



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – София

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ СО – 02 – 02/2015 г.

На основание чл. 99, ал. 2 и чл. 99а от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.) и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), и чл. 39, ал. 12 и 13 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, ДВ, бр. 73/2007 г.)

ОДОБРЯВАМ

осъществяването на инвестиционно предложение за „Разширение на съществуващо депо (хвостохранилище) за фаялитов отпадък и реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина“ на „Аурубис България“ АД в имоти № 000121 и 026039, землище на гр. Пирдоп и имот № 000153, землище на гр. Златица

възложител: „Аурубис България“ АД, ЕИК 832046871, седалище и адрес на управление: гр. Пирдоп, Промислена зона, представлявано от Тим Олаф Курт – Изпълнителен директор

характеристика на инвестиционното предложение:

А) Разширение на съществуващото депо (хвостохранилище) за фаялитов отпадък

Предвидено е разширение на съществуващото хвостохранилище за фаялитов отпадък, което ще се осъществи чрез изграждане на една нова клетка и прилежащата инфраструктура към нея, разположена на юг и югозапад непосредствено до тялото на съществуващото хвостохранилище. Характеристиките на основните елементи от разширението на хвостохранилището са следните:

1. Характеристика на клетката за депониране

Клетката, която ще бъде изградена за депониране на фаялит ще се състои от две секции – западна (секция А) и източна (секция Б). Общият капацитет на новата клетка ще бъде 19760000 t, като денонощният обем на депониран фаялит ще бъде до 2300 t/24 h. При това времето за запълване на клетката ще бъде приблизително 296 месеца (при максимално годишно количество депониран отпадък от 800000 t). Общата използвана площ за предвиденото разширение възлиза на 446,6 dka, която включва клетката и прилежащата инфраструктура. Площта на новата клетка с включени диги ще бъде 378 dka. Разширението на хвостохранилището ще се реализира на 8 етапа. Първи етап обхваща изместване на съществуващите комуникации, преминаващи през площадката на разширението, изграждане на западна и източна секция до кота 759 m, а останалите етапи – последователно надграждане на секциите до достигане на кота 794 m (при височина на една етапна дига – 5 m). Максималната височина на дигите ще бъде 52 m, като в края на експлоатацията котата на съоръжението ще достига 794 m. При надграждането на дигите през етапи от 2 до 8, същите ще бъдат фундирани

върху натрупания фаялит от предходния етап, като етапните диги ще се изместват навътре в депото от горния вътрешен ръб на короната на предходната дига, а разделителната дига ще се измества на запад върху фаялита на западната секция. Дигите ще бъдат изградени основно от уплътнен земен материал. Ще бъде положена изолация по дъното и откосите на оградните и разделителната диги. Долният изолационен екран ще бъде изпълнен от уплътнена геоложка основа, геосинтетична глинена подложка с коефициент на филтрация $K_f=5 \cdot 10^{-11}$ m/s, геомембрана от HDPE с дебелина 2 mm. При надграждането на хвостохранилището (етапи от 2 до 8) ще бъде удължен долния изолиращ екран (геосинтетична глинена подложка и геомембрана) по откосите на дигите. При закриване на хвостохранилището е предвиден горен изолационен екран, техническа и биологична рекултивация.

За недопускане на запрашаване от сухите намити фаялитови повърхности е предвидено обработване с разтвор на варно мляко чрез водоноски и изграждане на оросителна система, което ще работи периодично при високи температури и силни ветрове. Захранването с вода на оросителната система ще се осъществява от утаечното езеро чрез плаваща помпена станция. Ще бъдат изградени тръбопроводи от HDPE тръби, разположени по короната на оградните диги, които ще са с отклонения през 20 m за дъждовните апарати.

Преди започване на строежа на клетката за депониране ще бъде извършено преместване на съществуващите комуникации, преминаващи през площадката на разширението. За целта ще бъдат изместени две напорни деривации (напорни деривации II и III) от яз. Душанци за техническо водоснабдяване на „Аурубис България“ АД, които ще преминават между петата на въздушния откос на новопроектираната южна дига и оградата на обогатителната фабрика. Новите деривации ще бъдат изпълнени от тръби HDPE, DN 900. Предвижда се да бъдат изместени и резервоарите за вода за технически нужди, които ще бъдат разположени под южната дига на разширението. Ще се извърши и изместване на дренажните колектори за подземни води от дълбоките дренажни системи на I и II етап на съществуващото хвостохранилище.

Ще бъде изградена контролна измервателна система с цел извършване на периодически инструментални измервания и наблюдения за състоянието на съоръжението.

2. Характеристика на буферен резервоар за оборотни води

Предвижда се изграждане на нов буферен резервоар за оборотни води с размери на дъното 40x20 m, дълбочина 3 m, ширина на бERMата 4 m и откоси 1:2. Резервоарът ще е облицован с геомембрана HDPE, 2 mm. В буферния резервоар ще бъдат заустени: оборотен тръбопровод; дренажен извод от западната секция; дренажен извод от източната секция; дренажен извод от съществуващото хвостохранилище и тръбопроводите за прехвърляне на избистрена вода от западната и източната секция на хвостохранилището. От буферния резервоар ще излиза тръбопровод, който ще се включва в съществуващия тръбопровод за оборотни води.

3. Характеристика на дренажната система за отвеждане на естествени подземни води

Дренажната система ще се състои от мрежа от дренажни клонове от перфорирани тръби, разположени през 50 m; дренажни събирателни колектори от перфорирани тръби, като участъците от колекторите, които са разположени под оградната дига ще бъдат изпълнени от неперфорирани гладки тръби; отвеждащ колектор към дъждовно-дренажната канализация и ревизионни шахти. Всички перфорирани тръби ще бъдат обвити с дренажен материал фракция 16 – 32 mm и дренажен геотекстил за възпрепятстване на колматацията.

