

УВЕДОМЛЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ)

за инвестиционно предложение

от „Аурубис България“ АД, гр.Пирдоп; ЕИК:832046871

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес:

гр. Пирдоп, Промишлена зона ПК 2070

Телефон, факс и ел.поща (e-mail):

- тел.: 0728 6 27 89

- факс: 0728 6 26 46

- ел.поща: admin@aurubis.com

Управител или Изпълнителен директор на фирмата възложител:

Тим Олаф Курт (Изпълнителен директор)

Лице за контакти:

Евгени Илиев – Специалист „Екологични разрешителни“

- тел. 0878 505 175

- тел.: 0728 6 22 13

- факс: 0728 6 24 92

- ел.поща: e.iliev@aurubis.com

Уважаема г-жа Директор на РИОСВ-София,

Уведомяваме Ви, че „Аурубис България“ АД има следното инвестиционно предложение (ИП):

Отстраняване на течове по преливника на яз. Душанци – втори етап.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Първият етап на проекта за (частично) отстраняване течовете по преливника, крилните стени и бързотока на яз. Душанци бе реализиран през периода 2016-2017г., след съответно предварително съгласуване с компетентните органи (Басейнова дирекция "Източнобеломорски район", гр. Пловдив, и община Пирдоп).

Настоящият втори етап на проекта включва единствено допълнителни ремонтни дейности по отстраняване на установените, междуременно, потенциални зони с евентуално повишена филтрация (водопронепускливост). Съответно, реализирането на предложението/проекта ще доведе до пълна рехабилитация на горепосочените съоръжения и окончателно спиране на течовете през техните конструкции.

Съответно, настоящото ИП (т.е. отстраняването на течове по преливника и др. на стената на яз. Душанци – втори етап) обхваща изцяло ремонтни дейности, които са извън обхвата на Приложения №1 и 2 към ЗООС. Съответно, ИП, в неговата цялост (по принцип), не предполага допълнително (вкл. значително) отрицателно въздействие върху околната среда.

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

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

На промишлената площадка на Дружеството се извършват следните основни процеси:

Шихтоване

Първичните медни концентрати (до 1 529 745 t/y), с различно съдържание на основните компоненти (мед, желязо, сяра и силициев диоксид), се смесват в съотношение около 9:1 с флюсите (кварцов пясък и др.) за постигане на оптимални концентрации на основните компоненти в материала (шихтата), подаван в топилната пещ.

Дълбоко сушене на шихтата

Осъществява се в две парни сушилни пещи до съдържание на влага около 0,2% в шихтата. За целта се използва пара от котел-утилизатора (КУ) към топилна пещ.

Окисляване и стапяне на изсушената шихта в технологичен факел (лятящо състояние) до меден шейн

Процесът е непрекъснат (или 8760 h/y) и се извършва автогенно във факелна топилна пещ /флаш-пещ/ (тип "Оутокумпу" съгласно НДНТ). Физическата топлина на технологичните отпадъчни газове се оползотворява за производство на пара в КУ.

Конвертиране на меден шейн до черна мед

Процесът се извършва автогенно в три работещи конвертора (тип "Пиърс-Смит" съгласно НДНТ), при непрекъсната работа в рамките на една календарна година (т.е. при 8760 h/y едновременна работа на три конвертора).

При наличност, за оползотворяване на излишната топлина в конверторите, се подава скрап (за рециклиране) и/или други твърдофазни оборотни материали, съдържащи мед.

Обезмеждане на шлаките от процесите на топене и конвертиране

Процесът се извършва чрез флотационно обогатяване на предварително кристализираните шлакови стопилки до получаване на шлаков концентрат, който се подава за шихтоване. Остатъчната шлака (фаялит) се оползотворява или обезврежда в съществуващото (фаялитово) депо/хвостохранилище.

Обезвреждане и оползотворяване на богатите на серен диоксид отпадъчни технологични (първични) газове от топилна пещ и конверторите

Процесът се извършва в съоръжение за производство на сярна киселина (ПСК), включващо две отделни системи, работещи на принципа на двойна катализа и двойна абсорбция.

Отпадъчните технологични газове се очистват (обезпрашават) предварително, съответно, в съществуващите котел-утилизатор и 2 броя СЕФ (сухи електрофилтри) след топилна пещ, както и в 2 броя СЕФ след конверторните агрегати. Окончателното очистване (прахоулавяне) се извършва в съществуващите 19 броя МЕФ (мокри електрофилтри) към съоръжението за ПСК.

