



РЕШЕНИЕ № СО -138- ПР/2022 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2 и 3, ал. 3 и 6, чл. 99а, ал. 1 и 3, чл. 99б, ал. 5 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) и чл. 40, ал. 4 от във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 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 (Наредбата за ОС), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 99а, ал. 1, чл. 99б, ал. 1 от ЗООС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получени писмени становища от общини Пирдоп и Златица, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – София, Изпълнителна агенция по околната среда (ИАОС), Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Софийска област и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Реконструкция и модификация на Пречиствателна станция на повърхностни и отпадни води (ПСПОВ) на „АУРУБИС БЪЛГАРИЯ“ АД за намаляване количествата на депонираните утайки, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „Аурубис България“ АД, ЕИК: 832046871, седалище и адрес на управление: област София, община Пирдоп, гр. Пирдоп, п.к. 2070, промишлена зона

Кратко описание на инвестиционното предложение: Инвестиционно предложение предвижда реконструкция и модификация на Пречиствателна станция за производствени отпадъчни води (ПСПОВ) с цел намаляване количествата на образуваните утайки, предназначени за обезвреждане чрез депониране и съответно удължаване на периодът на експлоатация на съществуващото депо за утайки от пречистване на отпадъчни води и газове. Предлаганата реконструкция и модификация на ПСПОВ ще доведе и до допълнително намаляване на съдържанието на тежки метали и неразтворените вещества в изходящите пречистени води.

Предвидените процеси в реконструираната и модифицирана ПСПОВ са следните:

Предварително разделяне на производствените отпадъчни води от промишлената площадка на два отделни потока - с високо и с ниско съдържание на арсен. Потоците с ниско съдържание на арсен ще се събират в двата съществуващи буферни резервоара, всеки с обем от 6000 m³. За събиране на потоците с високо съдържание на арсен ще се изградят два нови буферни резервоара, всеки с обем от 3600 m³.

Пречистването на отпадъчните води с високо съдържание на арсен включва следните етапи:



- Неутрализация на свободната киселина чрез химическо утаяване с варно мляко при контролирано pH до 1-1,5 и получаване на гипс. Този етап е съществуващ и не се променя;
- Стабилизиране на арсена под формата на нерастворима утайка - скородит/железен арсенат, Fe(AsO₄). Този етап е изцяло нов и включва окисляване на арсена с водороден пероксид, подгряване на разтвора и добавяне на ферихлорид до получаване на стабилизирана утайка;
- Химическо утаяване на тежките метали и арсен. За окисляването и утаяването ще се използват водороден пероксид, ферихлорид, магнезиев хлорид и органичен сулфид, а за повишаване на pH ще се добавя натриева основа, вместо до сега използваното варно мляко. Получената утайка се смесва с утайката от предходния етап и се обезводнява във филтърпреса. Получава се замърсен гипс (сух кек). Този етап е съществуващ, но се предвиждат промени в използваните реагенти;
- Финално пречистване на арсена. Използва се ферихлорид, водороден прекис и органичен сулфид за улавяне на остатъчното количество арсен. Добавяне на натриева основа за поддържане на pH на процеса между 6 и 9. Утайката се връща обратно в началото на предходния етап. Този етап е съществуващ, но се предвижда промяна на използваните реагенти;
- Утаяване на остатъчните сулфати, чрез използване на варно мляко и солна киселина. Утайката се обезводнява във филтърпреса. Получава се чист гипс. Този етап е изцяло нов;
- Отстраняване на нерастворени вещества чрез пясъчна филтрация. Този финален етап на пречистване е съществуващ, като се предвижда да се добавят нови два пясъчни филтри, аналогични на сегашните четири.

Отпадъчните води с ниско съдържание на арсен от съществуващите буферни резервоари се подават за пречистване към етапа на химическо утаяване на тежките метали и арсен, където се смесват с изходящите потоци от етапа на стабилизиране на арсена и преминават през последващите етапи до окончателното им пречистване преди изпускането им във водоприемника.

Предвижда се изграждане на отделен нов етап за предварително третиране на утайки/шлам от съоръжението за ПСК (отпадък с код 19 02 05*, образуван от дейности по почистване, ремонт или подмяна на технологично оборудване в съоръжението за ПСК), който ще бъде интегриран към технологичната схема на ПСПОВ. Шламовете ще се третират в два клона, единият включва неутрализация с варно мляко и обезводняване с филтърпреса, а другият само обезводняване. След филтърпресата шламовете се депонират, а филтратът се отвежда за пречистване в етапа на химическо утаяване на тежките метали и арсен. Предварителното третиране на шламовете (в количество до 780 t/y) ще се извърши само в рамките на 22 дни през годината. Понастоящем тази дейност се извършила на площадка за предварително съхраняване, съгласно условие от актуалното комплексно разрешително (КР), където шлама се обработва ръчно с гасена вар, с цел неговата неутрализация, преди последващото му обезвреждане на депото за утайки от пречистване на отпадъчни води и газове. Съответно, след реализиране на инвестиционното предложение, предварителното третиране на утайки/шлам от съоръжението за ПСК ще се извърши в специализирани за целта съоръжения, с което ще се избегне ръчния труд и ще доведе до значително подобряване на здравословните и безопасни условия на труд.

За съхраняване на реагентите, използвани в процеса на пречистване на отпадъчните води е предвидено изграждането на складово стопанство.

Като част от настоящето инвестиционното предложение се предвижда реконструкция/обновяване на киселата канализация на територията на съоръжението за ПСК, с цел разделяне на силно замърсените от слабо замърсените с арсен потоци,



включително реконструкция на участъка от киселата канализация за довеждане на слабо замърсените с арсен потоци до двата съществуващи буферни резервоара на ПСПОВ. За довеждането на силно замърсените с арсен потоци ще се изгради нов клон на канализацията до двата нови буферни резервоара на ПСПОВ.