4. Характеристика на дренажната система за инфилтрат

Състои се от площен дренаж с дебелина 0,50 m от промита баластра със зърнометричен състав, осигуряващ коефициент на филтрация $K_f=1 \cdot 10^{-3}$ m/s; дренажен геотекстил, който ще бъде положен върху площния дренаж; пласт фаялит с дебелина 0,30 m; мрежа от дренажни смукатели от перфорирани тръби; дренажни събирателни колектори през 100 m от перфорирани тръби; отвеждащ колектор и ревизионни шахти. Всички перфорирани тръби ще бъдат обвити с дренажен материал фракция 16 – 32 mm и дренажен геотекстил за възпрепятстване на колматацията.

Б) Реконструкция на съществуващото съоръжение за производство на сярна киселина

Предвидената реконструкция на съществуващото съоръжение за сярна киселина включва следните допълнителни съоръжения със съответните довеждащи газоходи към тях: мокър електрофилтър; контактен апарат за предварителна катализа (пред-конвертор); сушилна кула; топлообменници; водоохладителна кула; резервоар за съхранение на сярна киселина. Новата водоохладителна кула и новият резервоар за сярна киселина ще са идентични със съществуващите към момента и ще са разположени непосредствено до тях. В състава на втора линия от съоръжението за производство на сярна киселина ще се осъществят следните допълнителни подобрения:

1. Сушилно отделение

Ще бъде изградена нова сушилна кула и съответната газодувка към нея. Кулата ще бъде с диаметър 2500 mm. Новата газодувка ще бъде разположена в близост до съществуващата, като в комплекта и е предвиден маслен резервоар с помпа и тръбен охладител за маслото.

2. Конверторно отделение

Предвиждат се следните нови съоръжения: пред-конвертор; подгревател за въздуха и кислорода и охладител за газа след пред-конвертора.

3. Абсорбционно отделение

Предвидената реконструкция е свързана с демонтаж на съществуващия резервоар, помпа и хладилника към него, разширяване на ваната на отделението на изток, където ще се монтира нов резервоар със съществуващите помпа и хладилник, като на свободното място от тези апарати ще се монтира циркуляционен резервоар и помпа към крайния абсорбер и хладилника към него.

4. Участък мокри електрофилтри

Ще бъде монтиран нов мокър електрофилтър, който ще е идентичен със съществуващите и ще се разположи върху бетонов пръстеновиден фундамент, имащ киселиноустойчива изолация.

Описаните по-горе съоръжения ще бъдат разположени изцяло на територията на промишлената площадка на „Аурубис България“ АД. При експлоатацията ще се използва съществуващата техническа инфраструктура.

В доклада за ОВОС е направена кумулативна оценка на въздействието върху околната среда от разширението на съществуващото депо (хвостохранилище) за фаялитов отпадък и реконструкцията на съоръжението за производство на сярна киселина, като са отчетени текущите инвестиционни проекти на дружеството при максимален производствен капацитет на действащата инсталация за пирометалургично производство от 385000 t/y анодна мед и до 800000 t/y фаялит, получени при преработване на 1530000 t/y концентрати (с около 25% съдържание на мед) и допълнително оползотворяване на до 100000 t/y външен скрап (с 95% съдържание на мед).

На основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС, е изискано становище от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) за изясняване на допустимостта на инвестиционното предложение за „Разширение на съществуващо депо (хвостохранилище) за фаялитов отпадък и реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина“ на „Аурубис България“ АД спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и планове за управление на риска от наводнения. Съгласно полученото становище (изх. № КД-04-279/14.08.2014 г.), инвестиционното предложение попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q001 – Порови води Кватернер – Пирдоп – Златишка котловина. Заключение е, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда.

Инвестиционното предложение не засяга обекти от Националната екологична мрежа, а именно защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и защитени зони от

мрежата „Натура 2000“, определени съгласно ЗБР. Най-близо разположените защитени зони са: BG 0001493 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107/2007 г.), и изменена с Решение № 811/16.11.2010 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 96/2010 г.) и BG 0002128 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД – 321/2013 г. (ДВ бр. 46 и 47 от 21.05 и 28.05.2013 г.). Зоните се припокриват в значителна степен като площ и отстоят съответно на около 1,4 km и 1,9 km от предвидената площадка за разширение на хвостохранилището и на около 1,5 km и 2,4 km от площадката за реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина. Други две близко разположени защитени зони са BG 0001389 „Средна гора“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 661/2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 85/2007 г.), изменена с Решение №811/2010 г. на Министерски съвет и BG 0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273/30.03.2012 г. на Министъра на околната среда и водите, които се припокриват и отстоят съответно на около 3,5 km от площадка за разширение на хвостохранилището и на около 3,9 km от площадката на съоръжението за производство на сярна киселина.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС.

След преглед на представената документация и на основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за „Разширение на съществуващо депо (хвостохранилище) за фаялитов отпадък и реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина“ на „Аурубис България“ АД няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, мотивите за което са изложени по-долу.

Поради следните мотиви:

1. В представения доклад за ОВОС подробно е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия, включително кумулативни при експлоатацията на съоръженията, предмет на инвестиционното предложение. Заключение на експертите по ОВОС, въз основа на извършените анализи, оценки и прогнози за въздействията върху околната среда на инвестиционното предложение е, че при реализацията на същото и в резултат от изпълнение на предложените мерки, не се очаква по време на изграждането и експлоатацията да възникне негативно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда и неблагоприятни здравни ефекти върху местното население и работниците на площадката. Не се очаква нарушаване на нормите за качество на околната среда по време на експлоатацията.
2. Въз основа на представените данни, в съответствие с чл. 99а, ал. 1 от ЗООС, се потвърждава прилагането на най-добри налични техники (НДНТ) за двете инсталации, поради следното:
 - 2.1. Представена е информация за всички параметри на прилаганата техника за част „Разширение на съществуващо депо (хвостохранилище) за фаялитов отпадък“ и част „Реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина“.
 - 2.2. Съгласно полученото становище на Изпълнителната агенция по околна (ИАОС) среда с изх. № 619-СО-1880/09.04.2015 г., може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.
3. Предвижда се новата клетка на хвостохранилището да бъде проектирана съгласно изискванията на Приложение № 2 от Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации

за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (ДВ, бр. 80/2013 г.). Изготвен е подробен инженерно-геоложки и хидрогеоложки доклад. Направени са филтрационни и стабилитетни изчисления за обща устойчивост на тялото на депото както за основно, така и за особено съчетание на натоварванията. Предвидени са съответните технически мероприятия за защита срещу вредното въздействие на отпадъчното тяло на депото, събиране и отвеждане на инфилтратата и ограничаване на достъпа на подземни води.

