

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „АСАРЕЛ-МЕДЕТ” АД, гр. Панагюрище 4500, община Панагюрище, обл. Пазарджик,  
телефон: 0357/ 6 02 10

(име, адрес и телефон за контакт)

Седалище: 4500 гр. Панагюрище, м. Асарел в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище, обл. Пазарджик, с идентификационен номер по Закона за ДДС BG 822106269 и ИК 822106269

Пълен пощенски адрес: 4500, гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, м.  
Асарел

Адрес за кореспонденция: 4500, гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, м.  
Асарел

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): телефон: 0357 / 6 02 10, факс:0357/ 6 02 50; 6 02 60; 6 40 85; 6  
41 85, e-mail: pbox@asarel.com

Изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Николай Пелтеков

Лице за контакти: инж. Мариела Джиджинкова – Ръководител отдел „Екология“,  
телефон: 0357/ 6 02 10, вътр. 254  
e-mail: [ekolog@asarel.com](mailto:ekolog@asarel.com)

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

**Уведомяваме Ви, че „АСАРЕЛ-МЕДЕТ“ АД има следното инвестиционно предложение (ИП): Изграждане на „Директен присъединителен газопровод от АГРС "Панагюрище" до площадка „Асарел-Медет“ АД“**

Настоящото Уведомление е изготвено на основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с ПМС № 59/2003 г., ДВ бр. 25/2003 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 67 от 2019 г.

Съдържанието на уведомлението отговаря на изискванията на Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 и е съобразено с изискванията на чл. 4, ал. 3 от Наредбата.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

„АСАРЕЛ-МЕДЕТ“ АД е акционерно дружество с основен предмет на дейност - открит добив и обогатяване на медни и други руди, биохимично извличане на мед и свързаните с това инженерингови и търговски дейности. Компанията извършва проучвателни, инженерно-внедрителски, проекто-конструкторски, екологични и други дейности. Въведена е Интегрирана система за управление на качеството, околната среда, здравето и безопасността при работа и система за устойчиво енергийно развитие (ИСУ). От 1999 г. компанията е титуляр на сертификат за управление на качеството в съответствие с ISO 9001, от 2002 г. на сертификат по ISO 14001 за опазване на околната среда, от 2003 г. на сертификат по ISO 45001 (OHSAS 18001) за здравословни и безопасни условия на труд, а от 2018 г. на сертификат по стандарт EN ISO 50001:2011 за система за устойчиво енергийно развитие.

**1. РЕЗЮМЕ (ПОСОЧВА СЕ ХАРАКТЕРЪТ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, В Т.Ч. ДАЛИ Е ЗА НОВО ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ИЛИ ЗА РАЗШИРЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНАТА ДЕЙНОСТ СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 ИЛИ ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 КЪМ ЗАКОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (ЗООС))**

Инвестиционното предложение представлява директен присъединителен газопровод от АГРС "Панагюрище" до площадка „Асарел-Медет“ АД. Газопроводът ще бъде изграден извън регулацията на града от полиетиленови тръби с висока плътност PE 100 SDR 11 Ø 280, ще работи под налягане 1 МРа и ще захранва производствените мощности на площадката на „Асарел-Медет“ АД. Въздушните преходи са от стоманени тръби с диаметър DN250. На територията на площадката се разполага газорегулаторен и измервателен пункт, за намаляване на работното налягане на газ от 1МРа на 0.5 МРа.. Максимален часови разход Q макс. = 11 000 н.куб.м/час

Дължината на линейния обект е около 4900 м.

Началната точка на газопровода е АГРС Панангюрище, собственост на „Булгартрансгаз“ ЕАД, а крайната е газорегулаторен и измервателен пункт на площадката на „Асарел Медет“ АД.

**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**

Газопроводът ще бъде изграден от полиетиленови тръби висока плътност PE100, SDR 11, сертифицирани за работа с природен газ. Въздушните преходи са от стоманени тръби с диаметър DN250. Строително-монтажните работи се състоят в прокопаване на траншея с ширина 0,6 м. Минималното земно покритие върху газопровода е 0,8 м., допуска се в места, където няма автомобилно движение, минималното покритие да бъде 0,6м. Допускат се и по-големи дълбочини на полагане или по специфични случаи, при условие че се прилага метода на хоризонтално сондиране, или е необходимо да се пресекат други подземни комуникации.

Газопроводът ще се изгради изцяло подземно, като под тръбите и над тях се поставя слой с дебелина 0,1 м от мека подложка – пясък или мека пръст без примеси, след което

изкопът се запълва в последователност определена от технологичните изисквания за възстановяване на засегнатия терен в първоначалния му вид.