В рамките на площадката на инвестиционното предложение се предвижда изпълнението на следните основни дейности, както следва:

- Изграждане на два нови буферни резервоара, всеки с обем от 3600 m³, които ще бъдат разположени южно от съществуващите;
- Изграждане на складово стопанство за съхраняване на реагенти, което ще бъде разположено североизточно от съществуващата ПСПОВ, в т.ч. разтоварни станции за доставка на реагентите с ж.п. и автотранспорт;
- Изместване на съществуващия склад за празни бидони (IBC контейнери) от водороден пероксид, непосредствено (южно) до съществуващото реагентно помещение за водороден пероксид;
- Изграждане на фундаменти на новите етапи (мощности) на пречистване на водите, които ще бъдат разположени източно от съществуващата ПСПОВ;
- Доставка и монтаж на оборудването за новите етапи на пречистване на водите;
- Изграждане на фундаменти, доставка и монтаж на нови два пясъчни филтъра с прилежащото им оборудване;
- Реконструкция/обновяване на киселата канализация на територията на съоръжението за ПСК, вкл. изграждане на нов довеждащ клон на канализацията.

Предвижда се площадката на инвестиционното предложение да бъде изградена с асфалтова и бетонова настилка.

Общата допълнителна площ на новите съоръжения към ПСПОВ, попадащи в обхвата на инвестиционното предложение е около 10 декара. Всички предвидени дейности ще се извършват на площи, изцяло в рамките на работните площадки на ПСПОВ и съоръжението за ПСК, които са предназначени за промишлено строителство, т.е. в съответствие с действащия ПУП за тази част от работната (промишлената) площадка на дружеството.

При експлоатацията на съществуващата ПСПОВ се използват следните реагенти: водороден пероксид /H272, H302, H314, H332/, ферихлорид /H290, H302, H315, H318/, варно мляко /H315, H318/, солна киселина /H314, H335/, флокулант /не се класифицира като опасен/. Тези реагенти ще продължат да се ползват и при експлоатацията на реконструираната и модифицирана ПСПОВ, като се предвиждат следните промени – изграждане на нови три резервоара за солна киселина с обем от 40 m³ всеки (или общо 143 t), добавяне в съществуващото реагентно помещение за водороден пероксид на нови два бидона (IBC контейнера) по 1 m³ всеки (или общо 2.4 t), както и изместване на съществуващия склад за празни IBC контейнери от водороден пероксид на 20 m в западна посока, непосредствено (южно) до съществуващото реагентно помещение за водороден пероксид.

Предвижда се използването на следните нови реагенти за процесите на пречистване на производствените отпадъчни води: натриева основа /H290, H314, H318/, органичен сулфид (натриев диметилдитиокарбамат) /H400, H411/, магнезиев хлорид /не се класифицира като опасен/. Същите ще се съхраняват в специализирани за целта резервоари в новото складово стопанство.

Новото складово стопанство за съхраняване на реагенти ще бъде разположено североизточно от съществуващата ПСПОВ. В складовото стопанство ще се съхраняват следните реагенти:

Натриева основа - предвиденият за използване 50% разтвор на натриева основа, като максималното количество натриева основа в новото складово стопанство ще бъде до 360 t.



Същото ще се съхранява в 6 бр. нови вертикални резервоара, изработени от полиетилен с висока плътност, с полезен обем от 40 m^3 всеки и брутен обем от 42 m^3 , с размери – диаметър 3 м и височина 6 м. Резервоарите ще бъдат в защитена срещу замръзване сграда и разположени в бетонова обваловка, оборудвана със сензор за откриване на течове. Всеки един от шестте резервоара ще бъде оборудван с индикатор за непрекъснато измерване на нивото и превключвател за ниво на преливане, който при достигане на максималното ниво автоматично се задейства и спира помпата за пълнене. Всеки резервоар ще може да се пълни самостоятелно, а всяка точка на дозиране ще се захранва от двойка дозиращи помпи (една в режим на работа и една в режим на готовност). Измерването на дебитите в дозиращите тръби ще се извършва непрекъснато чрез разходомери.

Органичен сулфид (натриев диметилдитиокарбамат) - предвиденият за използване 40% разтвор на органичен сулфид. Максималното налично на площадката количество органичен сулфид ще бъде до 7,2 t. Същото ще се съхранява в 6 бр. IBC контейнера по 1 m^3 всеки. Под контейнерите ще бъде разположена обваловка/вана от полиетилен висока плътност за събиране на евентуални течове. Предвижда се дозирането да се извърши от два контейнера, оборудвани с краен изключвател за ниско ниво (празен). Когато един контейнер е празен, клапаните преминават към дозиране от другия контейнер, а първият се заменя с помощта на мотокар. Точките на дозиране ще се захранват от двойка дозиращи помпи с честотно управление (една в режим на работа и една в режим на готовност). Дебитът във всяка дозираща тръба ще се измерва непрекъснато с разходомер.

Магнезиев хлорид - максималното налично на площадката количество магнезиев хлорид ще бъде до 160 t. Същото ще се съхранява в 3 бр. нови вертикални резервоара, изработени от полиетилен висока плътност, с полезен обем от 40 m^3 всеки и брутен обем от 42 m^3 , с размери – диаметър 3 м и височина 6 м. Резервоарите ще бъдат разположени в бетонова обваловка, оборудвана със сензор за откриване на течове. Всеки един от трите резервоара ще бъде оборудван с индикатор за непрекъснато измерване на нивото и превключвател за ниво на преливане, който при достигане на максималното ниво автоматично се задейства и спира помпата за пълнене. Всеки резервоар ще може да се пълни самостоятелно, а всяка точка на дозиране ще се захранва от двойка дозиращи помпи (една в режим на работа и една в режим на готовност). Измерването на дебитите в дозиращите тръби ще се извършва непрекъснато чрез разходомери.