4. Съоръжението за производство на сярна киселина по своята същност представлява основно пречиствателно съоръжение към инсталацията за пирометалургично производство на анодна мед. Планираната реконструкция на съоръжението е с цел осигуряване на по-добрата ефективност при работата му, включително устойчивото спазване на действащите емисионни ограничения, съгласно Комплексно разрешително № 57-Н2/2015 г., издадено на „Аурубис България“ АД.
5. С цел определяне на сеизмичния риск при реализацията на инвестиционното предложение за „Разширение на съществуващо депо (хвостохранилище) за фаялитов отпадък и реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина“ на „Аурубис България“ АД, от страна на РИОСВ – София е изискано становище от Националния институт по геофизика, геодезия и география. В резултат на проведените консултации в инспекцията е постъпило становище на института с изх. № 381/18.06.2015 г., съгласно което в доклада по ОВОС са определени адекватно сеизмичния риск, като не е необходимо поставянето на допълнителни условия и мерки с цел предотвратяване или намаляване на риска при евентуални аварийни ситуации.
6. При нормалната експлоатация на новата клетка за депониране на фаялит не се очаква формиране на атмосферни емисии поради следните причини:
 - 6.1. Фаялитовият отпадък ще се депонира под водно огледало.
 - 6.2. Предвидена е оросителна система за омокряне на образуваните плажни ивици в края на запълване на всеки етап от разширението за недопускане на прахови емисии при сухо време и силни ветрове.
 - 6.3. Образуването на плажни ивици ще се допуска само по изключение и единствено в самия край на експлоатационния период при запълване капацитета на полезния обем на депото и с цел създаване на здрава основа за етапните диги. Ще се извършва обработване на образуваните плажни ивици с разтвор на варно мляко с цел образуване на устойчива кора и недопускане на прахови емисии.
7. В доклада по ОВОС са представени данни за очакваните емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух при строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение. За оценка на възможния кумулативен ефект на емисиите, формирани при разширяването на съществуващото хвостохранилище с емисиите от постоянно действащите промишлени източници на площадката на „Аурубис България“ АД върху качеството на атмосферния въздух и за комплексна оценка на разсейването на емисиите от различни типове източници е направено математическо моделиране. В доклада е посочено, че средногодишното замърсяване на атмосферния въздух, при спазване на нормите за допустими емисии от съответните изпускащи устройства, е не само под нормите за качество на атмосферния въздух, но дори и под съответните им долни оценъчни прагове.
8. В доклада по ОВОС е разгледана акустичната обстановка в района на предприятието, която се формира от функционирането на отделните производствени възли и спомагателни средства и съоръжения (вентилаторни установки, компресори, мелници и пр.), като се посочва, че основните шумоизлъчващи агрегати са разположени в закрити помещения на сгради с монолитно строителство, чиято конструкция е с добри шумопоглъщащи и шумоизолиращи качества. При експлоатацията на новата клетка за фаялит не се очакват нови източници на шум спрямо сега съществуващите. При реконструкцията на съоръжението за производство на сярна киселина ще се излъчат краткотрайни шумови емисии от използваната механизация, които ще бъдат

- локализиран на площадката и не се очаква да надвишават регламентираните гранични стойности за работната и околната среда. Експлоатацията на съоръжението за производство на сярна киселина е свързана с използването на ограничен брой нови източници с ниски нива на шум и вибрации, т.е. съществуващите такива ще останат без промяна.
9. При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква въздействие върху повърхностните и подземните водни обекти различно от сега съществуващото, поради следното:
- 9.1. Дренажните води от вътрешната дренажна система върху долния изолационен екран ще се включват в оборотен цикъл на Обогатителната фабрика.
- 9.2. Предвидената реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина няма да доведе до промени в качеството на производствените, битово-фекалните и дъждовно-дренажните отпадъчни води, които ще се отвеждат за пречистване към съществуващите пречиствателни съоръжения за отпадъчни, производствени отпадъчни и битово-фекални отпадъчни води. Промени в тези съоръжения не се предвиждат.
10. При проведените консултации по доклада по ОВОС, Директорът на БДИБР изразява становище (изх. № КД-04-124/22.04.2015 г.), съгласно което счита, че същият съдържа необходимата информация по отношение на води и водни екосистеми за вземане на компетентно решение относно степента на въздействието върху компонент води. В цитираното становище е посочено, че по време на изграждането и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква да се получи значимо негативно въздействие при спазване на заложените мерки за изпълнение на строителните работи, за полагане на изолиращите пакети, дренажи и оросителни системи и за монтаж на предвидените технологични възли и агрегати за експлоатация на съоръженията и за третиране на отпадъчните потоци.
11. Съгласно полученото становище на БДИБР, с изх. № КД-04-279/14.08.2014 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на Източнобеломорски район и постигане на целите на околната среда.
12. Съгласно горецитираното становище на БДИБР, терените, предвидени за реализация на инвестиционното предложение не попадат и не граничат със санитарно-охранителни зони, определени 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. В обсега на площадките няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.
13. Съгласно представената информация при реализирането на инвестиционното предложение не се очаква промяна във вида и начина на третиране на генерираните отпадъци спрямо разрешените с Комплексно разрешително № 57-Н2/2015 г., издадено на „Аурубис България“ АД.
14. В доклада по ОВОС са разгледани потенциалните въздействия върху компонентите на околната среда при извънредни и аварийни ситуации. При настъпване на авария, свързана с изтичане на значителни водни количества от новата клетка, от заливане е застрашена само територията на промишлената площадка, без да има опасност за двете близко разположени населени места.
15. В отделен раздел на доклада е разгледано кумулативното въздействие върху околната среда и населението в района от реализацията на инвестиционното предложение и експлоатацията на други промишлени предприятия и съоръжения за минни отпадъци, разположени в района. Направено е заключението, че едновременната експлоатация на промишлените предприятия и съоръжения за минни отпадъци в Златишко-Пирдопската котловина не е в състояние да предизвика съществен кумулативен ефект.