Огнево рафиниране на черна мед до анодна мед

Процесът се осъществява в две работещи (анодни) наклонящи се, отражателни пещи (от „барабанен“ тип съгласно НДНТ), с общ капацитет 70 t/h по отношение на произведената анодна мед, при непрекъсната работа, в рамките на една календарна година (т.е. при 8760 h/y едновременна работа на две анодни пещи). От м.август 2018г. изведената за текущ ремонт анодна пещ се замества от резервната анодна пещ. Полученият краен продукт е анодна мед с чистота над 99,5%.

Обезвреждане на отпадъчни (вторични) газове от топилна пещ, конверторите и анодни пещи

Процесът се извършва в действащата от средата на 2007г. комплексна система за газоочистка, включваща два скрубера (мокър и сух) и ръкавен филтър, както и в новата (допълнителна/втора) система за очистване на отпадъчни (вторични) газове по т.нар. сулфацидна (безотпадна) технология, въведена в редовна експлоатация през м.април 2016г.

Производство на енергоносители, горивно стопанство и електроснабдяване

Производството на кислород (от компресиран въздух от ИПП) се осъществява в цех, даден под наем на френската фирма „Ер Ликид България“ ЕООД. Производството на водна пара се осъществява при необходимост в 5 броя парогенератори/котли тип ПКМ12. Едновременно работят най-много 3 от тях. Водата за технологични нужди се осигурява от цех Хим-водоочистка (ХВО), който е разположен непосредствено на запад от сградата на ТЕЦ (съответно, на север от КУ и топилна пещ).

В сградата на ТЕЦ е разположена действащата турбина с мощност от 2 MW (ел.), която служи за допълнително оползотворяване на произведената от КУ пара (т.е. на излишната топлина от процеса на стапяне на шихтата във факелната ТП) за производството на ел. енергия.

Електролизна рафинация на анодна мед до получаване на катодна мед:

Процесът се извършва в електролизни вани, в отделна инсталация (катодна рафинерия). Крайният продукт е катодна мед с чистота над 99,95%, при което като страничен продукт се получават определено количество шламове, съдържащи благородни и други ценни метали, вкл. при процесите на дълбоко и/или допълнително обезмедяване/очистване на отработения електролит. Максималният производствен капацитет на действащата Катодна рафинерия е 240 000 t/y (катодна мед).

Пречистване на отпадъчните води

Процесът включва очистване на отпадъчните води от технологичните процеси и от промишлените площадки в Пречиствателна станция за производствени отпадъчни води (ПСПОВ).

Пречистване на дъждовно-дренажни води

Процесът включва двустъпално очистване на замърсените дъждовно-дренажни води в нова Пречиствателна станция за отпадъчни води от дъждовно-дренажната канализация (ПСОВ от ДДК), въведена окончателно в експлоатация през м.ноември 2014г.

Депониране на утайки (сух кек)

Образуваните утайки (сух кек) от ПСПОВ и ПСОВ от ДДК, заедно с тези от старата комплексна система за газоочистка на вторичните отпадъчни газове, се обезвреждат чрез депониране в специално изграденото за целта депо за утайки от пречистване на отпадъчни води и газове.

Промислено водовземане

Водоснабдяване със свежа вода на производствената (работна) площадка на „Аурубис България“ АД, гр. Пирдоп, се осъществява от яз. Душанци. Язовирът е разположен в течението на река Тополница, на около 8,5 km източно от производствената (работна) площадка на Дружеството.

Първият етап на проекта за (частично) отстраняване течовете по преливника, крилните стени и бързотока на яз. Душанци бе реализиран през периода 2016-2017г., след съответно предварително съгласуване с компетентните органи (Басейнова дирекция "Източнобеломорски район", гр. Пловдив, и община Пирдоп).

Настоящият втори етап на проекта включва единствено допълнителни ремонтни дейности по отстраняване на установените, междуременно, потенциални зони с евентуално повишена филтрация (водопропускливост). Съответно, реализирането на предложението/проекта ще доведе до пълна рехабилитация на горепосочените съоръжения и окончателно спиране на течовете през техните конструкции.

Преливникът и бързотока са съоръжения за отвеждане на високи води от яз. Душанци. Преливникът е практически профил, тип траншеен, разположен на десния скат. Дължината на преливния ръб е 85,00 m. Ширината на дъното е 6,00 m. Височината на траншеята в началото е 6,20 m, а в края 9,85 m.

Бързотока започва с преходен участък от 5,00 m и завършва с изхвъргач в реката. Общата дължина е 259,00 m. Облицовката на бързотока е от стоманобетон с дебелина от 0,30 m до 0,40 m по стените и 0,50 m по дъното.