Солна киселина - предвиденият за използване 33% разтвор на солна киселина. Максималното количество солна киселина в новото складово стопанство ще бъде до 143 t. Същото ще се съхранява в 3 бр. нови вертикални резервоара, изработени от полиетилен висока плътност, с полезен обем от 40 m^3 всеки и брутен обем от 42 m^3 , с размери – диаметър 3 м и височина 6 м. Резервоарите ще бъдат разположени в бетонова обваловка, оборудвана със сензор за откриване на течове. Всеки един от трите резервоара ще бъде оборудван с индикатор за непрекъснато измерване на нивото и превключвател за ниво на преливане, който при достигане на максималното ниво автоматично се задейства и спира помпата за пълнене. Всеки резервоар ще може да се пълни самостоятелно, а всяка точка на дозиране ще се захранва от двойка дозиращи помпи (една в режим на работа и една в режим на готовност). Измерването на дебитите в дозиращите тръби ще се извършва непрекъснато чрез разходомери.

Също така, трите резервоарът за съхранение на солна киселина ще бъдат оборудвани с един общ скрубер за пречистване на изходящите от резервоарите въздух (образуван основно в процеса на тяхното зареждане). Целта на скрубера е да се неутрализират парите на солната киселина, които се изтласкват от резервоарите по време на тяхното пълнене.

Флокулант - предвиденият за използване флокулант (на базата на акрилен съполимер)

Станцията за приготвяне на флокулант се състои от 3 секции: секция за приготвяне, секция за зреене и секция за дозиране. В секцията за приготвяне с разбъркване се подават



флокулант на прах (при разходна норма от 40 kg/d) от захранващото устройство и чиста вода и се смесват в определена пропорция. След това разтворът се прехвърля към секцията за зреене, в която също има разбъркване. Там разтворът престоява за определен период от време, а после се подава към секцията за дозиране, откъдето готовия разтвор се подава за ползване. Всичките три секции са изработени от полиетилен висока плътност, с обем от 1 m³ всяка, като същите са оборудвани с нивомери. Всяка точка на дозиране ще се захранва от двойка честотно регулирани дозиращи помпи (една в режим на работа и една в режим на готовност). Дебитът във всяка дозираща тръба ще се измерва непрекъснато чрез разходомери.

Зареждането на резервоарите в новото складово стопанство за съхраняване на реагенти ще се извърши с автоцистерни, които ще се ситуират на обособени за целта места. Последните ще бъдат подсигурени с предпазна вана, така че в случаи на евентуални течове на реагенти (натриева основа, солна киселина или магнезиев хлорид) от процеса на зареждане на резервоарите, същите ще се събират и отвеждат за пречистване в ПСПОВ.

Също така се предвижда да бъде осигурена възможност за зареждане на резервоарите и чрез жп.цистерни, като ще се ползват съществуващите жп.ковози, разположени непосредствено от северната страна на новото складово стопанство. За целта се предвижда същите да се удължат в западна посока, за да се улесни маневрирането на жп.композицията, както и да се обособи разтоварна станция за жп.цистерни (до складовото стопанство). Последната ще бъде оборудвана със съответните тръбопроводи и спирателна арматура за разтоварване на жп.цистерни, като се подсигурят необходимите мерки за събиране на евентуални течове на реагенти и отвеждането им за пречистване в ПСПОВ, без да се допуска замърсяване на прилежащите площи.

Доставянето на IBC контейнера с органичен сулфид и водороден пероксид ще се извърши с камиони, които ще се разтоварват чрез мотокар. Достъпът на автоцистерни и камиони до площадката на ПСПОВ ще се осъществява само по съществуващи асфалтирани пътища на промишлената площадка на дружеството.

Предвидена за изграждане допълнителна дозаторна станция за водороден пероксид, включваща два IBC контейнера по 1 m³ всеки (или общо 2.4 t), която ще бъде разположена в съществуващото реагентно помещение за водороден пероксид.

Водороден пероксид - предвиденият за използване 50/60% разтвор на водороден пероксид. В новата дозаторна станция всеки от двата IBC контейнери ще бъде разположен в съд/vana за събиране на евентуални течове, изработен от полиетилен висока плътност. Всеки IBC контейнер е оборудван с превключвател за ниско ниво (празен). Когато един IBC контейнер е празен, посредством вентили се превключва на дозиране от другия контейнер. След това първия контейнер се заменя с помощта на мотокар. Точките на дозиране ще се захранват от двойка дозиращи помпи с честотно управление (една в режим на работа и една в режим на готовност). Дебитът във всяка дозираща тръба ще се измерва непрекъснато с разходомер.

Въз основа на притежаваните опасности на реагентите, единствено водородния пероксид и органичният сулфид попадат в обхвата на Приложение № 3 от ЗООС, като употребата на първия е разрешена с актуалния доклад за безопасност на „Аурубис България“ АД, одобрен с Решение № 206-A2/2022г. на изпълнителния директор на ИАОС.

Във връзка с експлоатацията на новия етап към ПСПОВ за предварително третиране на утайки/шлам от съоръжението за ПСК (отпадък с код 19 02 05*), се очаква максималното налично на площадката количество от отпадъка /H301, H331, H350, H360, H411/ да се увеличи от досегашните 4 t (разрешени в одобрения доклад за безопасност) на 15 t. Отпадъкът ще бъде наличен само в рамките на 22 дни през годината в съоръженията на новия етап към ПСПОВ или в каросерията на товарния камион, за времето на товарене и извозване на обезводнения шлам (след филтърпреса) до депото.



Не се очаква промяна в максималните наличности на отпадък с код 19 08 13* Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води (сух кек) /Н301, Н331, Н350, Н411/. Същият ще продължи да се съхранява в рамките на 2-3 часа в каросерията на товарен камион, който е ситуиран под филтър-пресата на ПСПОВ, от където обезводнения кек се разтоварва в камиона. При запълване на камиона отпадъкът се транспортира за обезвреждане до Депото за сух кек. В резултат от реализацията на инвестиционното предложение се очаква значително намаляване (над два пъти) на образуваните утайки (сух кек) за депониране, с което периодът на експлоатация на депото ще се удължи с повече от 10 години (т.е на практика ще се удвои).