16. Инвестиционното предложение ще се реализира изцяло в границите на промишлената площадка на „Аурубис България“ АД, без да бъдат засегнати земеделски земи, горски площи или други терени, както по време на строителството, така и при експлоатацията на съоръженията. Най-близко разположените жилищни сгради на гр. Златица до новата клетка отстоят на около 1250 m, а на гр. Пирдоп – на около 1100 m.
17. В доклада за ОВОС са анализирани подробно здравните аспекти на населението в общините Златица и Пирдоп. Изготвена е здравно-демографска характеристика на населението. В хода на процедурата по ОВОС са проведени консултации с Регионална здравна инспекция – Софийска област, на основание чл. 14, ал. 2, т. 1, буква „а“ от Наредбата за ОВОС. Съгласно полученото становище (изх. № 13-81-31/14.04.2015 г.) не се очаква населението в района да бъде експонирано на опасни за здравето физични и токсикохимични фактори.
18. Преценката, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в близко разположените защитени зони се основава на следните мотиви:
- 18.1 Експлоатацията на съоръженията на двете нови производствени линии ще се осъществява на територия, разположена на повече от 1,4 km от границата на най-близко разположената защитена зона, поради което няма вероятност от пряко и косвено унищожаване или увреждане на местообитания и видове, предмет на опазване в нея.
- 18.2 Данните по компонент „Биологично разнообразие, защитени територии и зони“ в доклада по ОВОС са обективно представени. Разработена е подробна флористична и фаунистична характеристика на района, защитени територии и зони, както и е направен анализ и оценка на предполагаемите значителни въздействия върху околната среда. Данните показват, че на територията, на която е предвидено да се реализира инвестиционното предложение не са установени и няма да бъдат засегнати редки и защитени растителни видове и растителни съобщества, включени в ЗБР. С реализирането на предложението не се очаква загуба на природни местообитания, включени в Приложение № 1 на ЗБР.
- 18.3 На площадката не се срещат редки и защитени животински видове, включени в ЗБР.
- 18.4 На терена определен за разширение на депото не са установени гнездящи видове птици, включени в Приложение № 3 на ЗБР. Същият не представлява местообитание с консервационна значимост.
- 18.5 Предвидените за разширение терени са антропогенно и техногенно повлияни площи, в границите на производствено предприятие, и не са от значение за разпространението на редки и защитени животински и растителни видове.
- 18.6 Инвестиционното предложение ще се реализира в имот, разположен извън границите на защитени територии.
19. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него, включително и до информацията по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС. Местата, датите и часовете за провеждане на обществените обсъждания, местата за достъп до документацията, както и начините за предоставяне на становища са обявени чрез поставяне на съобщение на интернет страниците на РИОСВ – София и „Аурубис България“ АД, както и чрез поставени съобщения на информационните табла и интернет страниците на общините Златица и Пирдоп. Обяви за организираното обществено обсъждане са публикувани и във вестниците „Труд“ (9 май 2015 г.), „24 часа“ (9 май 2015 г.), „Камбана“ (бр. 18/2015 г.), „Регион“ (12.05.2015 г. – 18.05.2015 г.). Проведени са две срещи за обществено обсъждане (на 11.06.2015 г. в гр. Златица и на 12.06.2015 г. в гр. Пирдоп), като са представени съответните протоколи. През периода, определен за обществен достъп до

документацията по ОВОС, включително по време на срещите за обществено обсъждане са постъпили различни по характер писмени становища (от синдикалните федерации към КНСБ и КТ „Подкрепа“, Българска асоциация на металургичната индустрия, Сдружение „За земята на България“, Коалиция за устойчиво развитие, граждани, граждански организации и общественици от регион „Средногорие“, Конфедерация на работодателите и индустриалците в България, Химикотехнологичен и металургичен университет, Българска стопанска камара, Община Пирдоп), съдържащи мнения, бележки, въпроси, възражения и предложения, включително и такива, подкрепящи реализацията на предложението. Основните възражения, изложени на срещите за обществено обсъждане и представените становища против реализацията на инвестиционното предложение се изразяват в опасения от възникване на кумулативен ефект, допълнително натоварване и увреждане на параметрите на околната среда, близостта на площадката с жилищни сгради, съществуващия здравен статус на населението от района, несъгласие с данните, представени в доклада по ОВОС, разглеждането на два обекта (клетка за депониране на фаялитов отпадък и реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина) в една обединена процедура. В доклада по ОВОС е анализирано въздействието при реализацията на инвестиционното предложение върху човешкото здраве, както и върху всички компоненти на околната среда. В отделен раздел е разгледано кумулативното въздействие при реализацията на инвестиционното предложение и други минно-добивни и преработващи предприятия в района. Депозирания в хода на процедурата възражения са неоснователни поради изложените в настоящото решение мотиви. В изпълнение на изискванията на чл. 17, ал. 5 от Наредбата за ОВОС, в РИОСВ – София е постъпило (вх. № 26-00-7068/22.06.2015 г.) писмено становище на възложителя по направените възражения, мнения и повдигнатите въпроси по отношение на инвестиционното предложение. Същото е представено на общините Златица и Пирдоп за осигуряване на обществен достъп. От страна на възложителя не е установена необходимост от допълване или преработване на доклада за ОВОС.

20. Със свое решение от 30.07.2015 г., Експертният екологичен съвет към РИОСВ – София предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение.