В обхвата на ремонта се предвиждат следните по-важни строително-ремонтни дейности (**Приложения №№2А-2В**):

- ремонт на бетоновото покритие на дъното на преливната траншея и бързотока;
- обработка на течовете по дясната крилна стена;
- повърхностна защита за повишаване на плътността и водо- и въздухо-непроницаемостта на бетоновите повърхности.

Видно от горепосоченото, ИП не е свързано с каквото и да било допълнително въздействие върху околната среда и/или здравето на хората. За повече информация виж приложената обяснителна записка по част строително-конструктивна на проекта за ремонта (**Приложение №2Г**).

В обхвата на ИП не се предвижда изграждане или засягане на допълнителни инсталации, съоръжения и/или инфраструктурни обекти, вкл. пътища или подходи към съоръженията в обхвата на ремонта.

Инвестиционното предложение не е свързано с промяна на капацитетите на инсталацията за пирометалургично 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 единствено в отстраняване на течове (т.е. ремонтни дейности) по преливника на яз. Душанци, при запазване на съществуващия производствен капацитет на ИПП на анодна мед, съгласно актуалното комплексно разрешително (КР) №57-НЗ/2016г. (актуализирано с Решение №57-НЗ-ИО-А5/2023г.) за разрешаване дейността на Дружеството, вкл. на ИПП.

Планираното начало на строително-монтажните работи е към края на 2023г., а крайният срок за приключване на втория етап на проекта и въвеждане в експлоатация на ремонтирания преливник е към края на 2024г.

Не се предвиждат изкопни работи.

Проектът (инвестиционното предложение) ще се реализира на работната площадка на стената на яз. Душанци. За логистика на оборудване и строителни материали ще се използват само съществуващи пътища в района на стената.

Разстоянието между площадката на ИП и най-близко разположените къщи на с. Душанци възлиза на повече от 1400 m.

Не съществува необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни и/или поддържащи дейности (освен горепосочените), в т.ч. от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопроводи, електропроводи и др.). Съответно, за реализиране на ИП ще се използва съществуваща инфраструктура.

Не се заемат нови площи с промишлено или друго предназначение.

Видно от горепосоченото, не се очаква увеличаване на емисиите (вид и/или количество) в отпадъчните води и/или газове от промишлената площадка на Дружеството (вкл. от работната площадка при стената на Язовира) към вече засегнатото население и околната среда.

В допълнение, не се очаква изменение на физическите параметри на емисиите или на начина на изпускането им (вкл. в местоположението или параметрите на изпускащите устройства или точките на заустване), или увеличаване на изпусканите вещества по вид или количество.

С оглед на горепосоченото, реализирането на ИП (планираната промяна) няма да доведе до увеличаване на броя на засегнатото от емисиите на вредни вещества в околната среда население и/или увеличаване на емисиите (по вид и количество) към вече засегнатото население.

Респективно, инвестиционното предложение (т.е. отстраняването на течове по преливника на яз. Душанци - втори етап) не е в състояние да повлияе негативно върху качеството на компонентите на околната среда и/или здравето на служителите на Дружеството и/или на жителите на прилежащите или други населени места, вкл. с. Душанци.

С други думи, в заключение, реализирането на ИП (планираната промяна) по никакъв начин не е в състояние да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда и/или здравето на населението.

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

Обектът на инвестиционното предложение ще се реализира изцяло на територията на площадката на стената на яз. Душанци, който и понастоящем е предназначен за промишлено водоземане.

Строително-монтажните дейности ще се извършат изцяло на горепосочената (работна) площадка. Съответно, инвестиционното предложение е в съответствие с действащите ОУП/ПУП за тази част от територията на община Пирдоп, като за реализирането му не е необходима процедура по актуализация на ОУП и/или ПУП.

В случая, съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ), компетентен орган за издаване на разрешително за строеж е Кметът на община Пирдоп, а за разрешение за ползване (на обекта на ИП) - Началника на ДНСК.

4. Местоположение:

Инвестиционното предложение ще се реализира в границите на площадката на стената на яз. Душанци, чието местоположение е представено на **Приложение №3**. Съответно, в границите на поземлени имоти с идентификатори №№24164.210.10, 24164.210.12 и 24164.210.13, в землището на с. Душанци, община Пирдоп, чиито актуални скици са представени в **Приложения №4А-4Г**. Територията на площадката на ИП, както и прилежащите към нея пътища и асфалтирани или бетонирани площадки, е разположена изцяло в землището на с. Душанци, община Пирдоп.

Условният геометричен център на работната площадка (на ИП), на която ще се осъществят ремонтните дейности на съоръженията, е с координати (к.с.WGS84 UTM 35): X=277670.475928 И, Y=4730750.818172 С.