Изкопните земни маси ще се използват за обратно насипване.

Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура /пътна, електропроводи/.

### **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**

Настоящото инвестиционно предложение „Директен присъединителен газопровод от АГРС "Панагюрище" до площадка „Асарел-Медет“ АД “ се предвижда да има връзка със съществуващ „Топлосилов цех“, намиращ се на площадка „Асарел“, където ще бъде монтирано газоразпределително измервателно табло.

ПУП и инвестиционният проект ще се съгласуват от всички експлоатационни компании, ПБЗН, ДАМТН, и тяхното реализиране е след издаване на разрешение за строеж от общинската администрация. Въвеждането в експлоатация се извършва от органите на ДАМТН и след провеждане на държавна приемателна комисия назначена от ДНСК.

### **4. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

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

Инвестиционното предложение ще се реализира извън урбанизираната територия на гр. Панагюрище – по терени общинска публична собственост, частна и държавна частна собственост.

Начална точка на газопровод е Поземлен имот 55302.68.444 (приблизителна) - X= 4709590.42 Y= 389780.29 Крайна точка на газопровод (приблизителна) - X= 4712873.52 Y= 388980.48.

По време на строителството ще се използва площта около газопровода, предвидена за сервитут съгласно Наредба № 16 от 9 юни 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

С инвестиционното предложение няма да се засяга Националната екологична мрежа, то няма да окаже трансгранично въздействие, ще се използва наличната пътна инфраструктура и няма да има нужда да се изгражда нова или измества съществуваща такава.

## **5. ПРИРОДНИ РЕСУРСИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО И ЕКСПЛОАТАЦИЯТА**

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

По време на строителството и експлоатацията на настоящото инвестиционно предложение „Директен присъединителен газопровод от АГРС "Панагюрище“ до площадка „Асарел-Медет““ не се предвижда:

- Използване на природни ресурси
- Водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа);
- Водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води за питейни, промишлени и други нужди;
- Няма съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови.

За питейна вода на строителните работници ще се ползва бутилирана минерална вода.

Предвижда се при изграждането на газопровода да се използват тръби от полиетилен висока плътност PE100, SDR 11. Газопроводът ще се изгради изцяло подземно, като под тръбите и над тях се поставя слой с дебелина 0,1 м от мека подложка – пясък или мека пръст без примеси, след което изкопът се запълва в последователност определена от технологичните изисквания за възстановяване на засегнатия терен в първоначалния му вид. Единствените допълнителни строителни материали са пясък, трошен камък с различна фракция, асфалтобетон или бетон, в зависимост от финалната настилка, която ще се възстановява.

В хода на строителството и при експлоатацията на газопровода не се използват други природни ресурси.

## **6. ОЧАКВАНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО ЩЕ БЪДАТ ЕМИТИРАНИ ОТ ДЕЙНОСТТА, В Т.Ч. ПРИОРИТЕТНИ И/ИЛИ ОПАСНИ, ПРИ КОИТО ЩЕ СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА ИЛИ Е ВЪЗМОЖЕН КОНТАКТ С ВОДИ**

При реализацията на настоящото инвестиционно намерение не се очаква да бъдат образувани определени за приоритетни и приоритетно опасни вещества по приложения №1 и №2 от Наредбата за стандартите за качество на околната среда за приоритетните вещества и някои други замърсители.

Не се очаква образуване на емисии, които да окажат отрицателно въздействие върху околната среда. Природният газ е по-лек от въздуха и при евентуално изтичане, в случай на авария, той се издига нагоре в атмосферата и няма риск да засегне подпочвени води или водни басейни, каквито няма в близост до местоположението на трасето за изграждане.

Отпадъците се предават за рециклиране на регламентиран за целта площадки или на депа за неопасни отпадъци.

Изключено е опасни вещества да попаднат в места, откъдето може да произтече замърсяване на водите, тъй като няма да се генерират такива.

## **7. ОЧАКВАНИ ОБЩИ ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА ВЪВ ВЪЗДУХА ПО ЗАМЪРСИТЕЛИ**

По време на строителството и експлоатацията на газопровода не се очаква генериране на общи емисии на вредни вещества във въздуха.

*По време на строителството:* Очакваното замърсяване на въздуха от транспорта и строителните машини ще е незначително, локално, краткотрайно и временно.

*По време на строителството:* Генерираният шум от транспорта и строителните дейности, които ще са в района се очаква да е незначителен, краткотраен, временен и не се очаква да окаже вредно въздействие.

*По време на експлоатацията:* не се очаква генерирането на наднормен шум и замърсяване на въздуха.