и при следните условия:

1. За фазата на проектиране:

1. Проектът за нова клетка за депониране на фаялит да бъде съобразен с изискванията на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.
2. Проектите следва да осигуряват изграждане и експлоатация на двете инсталации в съответствие с показателите на потвърдените с настоящото решение НДНТ. При изменение на проектите, свързано с промяна на потвърдените с настоящото решение НДНТ да се уведоми РИОСВ – София за промяна на инвестиционното предложение.
3. Да се съгласуват с РИОСВ – София, БДИБР и ИАОС местоположението на точките за мониторинг на околната среда.
4. Да се актуализира аварийният план за предприятието в съответствие с изискванията за експлоатация на новите съоръжения.
5. Да се предвидят мерки за съхранение на химичните вещества в самостоятелен вид или в смеси, класифицирани като опасни, в съответствие с изискванията и условията в приложимите информационни листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр. 43 от 7.06.2011 г.).

6. Да се изготви план за управление на строителните отпадъци в обхват и съдържание, определен с наредбата по чл. 43, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), който да бъде одобрен съгласно изискванията на чл. 11, ал. 4 от същия закон.
7. Да се изготви проект за рекултивация на новата клетка (техническа и биологическа), предвиждащ повърхностно запечатване на депото с горен изолиращ екран в съответствие с изискванията на раздел 4 от Приложение № 2 на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

II. По време на строителството и преди въвеждане в експлоатация:

1. Възложителят да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително за експлоатацията на инсталациите. Информацията в заявлението да съответства на стойностите и показателите за НДНТ, както са описани в представената оценка по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС.
2. Да се предприемат мерки за ограничаване на неорганизираните прахови емисии по време на строително-монтажните и изкопни работи, както и на пътната инфраструктура за достъп до площадките.
3. Всички дейности на площадката да се извършват по начин, който не допуска излъчване на шум в околната среда над граничните стойности, определени в Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и вредните ефекти от шум върху здравето на населението (ДВ, бр. 58/2006 г.).
4. Възложителят да представи в РИОСВ – София протоколи за измерени емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на съоръжението за производство на сярна киселина от акредитирана лаборатория, в съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 1, т. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.
5. При извършване на дейности по товарене и разтоварване, транспортиране, складиране и преработка на твърди прахообразни материали, възложителят да предприеме необходимите действия за ограничаване на неорганизираните емисии на прахообразни вещества, в съответствие с изискванията, посочени в чл. 70 от Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64/2005 г.).

III. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:

1. Експлоатацията на инсталациите да започне след издаването на комплексно разрешително и се извършва в съответствие с условията му.
2. Генерираните отпадъци да се третират съгласно изискванията на чл. 8, ал. 1 от ЗУО.
3. Всички дейности на площадката да се извършват по начин, който не допуска излъчване на шум в околната среда над граничните стойности, определени в Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и вредните ефекти от шум върху здравето на населението.
4. Всички химични вещества в самостоятелен вид или в смеси, класифицирани като опасни, да бъдат съхранявани в съответствие с изискванията и условията в приложените информационни листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр. 43 от 7.06.2011 г.).
5. Да се осъществи техническа и биологическа рекултивация съгласно одобрените проекти.

6. Възложителят да осъществява поддръжка и следексплоатационни грижи за хвостохранилището, в т.ч. контрол и наблюдение на параметрите на околната среда, за срок не по-кратък от 30 години след закриването му или за друг срок, определен с условията на комплексното разрешително.

IV. План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 6 от ЗООС

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
I. Разширение на съществуващото депо за файлитов отпадък			
I.1.	Съобразяване с изискванията, условията и заключенията на изготвените Доклад за устойчивостта на съоръжението и Геоложки и хидрогеоложки доклад.	Работно проектиране	Осигуряване устойчивост и дълготрайност на конструкцията и недопускане свличане и хлътване на земна повърхност и нарушаване на изолационни екрани и прекъсване системите за улавяне и отвеждане на образувалите се дренажни води от вътрешната дренажна система - върху долния изолиращ екран на разширението на съществуващото хвостохранилище (избистрени води от чашката на новата клетка).
I.2.	Изготвяне на план за контрол и мониторинг на съоръжението, като новопроектираната контролно-измервателна система да бъде максимално съобразена с действащата такава на съществуващото депо.	Работно проектиране	Осигуряване на мониторинг на: Деформационното състояние на въздушните откоси на дигите, филтрационно състояние на дигите и експлоатационен мониторинг за контрол на: състояние на полиетиленовата мембрана по време на експлоатация; химически състав на водните проби взети над и под разширението на съществуващото хвостохранилище за контрол на ефективността на изолиращите системи; наличие на ерозионни процеси по въздушните откоси и течове от елементите на наливната система.
I.3.	Изготвяне на План за експлоатация.	Работно проектиране	Управление в съответствие с изискванията на нормативната уредба и вътрешнозаводските правила и норми за работа на съоръженията; Техническата поддръжка на разширението на съществуващото хвостохранилище и съставните му елементи и съоръжения.
I.4.	Изготвяне на План за пожарна безопасност.	Работно проектиране	Недопускане на запалвания и пожари на територията на разширението на съществуващото хвостохранилище и свързаните с това последиствия върху съоръжението и компонентите на околната среда.
I.5.	Проектиране, изграждане и експлоатация на оросителна инсталация при образуване на плажна ивица от файлит, както и обработване на сухите файлитови повърхности с разтвор на варно мляко.	Работно проектиране, експлоатация	За недопускане на запрашаване от депонирания материал (ветрова ерозия) и опазване качеството на атмосферния въздух в района.
I.6.	Дренажна система за отвеждане на естествени подземни води под долния изолиращ екран на всяка една от секциите на новата клетка. Подземните води се отвеждат извън секциите до дъждовно-дренажната канализация и ПСОВ от ДДК.	Работно проектиране, експлоатация	Опазване на подземни води от замърсяване.
I.7.	Вътрешна дренажна система за събиране и отвеждане на инфилтрат от двете секции на новата клетка в буферен резервоар за оборотни води и използването им в оборотния цикъл.	Работно проектиране, експлоатация	Намаляване количеството на използваната свежа вода и недопускане заустване на отпадъчни води от депото. Намаляване на поровото налягане в съоръжението.
I.8.	Събиране и отвеждане на атмосферни води от въздушната част на откосите и короната на дигите чрез система от канавки, от които атмосферните води постъпват в ДДК и чрез нея се подават	Работно проектиране, експлоатация	Опазване на повърхностните атмосферни води от замърсяване.

