водното тяло	BG3G000000Q010 „Порови води в Кватернер-река Арда“	BG3G000000Q010 „Порови води в Кватернер-река Арда“
Разрешен максимален дебит/време за черпене	Q макс. = 5,0 л/сек	Q макс. = 15 л/сек
Разрешен годишен воден обем	Общо: 70 000,00 м ³ /год. - за промишлени нужди: 63500,00 м ³ /год. - за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване: 6500,00 м ³ /год.	Общо: 152 250,00 м ³ /год. – за промишлени нужди: 127000,00 м ³ /год. - за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване: 6500,00 м ³ /год. - за други цели: 18700,00 м ³ /год.
Разрешен режим на водоползване	Непрекъснат	Непрекъснат

Схема и технически параметри на съоръженията	шахтово – тръбен кладенец с дренажен лъч	шахтово – тръбен кладенец с дренажен лъч
---	--	--

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Инвестиционното предложение не е свързано с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, които биха могли да осъществят контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Имайки предвид характера на инвестиционното предложение, не се очаква генериране на прахо-газови емисии, енергетични замърсители (шум и вибрации) над пределно допустимите норми в околната среда.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

За всички генерирани отпадъци, дружеството притежава утвърдени работни листи от РИОСВ-Хасково и води отчетност, съгласно Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

За образуващите се отпадъци на обекта, са подsigурени съдове за разделното им събиране.

Всички генерирани отпадъци се управляват на място, по договор със специализирана фирма, притежаваща необходимите разрешителни по чл. 8 на ЗУО, за дейността по транспортиране и последващо оползотворяване или обезвреждане.

Исканата промяна в параметрите на Разрешителното за водовземане не предвижда генериране на отпадъци.

9. Отпадъчни води

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Не се очаква генериране на отпадъчни води по време на рализация на инвестиционното предложение.

Отпадъчните води, генерирани от дейността на Дружеството, включват промишлени, битово-фекални води, както и дъждовни води от производствените площадки.

След промяна на параметрите на Разрешителното за водоземане няма да има заустване на отпадъчни води, управлението на водите се осъществява по възприет устойчив подход „нулево заустване“.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от зоос се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението, съгласно приложение № 1 към наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

„Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД не се класифицира като „предприятие с рисков потенциал“.

С писмо с изх. № УК-38/16.07.2019 г. МОСВ потвърждава извършената класификация по чл. 103, ал. 2 от ЗООС на „Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД, като предприятие без рисков потенциал.

Характерът на инвестиционното предложение, не е свързан с промяна във вида и количествата на използваните към момента химични вещества на територията на предприятието.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

На интернет-страницата на ДПМК ЕАД е публикувана обява относно инвестиционно предложение: „Осигуряване на допълнителни обеми свежа вода от съществуващ

шахтово – тръбен кладенец за обезпечаване на технологичния процес и осигуряване на необходимите количества вода за поливане на рекултивирани терени“- <https://www.dundeprecious.com/English/Operating-Regions/Current-Operations/Ada-Tepe/Documents/default.aspx>

Обявата е оповестена и чрез средствата за масово осведомяване – публикувана е във вестник „Нов живот“ и вестник „Родопи 24“.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение:

2.1 Извадка от Договор за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства – метални полезни изкопаеми – златосъдържащи руди от находище „Хан Крум“ – участъци „Ада тепе“, „Къпел“, „Къклица“, „Скалак“, „Зона Синап“ и „Сърнак“, сключен на 25.04.2012 г. – Приложение № 6;

2.2. Разрешение за ползване № СТ-05-994/12.08.2019 г. - Приложение № 2;

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:

3.1.1 Скици поземлен имот на шахтовия кладенец – Приложение № 5;

3.1.2 Разрешително № 31530328/04.03.2013 г. за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения; Решение № РР-3065/15.03.2015 г и Решение № РР-3077/10.04.2017 г. – Приложение № 1;

3.1.3 Обосновка от проектант притежаващ пълна проектантска правоспособност за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения – шахтово-тръбен кладенец с дренажен лъч – Приложение №3;

3.1.4 Протокол № СОЗ-А-294/10.06.2015 г. на Директора на БД ИБР – Приложение № 4;

3.2. Картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

3.2.1. Ситуация на сондажен кладенец и тръбопровод – Приложение № 7;

4. Електронен носител – 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 17.12.2020 г.

С уважение:

**Д-р инж. Илия Гърков
Изпълнителен директор
„Дънди Прешъс Металс Крумовград“ ЕАД**