Предвидените изкопни работи за фундаментите на площадката на инвестиционното предложение са с максимална дълбочина на изкопите до 3 м изключение на буферните резервоара, където дълбината на изкопите може да достигне до 8 м и без ползване на взрыв.

Проектът (инвестиционното предложение) ще се реализира на обособените площаадки на действащата ПСПОВ и съоръжението за ПСК и прилежащите към тях площаадки. За логистика на новодоставяното оборудване ще се използват само съществуващи асфалтирани пътища в района на ПСПОВ и съоръжението за ПСК, като същите са разположени изцяло във вътрешността на промишлената площаадка на дружеството. За реализиране на инвестиционното предложение ще се използва съществуващата техническа инфраструктура на промишлената площаадка на „Аурубис България“ АД (производствени цехове, пътища/улици, газопроводи, електропроводи, водопроводи и др.). Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура.

Предвид, че инвестиционното предложение е свързано с основната дейност на предприятието, за изясняване на вероятността от значително отрицателно въздействие е проведена процедура по преценяване на необходимостта от ОВОС основаваща се на чл. 93, ал. 1, т. 2 и 3 от ЗООС.

Съгласно чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за вземане на решение е директорът на РИОСВ – София.

На основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС е извършена проверка относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, определени в утвърдените План за управление на речните басейни (ПУРБ) и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) на БДИБР. Съгласно становище на директора на БДИБР, с изх. № ПУ-01-674(1)/20.07.2022 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016 - 2021 г.) при спазване на поставените условията в становището.

За дейността дружеството „Аурубис България“ АД има издадено (КР) № 57- НЗ/2016 г., актуализирано с Решение № 57-НЗ-И0-А3/2020 г. на изпълнителния директор на ИАОС.

Към искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за настоящото инвестиционно предложение от страна на възложителя е приложена и оценка по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС за потвърждаване използването на най-добри налични техники (НДНТ). Съгласно получено становище на ИАОС, с изх. № КР 4164/21.11.2022 г., е представена информация за всички параметри на прилаганата техника. Поради това може да се направи заключение за осигуряването и прилагането на НДНТ.

Съгласно полученото в РИОСВ - София становище на изпълнителния директор на ИАОС с изх. № ПГА-3035/04.08.2022 г., подаденото актуализирано уведомление за класификация по чл. 103, ал. 5 от ЗООС е изгответо в съответствие с изискванията на Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (Наредба НПГА, ДВ, бр. 5/2016 г., изм. и доп.). Актуализираната класификация на предприятието е извършена в съответствие с критериите на Приложение № 3 от ЗООС. Въз основа на представената информация за максималното количество на опасните вещества от Приложение № 3 на ЗООС, описани в таблицата към т.



10, които се очаква да бъдат налични на територията на площадката, предприятието запазва класификацията си като „предприятие с висок рисков потенциал”.

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 BG0001493 „Централен Балкан - буфер” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна обявена със Заповед № РД-272/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите, (ДВ, бр.46/01.06.2021 г.) и защитена зона BG0002128 „Централен Балкан - буфер” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-321/04.04.2013 г., на министъра на околната среда и водите, (ДВ, 46 и 47 от 21.05. и 28.05.2013 г.), намиращи се на повече от 1 км и 1,6 км от границите на промишлената площадка.

На основание чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му (ОС) с предмета и целите на опазване на посочените по-горе защитени зони, като съгласно чл. 38 от същата наредба, процедурата по ОС се извършва чрез процедурата по ОВОС.

Предвид, че инвестиционното предложение, както само по себе си, така и във взаимодействие с други планове, програми и инвестиционни предложения, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, представляващи предмет на опазване в гореописаните защитени зони и във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за ОС, с настоящото решение се преценява да не се извършва оценка за степен на въздействие върху цитираните защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000”

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната 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 не е свързано с промяна на капацитетите на инсталацията за пиromеталургично производство (ИПП) на анодна мед и/или на депата за сух кек (утайки от пречистване на отпадъчни води и газове) и за фаялит. Промяната се състои в реконструкция и модификация на ПСПОВ при запазване на съществуващия производствен капацитет на ИПП на анодна мед, съгласно актуалното комплексно разрешително (КР) № 57-НЗ/2016г. (актуализирано с Решение № 57-НЗ-И0-А3/2020 г.) за разрешаване дейността на дружеството, включително на ИПП. Единствено, по отношение на депата за сух кек, се предвижда намаляване на неговия денонощен капацитет от 90 t/d на 40 t/d (в средномесечен аспект) или до 75 t/d (в дните за предварително третиране на шламове от съоръжението за ПСК).
2. С реализиране на инвестиционното предложение максимално допустимия дебит на заустване на отпадъчни води от ПСПОВ ще се увеличи, като същевременно ще се намалят индивидуалните емисионни ограничения на всички допустими замърсяващи вещества, респективно ще се намалят максималните годишни количества на основните замърсяващи вещества, изпускати в отпадъчните води.
3. С реализиране на инвестиционното предложение се очаква значително намаляване (над два пъти) на образуваните утайки (сух кек) за депониране. Последните вече ще са в



рамките на 40 t/d (в средномесечен аспект), като единствено в съответните дни (до 22 бр. в годината) когато ще се третират предварително шламовете от съоръжението за ПСК, общото количество на утайките за депониране ще достига до 75 t/d. Съответно, периодът на експлоатация на съществуващото депо за утайки от пречистване на отпадъчни води и газове ще се удължи с повече от 10 години (т.е на практика ще се удвои).