	за пречистване в ПСОВ от ДДК.		
I.9.	Водоотливна система към всяка една от двете секции на повата клетка, включваща плаваща помпена станция към всяка една секция и оборотен тръбопровод. Целта на водоотливната система е да прехвърли избистрената вода от отделните секции към буферния резервоар за оборотни води и от него в системата за обратно водоснабдяване.	Работно проектиране, експлоатация	Намаляване количеството на използваната свежа вода и недопускане заустване на отпадъчни води от депото.
I.10.	Определяне на необходимите физико-механичните показатели на материалите за насипи за изграждане на дигите.	Работно проектиране	Осигуряване устойчивост и дълготрайност на конструкцията и недопускане свличане и хлътване (свлачища, срутища) на земна повърхност и нарушаване на изолационни екрани.
I.11.	Извършване на стабилитетни изчисления на оградните диги и конструкцията на разширението на съществуващото хвостохранилище.	Работно проектиране	Осигуряване на достатъчна устойчивост на откосите при нормално патоварване и при сеизмично въздействие (земетръс).
I.12.	Проектиране на технически решения за обезшумяване на заложените помпени агрегати - поставяне в закрити помещения, използване на ниско емисионни агрегати, използване на шумоизолиращи кутии и др.	Работно проектиране	Редуциране на емисиите на шум и вибрации и съответното им въздействие върху качеството на работната среда.
I.13.	Изготвяне на монтажни планове, технологически и технически инструкции за контрол качеството на използваните материали и суровини, полагането на изолиращи екрани (бентонитова изолация, HDPE фолио) и дренажни системи.	Работно проектиране	Недопускане на аварийно изтичане на инфильтрат и замърсяване на подземни и повърхностни води, осигуряване на носимоспособност, устойчивост и дълготрайност на конструкцията на тялото на депото.
I.14.	Мониторинг на топографията на разширението на хвостохранилището.	Работно проектиране	Управление на риска от нарушаване носимоспособността, устойчивостта и дълготрайността на конструкцията на тялото на депото и недопускане на свличане и хлътване стените му.
I.15.	При наличие на неуплътнени материали в основата на дигата, същите да се изземат и деглото на дигата да се уплътни	Фази на извършване на подготвителните работи и СМР,	Гарантиране носимоспособността, устойчивостта и дълготрайността на конструкцията на преградните диги и тялото на депото и целостта на хидроизолационния слой, опазване на компонентите на околната среда и човешкия живот.
I.16.	Преди започване на насипните работи да се направи опитен участък и да се състави почвен проект за извършване на насипните работи.	Фази на извършване на подготвителните работи и СМР,	Гарантиране носимоспособността, устойчивостта и дълготрайността на конструкцията на преградните диги и тялото на депото и целостта на хидроизолационния слой, опазване на компонентите на околната среда и човешкия живот.
I.17.	Използваните насипни материали за изграждане на дигите да отговарят на необходимите физико-механични показатели.	Фаза на извършване на СМР	Гарантиране носимоспособността, устойчивостта и дълготрайността на конструкцията на тялото на депото и целостта на хидроизолационния слой.
I.18.	Уплътняване на насипите.	Фаза на извършване на СМР	Гарантиране носимоспособността, устойчивостта и дълготрайността на конструкцията на тялото на депото и целостта на хидроизолационния слой.
I.19.	Изпълнение изискванията на изготвените Доклад за устойчивост на депото и Геоложки и хидрогеоложки доклад.	Фаза на извършване на СМР	Осигуряване устойчивост и дълготрайност на конструкцията и недопускане свличане и хлътване (свлачища, срутища) на земна повърхност и нарушаване на изолационни екрани.
I.20.	Експлоатация на обслужващи пътища с чакълени пъти настилки в добро техническо състояние и осигуряване на тяхното системно и своевременно	Фаза на извършване на СМР	Недопускане на неорганизирано емитиране на прах от движението на транспортната и строителна техника. Редуциране замърсяването на атмосферния въздух.

	оросяване и поддържането им във влажно състояние.		
I.21.	Транспортиране на земните маси с покрити с брезент самосвали.	Фаза на извършване на СМР	Недопускане неорганизирано емитиране на прах от движението на транспортната техника. Редуциране замърсяването на атмосферния въздух.
I.22.	Доставка и монтаж на технологични съоръжения с ниски нива на шумови емисии.	При извършване на СМР	Редуциране на шумовото натоварване на района на хвостохранилището и спазване на допустимите норми за работна среда.
I.23.	Поддържане на строителната и транспортна техника и технологичните съоръжения в добро техническо състояние.	При извършване на СМР и рекултивацията	Редуциране на шумовото натоварване на района на хвостохранилището и спазване на допустимите норми за работна среда.
I.24.	Прилагане на съществуващата на производствената площадка система за разделно събиране на отпадъци.	При извършване на СМР и експлоатацията	Екологосъобразно управление на отпадъците, съгласно условията на актуалното КР и опазване компонентите на околната среда.
I.25.	Образуваните отпадъци да се съхраняват на определени за целта съществуващи площадки за съответните видове отпадъци, разрешени с условията на актуалното КР.	При извършване на СМР и експлоатацията	Екологосъобразно управление на отпадъците, съгласно условията на актуалното КР и опазване компонентите на околната среда.
I.26.	Прилагане на плана за контрол и мониторинг.	При експлоатацията	Осигуряване на: Регистрация на климатични данни; Мониторинг на подземни води; Оценка на стабилитета на тялото на разширението на съществуващото хвостохранилище като цяло, в т.ч. деформационното и филтрационно състояние на дигите; Оценка на дейностите по безопасност и здраве; Взетите мерки за отстраняване на възникналите щети.
I.27.	Прилагане на аварийен план и инструкции за безопасност.	При експлоатацията	Осигуряване безаварийна работа и безопасни условия на труд на работещите на депото и опазване на околната среда. Определя действията на оператора при възникване на: опасност за здравето и обезопасяването на хората; при риск от нараняване на експлоатационния персонал; при риск за околната среда; възникнало замърсяване на околната среда.
I.28.	Експлоатация в добро техническо състояние на оросителната инсталация.	При експлоатацията	За недопускане на разпращане на депониран материал (ветрова ерозия) и опазване качеството на атмосферния въздух в района.
I.29.	Своевременно обработване на сухите фаялитови повърхности с разтвор на варно мляко.	При експлоатацията	За недопускане на запращане от депониран материал (ветрова ерозия) и опазване качеството на атмосферния въздух в района.
I.30.	Поддържане на водно огледало и недопускане образуването на плажни ивици, а в изключителните случаи на образуване на плажна ивица за времето на изграждане на следващата етапна дига, използване на изградената оросителна инсталация и обработка на сухите фаялитови повърхности с варно мляко.	При експлоатацията	За недопускане на запращане от депониран материал (ветрова ерозия) и опазване качеството на атмосферния въздух в района
I.31.	Системно следене на метеорологичните прогнози и при прогноза за горещо време и силен вятър да се омокря предварително повърхността на образуваната плажна ивица.	При експлоатацията	За недопускане на разпращане на депониран материал (ветрова ерозия) и опазване качеството на атмосферния въздух в района
I.32.	Експлоатация на технологични съоръжения с ниски нива на шумови емисии.	При експлоатацията	Редуциране на шумовото натоварване на района на хвостохранилището и спазване на допустимите норми за работна среда.
I.33.	Поддържане на технологичните съоръжения в добро техническо състояние.	При експлоатацията	Редуциране на шумовото натоварване на района на хвостохранилището и спазване на допустимите норми за работна среда.