Подлежащите на ремонт съоръжения (преливник, крилни стени и бързоток) на яз. Душанци попадат в границите на защитени зони (ЗЗ) по Националната екологична мрежа НАТУРА 2000 - ЗЗ „Средна гора“ BG 0001389 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, и ЗЗ „Средна гора“ BG 0002054 за опазване на дивите птици (**Приложения №№5А и 5Б**).

Реализирането на ИП (т.е. вторият етап на ремонта за отстраняването на течове по преливника и др. на яз. Душанци) не засяга допълнителни територии и не включва изграждане на нови обекти и съоръжения. Съответно, то не е в състояние да засегне елементите на Националната екологична мрежа Натура 2000, вкл. обектите на опазване в описаните по-горе ЗЗ, както и обекти, подлежащи на здравна защита и/или територии за опазване на обекти на културното наследство.

Предложението не включва изграждане на линейни обекти, в т.ч. при неговата реализация не се очаква трансгранично въздействие и няма да се изгражда нова или да се променя съществуващата пътна инфраструктура. На практика, то ще се реализира изцяло в границите на работната площадка, представена на **Приложение №3**.

В допълнение, с оглед на голямото отстояние (повече от 8km), между площадката на ИП и основната промишлена площадка на Дружеството (между градовете Златица и Пирдоп), както и на характера на настоящото ИП (състоящо се само и единствено от ремонтни дейности на вече съществуващи съоръжения към стената на яз. Душанци), в конкретния случай, не са възможни никакви значими (потенциални или др.) кумулативни въздействия и/или ефекти с текущите (вкл. планираните или нотифицираните) към настоящия момент ИП (в рамките на промишлената площадка).

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

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

По време на строителството ще се използват строителни материали, които са стандартни търговски продукти. Съответно, в случая не е необходимо ползване на значими природни ресурси.

Не се предвижда и допълнително водовземане.

В резултат на реализирането на ИП (планираната промяна), няма да се промени специфичния разход на вода, ел.енергия, суровини, материали, консумативи и др. спрямо условията на актуалното КР №57-НЗ/2016г. (актуализирано с Решение №57-НЗ-ИО-А5/2023г.).

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

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

Обектите на инвестиционното предложение не са свързани с отделянето на вещества (в т.ч. приоритетни и/или опасни), при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Отстраняването на течове по преливника и др. на стената на яз. Душанци (втори етап) не е свързано 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.

Видно от горепосоченото, не се очаква увеличаване на емисиите на вредни вещества във въздуха, вкл. по отделни замърсители.

В допълнение, не се очаква изменение на физическите параметри на емисиите или на начина на изпускането им (вкл. в местоположението или параметрите на изпускащите устройства), или увеличаване на изпусканите вещества по вид и/или количество.

Съответно, както по време на реализирането на ИП, така и впоследствие, последните (т.е. емисиите във въздуха) ще останат в пълно съответствие с условията на актуалното КР №57-НЗ/2016г. (актуализирано с Решение №57-НЗ-ИО-А5/2023г.).

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

При реализацията на ИП ще се образуват единствено незначителни количества неопасни отпадъци (строителни и битови). Съответните видове и количества, както и начина на тяхното третиране е представено в табличен вид по-долу.

№	Вид на отпадъка		Количество [t]	Дейности с отпадъци
	Код	Наименование		
1	17 01 01	Бетон	44	Събиране на мястото на образуване, предварително съхраняване и предаване на лицензирани фирми за оползотворяване, както и оползотворяване съгласно Условие 11.5.10 от актуалното КР.
2	17 02 01	Дървесина	2,1	Събиране на мястото на образуване, предварително съхраняване и предаване на лицензирани фирми за оползотворяване.
3	17 02 03	Пластмаса	0,2	Събиране на мястото на образуване, предварително съхраняване и предаване на лицензирани фирми за оползотворяване.
4	20 01 01	Хартия и картон	0,3	Събиране на мястото на образуване, предварително съхраняване и предаване на лицензирани фирми за оползотворяване.
5	20 03 01	Смесени битови отпадъци	1,2	Предаване на извозваща фирма по договор за депониране на регионално депо.

Образуването, събирането, предварителното съхраняване и/или третирането на всички горепосочени отпадъци (при това, в значително по-големи количества) е разрешено съгласно условията на актуалното КР №57-НЗ/2016г. (актуализирано с Решение №57-НЗ-И0-А5/2023г.). Съответно, всички посочени дейности по управление на отпадъците ще се извършат в пълно съответствие с последното, т.е. с условията на актуалното КР.