4. При правилна експлоатация на обекта и спазване на мерките за безопасност, както и поставените условия в настоящото решение не се предполага съществени въздействия върху компонентите на околната среда.
5. Рискът от инциденти при реализация и експлоатация на инвестиционните предложения е свързан основно с неспазване на правилата за безопасност при работа.
6. Не се очаква генериране на отпадъци от строителството и експлоатацията на обекта във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони, тъй като генерираните отпадъци ще бъдат събиращи и третирани в съответствие с нормативната уредба по управление на отпадъците.
7. Няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитените зони, при реализацията на настоящото инвестиционно предложение спрямо одобрените до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.
8. Съгласно становище на РЗИ – Софийска област, с изх. № 10-85-1/02.09.2022 г., здравната инспекция счита, че реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до възникване на здравен риск за населението на общините на Пирдоп и Златица.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна 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; гъстонаселени 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. Инвестиционното предложение ще се реализира изцяло в границите на работната (промишлена) площадка на „Аурубис България” АД, която и понастоящем е предназначена за промишлено строителство. В тази връзка, за реализацията му не са необходими нови площи като земеделска земя, горски площи или други извън промишлената площадка на предприятието, както по време на фазата на строителството, така и по време на фазата на експлоатация.
2. Предложението не засяга зони за защита на водите, в частност санитарно-охранителни зони (СОЗ) на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и/или минерални води.
3. Територията на инвестиционното предложение няма обекти с историческа, културна или археологическа стойност.
4. Съгласно представената информация най-близко разположените чувствителни обществени сгради до територията на площадката на „Аурубис България” АД са:
 - ж.п. гара Пирдоп – в югоизточната част на „Аурубис България” АД, на 1 540 m



- от площадката на ПСПОВ и 1520 м от площадката на съоръжението за ПСК;
- най-близката жилищна къща на гр. Пирдоп – на разстояние 1 530 м югоизточно от площадката на ПСПОВ и 1550 м от площадката на съоръжението за ПСК;
 - спортна зала – на разстояние 1460 м югоизточно от площадката на ПСПОВ и 1560 м от площадката на съоръжението за ПСК;
 - стадион – на разстояние 1410 м югоизточно от площадката на ПСПОВ и 1520 м от площадката на съоръжението за ПСК;
 - Трудово-поправително общежитие „Средна гора“ – на разстояние 970 м южно от площадката на ПСПОВ и 1300 м от площадката на съоръжението за ПСК;
 - Аграрно техническа професионална гимназия, гр. Златица – запад-югозападно от предприятието, на 720 м от площадката на ПСПОВ и 1120 м от площадката на съоръжението за ПСК;
 - най-близката жилищна къща на гр. Златица – на разстояние над 660 м западно от площадката на ПСПОВ и 940 м от площадката на съоръжението за ПСК;
 - Общежитие на „Елаците Мед“ АД – на разстояние 960 м западно от площадката на ПСПОВ и 1130 м от площадката на съоръжението за ПСК.
5. Характерът на инвестиционното предложение не е свързан с директен добив на природни ресурси, поради което качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района няма да бъдат засегнати.
 6. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на ЗЗТ, както и защитени територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за културното наследство.
 7. Реализацията на инвестиционното предложение е извън територията на защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване/увреждане на местообитанията и видовете, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони.
 8. Инвестиционното предложение не засяга защитена зона BG0001493 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, поради което няма да има загуба на площ на природни местообитания и местообитания на видове и техните популации, предмет на опазване в зоната.
 9. Няма вероятност от увреждане и/или унищожаване на хранителни местообитания, местообитания за ношуване, както и от прекъсване на биокоридорни връзки за видовете птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002128 „Централен Балкан – буфер“ за опазване на дивите птици, тъй като предвидените дейности ще се извършват извън зоната.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният 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. Експлоатацията на реконструираната и модифицирана ПСПОВ не е свързана с отделянето на допълнителни емисии на вредни вещества в околната среда. В тази връзка, не се очакват и потенциални допълнителни въздействия върху незасегнати досега компоненти на околната среда. Инвестиционното предложение е свързано единствено с реконструкция и модификация на ПСПОВ, водеща до намаляване на



- количествата на образуваните утайки за депониране и намаляване на съдържанието на тежки метали и нерастворени вещества в изпусканите пречистени води
2. При експлоатацията на реконструираната и модифицирана ПСПОВ ще се намалят индивидуалните емисионни ограничения на всички допустими замърсяващи вещества, като същевременно ще се увеличи максимално допустимия дебит на заустване на отпадъчни води от ПСПОВ. Съответно, ще се намалят максималните годишни количества на основните замърсяващи вещества, изпускати в отпадъчните води към р. Пирдопска
 3. Очаква се планираната промяна да доведе до положително въздействие върху качественото състояние на повърхностните води, в частност р. Пирдопска и р. Златишка.
 4. Не се предвижда ново и/или допълнително водовземане от повърхностни водни обекти.
 5. Инвестиционното предложение предвижда нови съоръжения (буферни резервоари) да бъдат изградени върху съществуваща нарушенена площ от 3 декара, в границите на площадката на ПСПОВ. За компенсация, проектът предвижда възстановяване на озеленени площи с общ размер около 11 декара, разположени около площадката на ПСПОВ.
 6. С реализацията на инвестиционното предложение не се предвиждат източници на вредни лъчения.
 7. По информацията и оценката по чл. 99б от ЗООС са постъпили становища от: общини Пирдоп и Златица, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – София и ИАОС.

7.1 Съгласно становище на община Пирдоп, с изх. № 3200-84-1/07.10.2020 г., изготвената документация съдържа подробна информация, относно проекта за реконструкцията на ПСПОВ, за мерките за предотвратяване на допълнителни въздействия върху околната среда и здравето на хората, както и против възникване на аварийни ситуации. Предвидени са и мерки за техническа поддръжка на съоръженията, противопожарна безопасност, съблюдаване на инструкциите за експлоатация с оглед избягване на аварии и неорганизирани емисии към околната среда. Заключението е, че инвестиционното предложение не е свързано със значителни отрицателни въздействия върху околната среда и/или здравето на хората и може да бъде одобрено от компетентните органи.