1.34.	Поддържане на мониторинговите пунктове, както и на съоръженията и апаратурата, свързани с плана за контрол и мониторинг (редовно почистване хидротехническите съоръжения, канавки, подземните сондажи, шахти и др.).	След-експлоатационни грижи	Опазване и управление качеството на компонентите на околната среда.
II. Мерки при реконструкцията на съоръжението за производство на сярна киселинна			
II.1.	Актуализиране на съществуващите работни инструкции, отчитайки реконструкцията на съоръжението, за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри на предвидените нови технологични възли и агрегати, осигуряващи оптимален работен режим на съоръжението за производство на сярна киселинна като цяло.	Работно проектиране	Осигуряване на по-добра ефективност на работата на съоръжението за производство на сярна киселинна и устойчиво спазване на определените с актуалното КР емисионни ограничения и опазване качеството на атмосферния въздух.
II.2.	Предвиденият нов резервоар за сярна киселинна да бъде устойчив на действието на киселината.	Работно проектиране	Опазване на повърхностно течащите и подземни води от замърсяване.
II.3.	Снабдяване на резервоара с помпена система за прехвърляне при разливи, система от затварящи се конуси, нивосигнализация и система срещу препълване.	Работно проектиране	Опазване на повърхностно течащите и подземните води от замърсяване.
II.4.	Снабдяване на резервоара с непронпуслива обваловка, покрита с киселиноустойчиво покритие.	Работно проектиране	Опазване на повърхностно течащите и подземни води от замърсяване.
II.5.	Отвеждане на течностите от обваловката чрез площадковата канализация за кисели води единствено в ПСПОВ	Работно проектиране	Опазване на повърхностно течащите води от замърсяване.
II.6.	Разполагане на резервоара на бетонова основа без връзка с канализация.	Работно проектиране	Осигуряване устойчивост и дълготрайност на конструкцията и недопускане замърсяване на подземните води.
II.7.	Предвидени са технически решения за обезшумяване на заложените помпени и вентилаторни агрегати - поставяне в закрити помещения, използване на ниско емисионни агрегати, използване на шумоизолиращи кутии и др.	Работно проектиране	Редуциране на емисиите на шум и вибрации и съответното им въздействие върху качеството на работната среда.
II.8.	Прилагане на съществуващата на производствената площадка система за разделно събиране на отпадъци.	При извършване на СМР и експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците, съгласно условията на актуалното КР и опазване компонентите на околната среда.
II.9.	Образуваните отпадъци да се съхраняват на определени за целта съществуващи площадки за съответните видове отпадъци, разрешени с условията на актуалното КР.	При извършване на СМР и експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците, съгласно условията на актуалното КР и опазване компонентите на околната среда.
II.10.	Прилагане на инструкцията за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри на предвидените нови технологични възли и агрегати, осигуряващи оптимален работен режим на съоръжението за производство на сярна киселинна като цяло.	При експлоатацията	Осигуряване на по-добра ефективност на работата на съоръжението за производство на сярна киселинна и устойчиво спазване на определените с актуалното КР емисионни ограничения и опазване качеството на атмосферния въздух.
II.11.	Включване на основните параметри на предвидените с реконструкцията технологични възли и агрегати към	При експлоатацията	Осигуряване на висока ефективност на работата на съоръжението за производство на сярна киселинна и устойчиво спазване на определените с актуалното КР

	заводската компютърна система за контрол и управление, за следене в реално време.		емисионни ограничения и опазване качеството на атмосферния въздух и недопускане на аварийни ситуации.
II.12.	Прилагане на действащата Инstrukция за газов и манометричен режим (WI-ENV-D-001) в металургично производство и производство на сярна киселина.	При експлоатацията	За недопускане на аварийни ситуации свързани с изтичане на серни оксиди и сярна киселина вследствие на разхерметизиране на технологично оборудване и пропуски и недопускане на неорганизиран емити.
II.13.	При аварийен разлив на сярна киселина във ваната на резервоара за сярна киселина, когато количествата са незначителни, същите се подават към буферен резервоар, разположен в източната част на склада и от него се подават в линейната част на киселата канализация и чрез нея постъпват за пречистване в ПСПОВ.	При експлоатацията	Опазване на повърхностно течащите и подземни води от замърсяване.
II.14.	Подаване на всички дъждовни води от ваната на резервоара за сярна киселина към буферен резервоар, разположен в източната част на склада и от него се подават в линейната част на киселата канализация и чрез нея постъпват за пречистване в ПСПОВ.	При експлоатацията	Опазване на повърхностно течащите и подземни води от замърсяване.
II.15.	Подаване на всички дъждовни води от площадката на съоръжението за производство на сярна киселина към дъждовно-дренажната канализация и чрез нея постъпват за пречистване в ПСОВ от ДДК.	При експлоатацията	Опазване на повърхностно течащите и подземни води от замърсяване.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда, други специални закони и подзаконовни нормативни актове, и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