Всички операции по съхраняване, превозване и третиране на генерираните отпадъци ще се извършват единствено от квалифициран за целта персонал.

Всички генерирани отпадъци ще се събират и съхраняват отделно на обособени за тази цел площадки, за които с условията на актуалното КР е разрешено да се съхраняват такъв вид отпадъци. Впоследствие събраните отпадъци ще се предават на лицензирани фирми за оползотворяване, притежаващи съответния документ по чл.35 от ЗУО и въз основа на сключен писмен договор. Смесените твърди битови отпадъци ще продължат да се предават по договор за депониране.

9. Отпадъчни води:

В съответствие с информацията, представена по-горе, реализирането на инвестиционното предложение (планираната промяна) няма да доведе до промени в количествата и вида на отпадъчните водни потоци и/или в предвидения начин за тяхното третиране, в т.ч.:

- физическите параметри на емисиите в повърхностните води и начина на изпускането им (вкл. местоположението или параметри на точките на заустване), както и максимално допустимите изпускани вещества по вид и количество, ще се запазят съгласно условията на актуалното комплексно разрешително (КР) №57-НЗ/2016г.;
- общото количество на изпусканите отпадъчни води към р.Пирдопска и р.Златишка (вкл. р.Тополница) ще остане в определените от актуалното КР граници;
- не е налице въздействие върху допълнителен (друг) воден обект.

Респективно, ИП (т.е. отстраняването на течове по преливника и др. на стената на яз. Душанци – втори етап) не засяга (не променя) по никакъв начин обема на язовир Душанци, язовирната стена, вкл. нейната конструкция и всички останали съоръжения. Не се променят и техническите характеристики на подлежащите на ремонт съоръжения – котата на преливния ръб, пропускателната способност на преливника и бързотока, както и габаритите им. В тази връзка, в Приложение №6 е представено становище на Проектанта относно отсъствието на въздействие на проекта върху околната среда (вкл. относно целите и обхвата на проекта/ИП).

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

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

При отстраняването на течове по преливника и др. на стената на яз. Душанци (втори етап) не се очаква, както употреба на опасни вещества или смеси (ОВ/С), така и увеличаване на консумацията на опасните вещества или смеси, чиято употреба е разрешена съгласно актуалното КР №57-НЗ/2016г. (актуализирано с Решение №57-НЗ-И0-А5/2023г.)

Съответно, максималните наличности на ОВ/С, както и наличностите на съответните опасни отпадъци, в рамките на промишлената (работната) площадка на Дружеството (вкл. стената на яз. Душанци), ще останат без промяна и ще продължат да са в съответствие с актуалното уведомление за класификация на предприятието по чл.103, ал.2 от ЗООС (потвърдено с писмо Изх.№УК-1608/23.05.2023г. на ИАОС), както и в съответствие с доклада за безопасност, одобрен с Решение №206-А2/2022г. на изпълнителния директор на ИАОС.

Видно от горепосоченото, във връзка с планираната промяна (реализацията на ИП), не съществува необходимост от промяна на актуалното уведомление за класификация на предприятието и на одобрения доклад за безопасност.

Планираното ИП не води до промяна в съществуващите опасности от възникване на големи аварии в предприятието или на нови застрашени обекти или компоненти на околната среда.

Реализацията на инвестиционно предложение (ИП) няма да доведе до необходимост от изменение на съществуващи или разработване и прилагане на нови управленски, организационни и/или технически мерки за предотвратяване на големи аварии в предприятието или за ограничаване на последствията от тях във и/или извън територията на предприятието. Също така, ИП няма да доведе до промяна в идентифицираните опасности от възникване на големи аварии.

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

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

Прилагам:

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

- Разпечатка (print screen) от публикуваната обява за инвестиционното предложение на официалната интернет страница на Дружеството, в раздел „Медии – Обявления“ (<https://www.aurubis.com/bulgaria/medii/obyavleniya>);
- Копия от обяви във вестниците „Камбана“ и „Регион“ – съгласно придружителното писмо към настоящето уведомление.

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

Приложение №1 (Копие от Заповед №275/18.08.2005г. на Кмета на община Пирдоп за отписване на съоръжения от актовата книга на община Пирдоп и предаването им на Дружеството).

3. Други документи по преценка на уведоителя:

- 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
- 3.2. картен материал, схема, снимков материал, в подходящ мащаб.

Приложения №2-6 (съгласно текста по-горе).

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 07.08.2023г.

Уведомител:

гр.Пирдоп

/Е. Илиев – специалист „Екологични разрешителни“ към „Аурубис България“ АД/