7.2 Съгласно становище на община Златица, с изх. № 12-10-9/19.09.2022 г. - представената информация по инвестиционното предложение е напълно изчерпателна, в пълен обхват и съдържание, включва цялостна информация за намеренията на „Аурубис България“ АД. Съхраняването на всички използвани реагенти за пречистване на отпадъчните води е предвидено в специални резервоари и съдове, подходящи за конкретното вещество/смес. Предвидени са мерки за недопускане на нерегламентирани/аварийни разливи на съхраняваните реагенти на територията на ПСПОВ. Зоните на възможни разливи на реагенти са локализирани непосредствено около съответното съоръжение, в рамките на площадката на ПСПОВ, като не се очаква с реализацијата на инвестиционното предложение да се създаде риск за човешкото здраве и околната среда. Местоположението за осъществяването на инвестиционното предложение е подходящо, като са осигурени безопасните разстояния около производственото предприятие, включително до обектите подлежащи на защита. Изразеното заключение, е че инвестиционното предложение няма да доведе до значителни отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на населението от община Златица.



7.3 Съгласно становище на директора на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението” – София, с рег. № 120700 – 1224/12.09.2022 г., няма забележки и предложения по предоставената информация, относно безопасните разстояния до предприятието/съоръжението до жилищни райони, обекти с обществено предназначение, зони за отдих и рекреация, съседни предприятия и обекти, райони и строежи които могат да бъдат източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария и да предизвикат ефект на доминото, големи транспортни пътища и територии с природозащитно значение или значение за околната среда.

7.4 Съгласно становище на ИАОС с изх. № ПГА-3837/19.10.2022 г.:

- 7.4.1 Направено е описание на съществуващи и одобрени устройствени планове за района, в който ще бъде реализирано инвестиционното предложение.
- 7.4.2 Представени са описание и визуализация чрез подходящ картен материал на площадката на предприятието и са дадени разстоянията до: жилищни райони; обекти с обществено предназначение по § 1, т. 29в от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗООС; зони за отдих и рекреация; транспортни пътища; съседни предприятия и обекти, райони и строежи, които могат да бъдат източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария и да предизвикат ефект на доминото; територии с особено природозащитно значение или значение за околната среда, защитени по силата на нормативен или административен акт и обекти на културно-историческото наследство.
- 7.4.3 Даден е пълен списък на опасните химични вещества в т.ч. под формата на отпадъци, CAS №, EC №, категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 г. за класифицирането, етикерирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (OB, L 353/1 от 31 декември 2008 г.), класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 на ЗООС, проектен капацитет на технологичните съоръжения (в тонове) и физичните им свойства.
- 7.4.4 Описани са всички очаквани значителни неблагоприятни последствия от инвестиционното предложение за околната среда и човешкото здраве, които произтичат от уязвимостта на обекта на големи аварии и/или бедствия. В информацията по чл. 996, ал. 3 от ЗООС са дадени зоните за аварийно планиране, визуализирани чрез подходящ картен материал. Оценката на последиците от възникване на голяма авария е представена чрез „Методика за бърза оценка на евентуални поражения от голяма авария с опасни химични вещества на Италианското министерство за гражданска защита“. Представени са планираните мерки и средства за предотвратяване, контрол и ограничаване на последствията от големи аварии за околната среда и човешкото здраве. Съгласно представената информация реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до неблагоприятни последствия за околната среда и човешкото здраве.
- 7.4.5 Не се очаква трансгранично въздействие в резултат от възникването на големи аварии, произтичащи от дейностите с опасни вещества в предприятието.

Направено е заключение, че представената от оператора информация по чл. 996, ал. 1 от ЗООС е разработена по форма и съдържание съгласно чл. 10, ал. 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и



ограничаване на последствията от тях (приета с ПМС № 2 от 11.01.2016г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 62 от 05.08.2022 г.).

8. Предвид местоположението, параметрите и характера на предвидените дейности, както и направените анализи и оценки, не се очакват въздействия с трансграничният характер от реализацията на инвестиционното предложение.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4 ал. 2 от Наредбата за ОВОС инспекцията е обявила предложението на интернет страницата си и е уведомила писмено кметовете на общини Пирдоп и Златица.
2. Възложителят самостоятелно е оповестил информацията на интернет страницата на дружеството и чрез обяви в 2 бр. регионални вестници, като е представил доказателства за това.
3. На основание чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 от Наредбата, както следва:
 - 3.1. От компетентния орган, чрез интернет страницата на РИОСВ – София.
 - 3.2. От общини Пирдоп и Златица чрез интернет страниците и информационните табла в сградите на администрации.
4. С писмо с изх. № 3200-82/21.09.2022 г. община Пирдоп удостоверява, че е оповестила информацията за инвестиционното предложение в периода 02.09 – 16.09.2022 г. като няма постъпили, становища, възражения и мнения и др. от заинтересовани лица и организации. С писмо с изх. № 33-03-34/1/23.09.2022 г. община Златица удостоверява, че е оповестила информацията за инвестиционното предложение в периода 02.09 – 16.09.2022 г. като няма постъпили, становища, възражения и мнения и др. от заинтересовани лица и организации.
5. До постановяване на настоящото решение в РИОСВ – София няма депозирани писмени жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да се приемат мерки за ограничаване на неорганизираните прахови емисии по време на строителните и монтажни работи, като се извършва редовно почистване и оросяване на площадката.
2. Да се поддържат в техническа и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения.
3. Да не се допуска изтичане на отпадъчни води, извън предвидените за това съоръжения, с цел недопускане на замърсяване на повърхностни и подземни водни обекти, и прилежащи терени.
4. Отпадъците, образувани при реализацията на инвестиционното предложение да се предават съгласно изискванията на чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).
5. За строителните отпадъци, образувани при реализацията на инвестиционното предложение да се приложат изискванията на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.
6. Генерираните отпадъци от дейността на дружеството да се класифицират по реда на чл. 7, ал. 1 от Наредба № 2 за класификация на отпадъците, като се извърши класификация на образуваните от дейността на дружеството отпадъци.
7. Да се спазват изискванията на чл. 14 от ЗУО.
8. Съгласно становище на ИАОС, с изх. № ПГА-3035/04.08.2022 г.:



- 8.1 Съгласно чл. 116е, ал. 1 от ЗООС, операторът следва да внесе актуализиран доклад за безопасност по чл. 116ж от ЗООС до изпълнителния директор на ИАОС. Посочената документация следва да бъде придружена с информация за датата на извършено плащане за провеждането на процедурата, съгласно Тарифа за таксите, които се събират а системата на Министерство на околната среда и водите, приета с ПМС № 136 от 13.05.2011 г., посл. изм. и доп. (ДВ, бр. 60 от 07.07.2020 г.). Таксата следва да бъде внесена по банковата сметка на ИАОС: IBAN BG47 SOMB 9130 3137 0251 01, Банков код - SOMBBGSF, Общинска банка АД, филиал „Врабча”.
- 8.2 За целите на контролната дейност по чл. 157а от ЗООС и съгласно чл. 5, ал. 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (приета с ПМС № 2 от 11.01.2016г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 62 от 05.08.2022 г.), операторът има задължение да изготви и поддържа в наличност доклад от извършената класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, в т.ч. и негови актуализации.
9. Да се поддържат в наличност актуални информационни листове за безопасност (ИЛБ), отговарящи на Приложение II към Регламент ЕО 1907/2006 /REACH/, за всички опасни химични вещества и смеси.
10. Всички опасни химични вещества и смеси да се съхраняват съгласно изискванията, посочени в ИЛБ от производителя.
11. Преди въвеждане в експлоатация на новият склад за съхранение на опасни химични вещества и смеси операторът да извърши оценка на безопасността на съхранението им съгласно изискванията на чл. 9, ал. 1 от Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ бр. 43/2011 г., изм. и доп.).
12. При промяна във вида и/или количествата на опасните вещества, отговарящи на критериите по Приложение № 3 към чл. 103 от ЗООС операторът да подаде до компетентния орган актуализирано уведомление за извършената класификация.
13. Да се информира изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околната среда за планираната промяна в дейностите. Информацията се разработва и подава съгласно приложение № 5 към чл. 16, ал. 1 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ДВ, бр. 80/2009 г., изм. и доп.).
14. Условията по време на експлоатацията на обекта да се определят с условията на Комплексно разрешително.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда, 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 Закона за опазване на околната среда при промяна на инвестиционно предложение за „Реконструкция и модификация на Пречиствателна станция на повърхностни и отпадни води (ПСПОВ) на „АУРУБИС БЪЛГАРИЯ“ АД за намаляване количествата на депонираните утайки, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото Решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ – София.

На основание чл. 93, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда, Решението 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 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 съответния Административен съд съобразно правилата за подсъдност по чл. 133, ал. 1 или ал. 2 от Административнопроцесуалния кодекс.

В (РИОСВ) – София е постъпило искане с вх. № 11851-19037/14.10.2022 г. от „Аурубис България” АД, ЕИК: 832046871, седалище и адрес на управление: област София, община Пирдоп, гр. Пирдоп, п.к. 2070, промишлена зона, за допускане на предварително изпълнение на Решение № СО – 138 – ПР/2022 г. на директора на РИОСВ – София за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение за „Реконструкция и модификация на Пречиствателна станция на повърхностни и отпадни води (ПСПОВ) на „АУРУБИС БЪЛГАРИЯ” АД за намаляване количествата на депонираните утайки.

Искането е мотивирано с наличието на предпоставки по чл. 60, ал. 1 от АПК, които обуславят допускането на предварително изпълнение на административния акт. Посочва се, че е налице необходимост от защита на особено важни обществени интереси, както и опасност от настъпването на значителна вреда от евентуално закъснение на изпълнението на решението.

След като разгледах искането на възложителя и доводите, посочени в него, намирам за установено от фактическа и правна страна следното:

Предварителното изпълнение на Решението се налага за да се осигури производствената дейност на предприятието и за да се защити интереса по спазване на нормативните изисквания за опазване на околната среда и извършване на ефективен производствен процес. При това, основна цел на инвестиционното предложение е да се осигури удължаване на срока на експлоатация на съществуващото депо за екологосъобразно обезвреждане на утайки от пречистване на отпадъчни води, чрез значително намаляване/предотвратяване на образуването на тези утайки за депониране, посредством реконструкция и модификация на съществуващата ПСПОВ, без за това да се налага усояването на нови терени извън територията на промишлената площадка на дружеството, които биха създали допълнително натоварване на компонентите на околната среда. Недопускането на предварително изпълнение на Решението би довело до значителни и трудно поправими вреди и би накърнило особено важни интереси на дружеството, каквито са интересът му от законосъобразно упражняване на дейността, при спазване на изискванията за опазване на околната среда (в максимално висока степен), както и недопускане на значителни и непоправими финансови вреди посредством обезпечаване рентабилността на дейността му. Аргументите за това са следните:

Една от основните цели на Решението е чрез изпълнение на планираната реконструкция и модификация на ПСПОВ да се осигури прилагането на всички подходящи мерки за осигуряване в максимално висока степен опазването на околната среда и човешкото здраве, в т.ч. намаляване количествата на образуваните опасни утайки, предназначени за обезвреждане чрез депониране и допълнително намаляване на съдържанието на тежки метали и неразтворените вещества в изходящите пречистени води, вкл. във връзка с необходимостта от гарантиране на устойчивото спазване на емисионните ограничения в зауставните промишлени отпадъчни води, в т.ч. на новите по-строги норми за концентрациите на приоритетно опасни вещества - кадмий и живак, предвидени с актуалното комплексно разрешително на Дружеството (КР №57-НЗ/2016г., актуализирано с Решение №57-НЗ-И0-А3/2020 г.).