Решението се отнася само за инвестиционно предложение за „Разширение на съществуващо депо (хвостохранилище) за файлитов отпадък и реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина“ на „Аурубис България“ АД в имоти № 000121 и 026039, землище на гр. Пирдоп и имот № 000153, землище на гр. Златица, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно РИОСВ – София във възможния най-ранен етап.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда, решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя, новият възложител, съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда, задължително трябва да уведоми РИОСВ – София.

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

Решението може да бъде обжалвано чрез Директора на Регионална инспекция по околната среда и водите – София в 14-дневен срок от съобщаването му пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд – град София по реда на Административнопроцесуалния кодекс (АПК).

На основание чл. 60, ал. 1 от АПК от възложителя „Аурубис България“ АД в РИОСВ – София е внесено искане с вх. № 26-00-7068/07.07.2015 г., за допускане на предварително изпълнение на решение по ОВОС за инвестиционното предложение за „Разширение на съществуващо депо (хвостохранилище) за фаялитов отпадък и реконструкция на съоръжението за производство на сярна киселина“ на „Аурубис България“ АД в имоти № 000121 и 026039, землище на гр. Пирдоп и имот № 000153, землище на гр. Златица.

След като разгледах искането на дружеството, в което подробно се мотивира защита, както на интерес на дружеството, така и на особено важни обществени и държавни интереси, свързани със своевременното изпълнение на инвестиционното предложение, намирам, че същото се обосновава с наличието на следните съображения и предпоставки:

1. Защита на особено важен интерес на „Аурубис България“ АД:

При производството на анодна мед, осъществявано от дружеството, се генерира остатъчна шлака (фаялит), над 90% от която се обезврежда чрез депониране в специално проектирано и изградено за целта депо за фаялитов отпадък (хвостохранилище). Капацитетът на съществуващото хвостохранилище, след неговото надграждане с 3 m (етап III до кота 794 m) предстои да бъде изчерпан към средата на 2017 г. Планираният срок за започване на строителните дейности по реализацията на инвестиционното предложение за разширение на съществуващото хвостохранилище и реконструкцията на съоръжението за производство на сярна киселина е месец септември 2015 г. При това, въвеждането в експлоатация на първата секция от първия етап на разширението на депото се очаква да бъде към средата на 2017 г. или непосредствено преди изчерпване на капацитета на съществуващото хвостохранилище. Правната възможност за оспорване на решението по ОВОС може да доведе до съществено забавяне на процеса на реализация на инвестиционното предложение, тъй като съгласно чл. 90, ал. 1 от АПК, при подаване на жалба административните актове не се изпълняват до решаване на спора от съответния орган. От такова закъснение на изпълнението могат да настъпят значителни и/или трудно поправими вреди, свързани с отлагане на въвеждането в експлоатация на разширението на хвостохранилището след изчерпване на капацитета на съществуващото хвостохранилище. Това от своя страна ще доведе до липса на възможност за депониране на генериращия се фаялитов отпадък, което ще наложи преустановяване на цялостната производствена дейност на дружеството на територията на промишлената площадка, разположена в землищата на гр. Пирдоп и гр. Златица (вкл. на металургичното производство и на рафинерията за катодна мед). Последното е свързано с възникване на особено тежки финансово-икономически последици – за всеки месец от периода на забава „Аурубис България“ АД би произвело 29000 t аноди по-малко и ще намалее приходите от реализиране на производството, възлизали на 300000000 лв. Намалението в приходите ще се отрази и върху годишния финансов резултат на дружеството, под формата на преки загуби. Очакваните преки загуби или общото намаление на данъчния финансов резултат за периода следва да възлизат на между 90 и 180 млн. лева.

2. Защита на особено важен държавен и обществен интерес:

Преките финансови загуби за дружеството ще накръпят и държавния и обществен интерес, изразяващо се в отрицателно фискално въздействие върху държавния бюджет. Очакваното намаление на финансовия резултат с между 90 и 180 млн. лв. (за 2017 – 2018 г. при забавяне на реализацията на инвестиционното предложение) ще доведе до намаляване с между 9 и 18 млн. лв. на дължимия от дружеството корпоративен данък.

На второ място, намаленото производство ще окаже негативно влияние и върху транспортни дружества, изразяващо се в нереализиране на приходи.

От друга страна, закъснение на реализацията на инвестиционното предложение е възможно да окаже и отрицателен социален ефект, изразяващ се в преустановяване на трудовата заетост на постоянно наетите от „Аурубис България“ АД работници и служители, в случай, че дружеството спре своята дейност до решаване на спора по обжалване на решението по ОВОС.

Предвид гореизложеното, намирайки за основателно искането на възложителя, както и че са налице предпоставките на чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс,

РАЗПОРЕЖДАМ

Допускам предварително изпълнение на настоящото решение по ОВОС, след внасяне на парична гаранция в размер на 150000 (сто и петдесет хиляди) лева по банков път, по сметката на РИОСВ – София:

IBAN: BG68SOMB 9130 3337 0265 01

BIC: SOMBBGSF

Общинска банка АД – ЦУ

Гаранцията се освобождава без да се дължат лихви след влизане в сила на Решението по ОВОС.

Разпореждането, с което е допуснато предварително изпълнение на Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ – София в тридневен срок от съобщаването му пред Административен съд – град София по реда на АПК.

Дата: 31.07.2015г.

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – София