

## 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](mailto: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](mailto: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, междувременно, 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.

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/улици, 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 (водопроникливост). 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 уведомителя:

- 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/