По настоящем капиталовите разходи за реализация на проекта са оценени на над 86 милиона лева. При прогнозна годишна инфлация от 10% (по данни на НСИ годишната инфлация към месец август 2022 г. е над 17%) и при забава за период от 3 месеца, дружеството би заплатило над 2,15 милиона лева повече за общи капиталови разходи, отколкото при навременното разрешаване на планираната реконструкция и модификация на ПСПОВ. Съответно за 6 месеца това прави около 4,3 милиона лева, а за 12 месеца - около 8,6 милиона лева. Съответно, тези допълнителни разходи ще се отразят върху годишния финансов резултат на дружеството.

В конкретния случай всяко забавяне с 3 месеца на проекта (респективно, на реконструкцията и модификацията на ПСПОВ) намалява с 12 месеца (или една година) потенциалният остатъчен живот на действащото депо за утайките (сух кек) от пречистване на отпадъчни води. Изчерпването на остатъчния капацитет на депото би довело до обективна невъзможност дружеството да извърши екологосъобразно депониране на отпадъци при спазване на законовите изисквания. Последното от своя страна, при настоящата липса на алтернатива за депонирането на тези отпадъци, намалява в същия размер (една година) срока за законосъобразно осъществяване на цялостната производствена дейност на промишлената площадка на дружеството (вкл. на металургично производство и на рафинерията за катодна мед). Съответно, това ще доведе до неприемливо голям негативен ефект върху производството на дружеството и, респективно приходите от реализацията на това производство. Така за всеки 3 месеца от периода на забава, дружеството би произвело около 400 хиляди тона аноди по-малко, равняващ се на годишния капацитет на производство, отколкото при навременно въвеждане в експлоатация на реконструираната и модифицирана ПСПОВ. Въз основа на данните за финансови резултати на дружеството за календарната 2021 г. за всеки тримесечен период забава се очаква дружеството да реализира общо намаление на производството и приходите от реализация на производството, възлизашо на около 650000000 лева (шест милиарда и петстотин милиона лева). Намалението в приходите ще се отрази и върху очакваните годишни финансови резултати на дружеството под формата на преки загуби. Съответно, очакваните преки загуби или общото намаление на данъчния финансов резултат за всеки тримесечен срок забава биха възлезли на около 32500000 лева (триста двадесет и пет милиона лева).

Преките финансови загуби за дружеството ще накърнят и особено важния държавен и обществен интерес от осигуряване на постъпления в държавния бюджет. Това е така, защото прогнозираното намаление на финансовия резултат с около 32500000 лева (за период от 12 месеца), неминуемо ще доведе и до намаление с около 32500000 лева (тридесет и два милиона и петстотин хиляди лева) на дължимия от дружеството корпоративен данък към държавния бюджет (за същия период). В допълнение, намаленото производството на дружеството с около 400 хиляди тона аноди (и 1,2 милиона тона сърна киселина) ще доведе до огромни пропуснати ползи за транспортните дружества, от нереализирани приходи от възнаграждения, които дружеството би им платило за транспортиране на произведените количества. Това, от своя страна, ще ограничи приноса и на тези дружества към държавния бюджет.

Друг социален мотив на искането за допускане на предварително изпълнение на Решението, и който се явява в защита на обществения интерес, е обстоятелството, че към 2022 г. броят на постоянно наетите работници и служители възлиза на над 900 души, които евентуално ще преустановят трудовата си заетост в дружеството, в случай че то спре своята дейност (при това, без да се отчитат многобройните съпътстващи постоянни или временни дейности, които са възложени на други дружества и се изпълняват от техни работници и служители).



Предвид гореизложеното, по несъмнен начин се установява наличието на всички законови основания за допускане на предварителното изпълнение на Решение № СО – 138 – ПР/2022 г. на директора на РИОСВ – София за инвестиционно предложение за „Реконструкция и модификация на Пречиствателна станция на повърхностни и отпадни води (ПСПОВ) на „АУРУБИС БЪЛГАРИЯ” АД за намаляване количествата на депонираните утайки, с оглед защита както на особено важни обществени интереси, така и поради факта, че може да бъде осуетено или сериозно затруднено изпълнението на акта, като при закъснението ще последват значителни или трудно поправими вреди за „АУРУБИС БЪЛГАРИЯ” АД.
Намирайки за основателно искането на възложителя, както и на основание чл. 60, ал. 1 от АПК,

РАЗПОРЕЖДАМ

ДОПУСКАМ предварително изпълнение на Решение № СО – 138 – ПР/2022 г. на директора на РИОСВ – София, за инвестиционно предложение за „Реконструкция и модификация на Пречиствателна станция на повърхностни и отпадни води (ПСПОВ) на „АУРУБИС БЪЛГАРИЯ” АД за намаляване количествата на депонираните утайки, с възложител „АУРУБИС БЪЛГАРИЯ” АД, след внасяне на парична гаранция в размер на 200 000 (двеста хиляди) лева по банков път по сметката на РИОСВ – София в Общинска банка АД – ЦУ IBAN: BG 68 SOMB 9130 33 37026501 BIC: SOMBBGSF
Гаранцията се освобождава без да се дължат лихви след влизане в сила на Решение № СО – 138 – ПР/2022 г. на директора на РИОСВ – София.

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 София-област по реда на АПК.

Дата 14.12.2022

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – София