Мероприятията за снижаване нивото на вредното въздействие върху околната среда по време на строителство на газопроводната инсталация, за избягването му или ликвидиране на последиците от него се свеждат до следното:

*По отношение на прахоотделянето:*

Всички дейности по изкопните работи се извършват при подходящи атмосферни

условия (при слаби ветрове);

Прокопаването на траншеята, полагането на тръбите и обратната засипка се извършват на отделни участъци, в кратки срокове (времето между изкопаването и засипването е в рамките на светлата част на деня) с цел намаляване на емитирания прах от формираната строителна площадка; Почистването на краищата на тръбите преди заварка чрез бластиране се осъществява в камерна кутия, за да се събира и оползотворява шлаката;

Механичното почистване на газопровода от вътрешната страна се извършва на къси отделни участъци и изгласкваният въздух да се почиства на изхода от праха;

Движението на автотранспортната и строителна техника по трасето се свежда до минимум. Превозните средства, с които се транспортират отпадъци от строителството на газопровода се движат по определени от Община Панагюрище маршрут.

Прокопаването и обратната засипка се извършат с високопроизводителни машини, в кратки срокове.

Използват се машини, работещи по обекта в отлично техническо състояние по отношение на замърсяване на околната среда, недопускащи течове на нефтопродукти в почвата и незамърсяващи околната среда.

## **8. ОТПАДЪЦИ, КОИТО СЕ ОЧАКВА ДА СЕ ГЕНЕРИРАТ, И ПРЕДВИЖДЕНИЯ ЗА ТЯХНОТО ТРЕТИРАНЕ**

При изкопните работи, хумусният слой ще се отнема и съхранява. След приключване на строителството ще се използва за рекултивация на нарушените терени.

По време на строителството ще се генерират битови, производствени и строителни отпадъци. Предвижда се поддържането на строителната техника, когато е необходимо, да се извършва в автосервизи, а не на територията на строителната полоса.

Отпадъците, генерирани по време на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение „Директен присъединителен газопровод от АГРС "Панагюрище“ до площадка „Асарел-Медет“ АД “ по смисъла на Наредба № 2 от 23.07.2014 г за класификация на отпадъците, се очаква да бъдат следните видове:

- Смесени битови отпадъци – код 20 03 01
- Хартиени и картонени опаковки – код 15 01 01
- Пластмасови опаковки – код 15 01 02
- Метални опаковки – код 15 01 04
- Отпадъци от заваряване – код 12 01 13
- Чугун и стомана – код 17 04 05
- Почви и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 - код 17 05 04

Отделените битови отпадъци ще се събират в контейнери и ще се депонират на определените за целта места.

Събирането и транспортирането на отпадъците ще се извършва от фирма, притежаваща съответния регистрационен документ.

Депата и площадките, на които се предават строителните отпадъци е необходимо да притежават разрешение за извършване на дейности за третиране на отпадъци.

## **9. ОТПАДЪЧНИ ВОДИ**

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

По време на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква формиране на отпадъчни води по потоци / битови, промишлени и др./

Не се предвижда изграждане на канализационна система на територията, която ще бъде засегната от инвестиционното предложение.



## **10. ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СЕ ОЧАКВА ДА БЪДАТ НАЛИЧНИ НА ПЛОЩАДКАТА НА ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО**

*(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)*

По време на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение: „Директен присъединителен газопровод от АГРС "Панагюрище" до площадка „Асарел-Медет“ АД “ не се очакват опасни химични вещества, които да бъдат налични на площадката.

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

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Инвестиционното предложение няма да предизвика отрязване, изкореняване или унищожаване на дървесни видове, тъй като то не засяга такива.

Инвестиционното предложение, по време на неговото реализиране, не представлява заплаха за унищожаване на екземпляри от защитените видове, не може да предизвика обезпокояване на тези видове през периодите на размножаване, отглеждане на малките, зимуване и миграция.

По време на експлоатацията, инвестиционното предложение няма да оказва отрицателно влияние на околната среда, тъй като газопроводната мрежа представлява подземна херметично затворена система. Природният газ е по-лек от въздуха и при евентуално изтичане, в случаи на авария, не се получава замърсяване на атмосферния въздух.

Природният газ не отделя вредни емисии в околната среда.

Инвестиционното предложение няма да породи нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

**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.

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

- Решение №499 на Общински съвет, гр. Панагюрище

- Писмо на Булгартрансгаз изх. №КП-20-00-13/16/ от 24.02.2023г.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение

- координатен регистър

- регистър на имотите

- скици и нотариални актове

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

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: 16.03.2023г.

Уведомятел: .....  
инж. Николай



Пелтеков

Изп. Директор