

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ
ПАЗАРДЖИК

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „АСАРЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД,
(име, адрес и телефон за контакт)
гр. Панагюрище 4500, м. Асарел
(седалище)
ЕИК 206640960

Пълен пощенски адрес: гр. Панагюрище 4500, м. Асарел,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: ; e-mail: officeae@ae.asarel.com

Управител на фирмата възложител: Динка Кунчева

Лице за контакти: Динка Кунчева, тел: ; e-mail: officeae@ae.asarel.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Уведомяваме Ви, че „АСАРЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: **Разпределителен газопровод от АГРС Панагюрище до урбанизираната територия на гр. Панагюрище и Газоразпределителна мрежа на гр. Панагюрище**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

„АСАРЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е дъщерно дружество на „АСАРЕЛ-МЕДЕТ“ АД, което по силата на меморандум с Община Панагюрище е определено да проведе необходимите процедури, да изгради и експлоатира газоразпределителна мрежа на територията на гр. Панагюрище.

В тази връзка „АСАРЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД стартира процедура по проектиране и получаване на разрешение за строителство, в това число се изготвят Документация по реда на

ЗООС, Специализирана-план схема към ПУП на гр. Панагюрище, ПУП-ПП за разпределителен газопровод и Технически проект и др.

Към настоящият момент в землището на гр. Панагюрище, „Булгартрансгаз“ ЕАД е изградило и въвело в експлоатация преносен газопровод и автоматична газорегулаторна станция (АГРС Панагюрище), които служат за пренос на природен газ и дават възможност за хранване на консуматори на територията на общината. Капацитет на газопровода и АГРС Панагюрище е достатъчен за задоволяване на регионалните нужди от природен газ.

Предмет на настоящето инвестиционно намерение е изграждане на Разпределителен газопровод от АГРС Панагюрище до границите на урбанизираната територия на гр. Панагюрище и изграждане на Газоразпределителна мрежа в рамките на урбанизираната територия на гр. Панагюрище. До този момент подобна инфраструктура не е изградена, което прави настоящето инвестиционно предложение ново по своя характер.

Параметрите на новопредвидените съоръжения са както следва:

- Максимален капацитет 5000 н. куб.м./час природен газ
- Максимално работно налягане до 5.00 bar.

(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:

Инвестиционното предложение има за цел да осигури разпределение на природен газ до консуматори намиращи се в рамките на урбанизираната територия на гр. Панагюрище, в това число битови обекти, обществено административни и промишлени.

Инвестиционното предложение се състои от следните основни елементи:

Разпределителен газопровод

Разпределителния газопровод има предназначение да свърже АГРС Панагюрище с проектната газоразпределителна мрежа на гр. Панагюрище. Предвижда се разпределителния газопровод да се изгради в землището на гр. Панагюрище, извън урбанизираната територия.

Начална точка на разпределителния газопровод е границата на имот ПИ 55302.68.583, с координати $X = 4709588.68$ $Y = 389790.86$, Координатна система БГС 2005-кадастрална.

Разпределителния газопровод се предвижда да се изгради подземно от полиетиленови тръби положени на дълбочина минимум 0,80м от котата на терена до горния ръб на тръбата. Параметрите на газопровода са както следва:

- Максимален капацитет 5000 н.куб.м./час природен газ
- Максимално работно налягане до 5.00 bar.
- Диаметър на газопровода PE-HD ф200x18,2мм
- Дължина на газопровода 1650м

Разпределителния газопровод се предвижда да засегне земеделска територия, предимно полски пътища, ниви и пасища. След обратното засипване и рекултивацията, засегнатите от строителството земи се използват по предназначението им преди стартиране на изграждане на газопровода.

Предвижда се също така да се изгради надземно съоръжение към разпределителния газопровод, което представлява кранов възел, система за одориране и измерване на газа преминаващ по разпределителния газопровод, продухвтелна свещ, контролно-измервателни прибори и електрически съоръжения. Надземното съоръжение ще се разположи на открита площадка, под навес, като не се предвижда изграждане на монолитна сграда. Надземното съоръжение ще бъде електроснабдено, ще се изгради заземление и мълниезащита, предвидено е осветление. Не се предвижда водоснабдяване и канализация. Площадката на надземното съоръжение ще се ограда с ажурна ограда, която да възпрепятства случаен достъп с цел безопасност. Предвидена е противопожарна полоса. Площта на надземното съоръжение ще бъде до 300 кв.м. Надземното съоръжение работи в автоматичен режим и не се предвижда постоянен персонал.

Не се изисква промяна на предназначението на засегнатите земи от трасето на газопровода и надземното съоръжение към него съгласно чл.17а, ал. 2 от Закона за опазване на земеделските земи.

Природния газ няма вкус и мирис и за осигуряване на индикация при евентуален пропуск се предвижда одорираща система. Чрез нея в газопровода се впръсква одорант, осигуряващ специфична миризма „на газ“. Одоранта е безвреден, негорим и притежава специфична миризма, чрез която може да се установи дори малък пропуск на газ. По този начин може своевременно да се отстрани евентуална авария или друг проблем по ГРМ и сградните газови инсталации. Одориращата система предвидена за монтаж в надземното съоръжение е снабдена с резервоар за одорант с обем до 100 л.

Изграждането на разпределителния газопровод ще се изпълни в следната последователност:

- Трасиране оста на газопровода и сервитутната зона
- Транспортиране на тръби и фитинги в рамките на сервитутната зона
- Свързване на тръбите и фитингите чрез заваряване
- Изкопни работи
- Полагане на заварени тръбни участъци в подготовения изкоп и заваряване на свързващи заварки
- Обрато засипване на изкопа
- Изпитване на газопровода
- Рекултивация
- Въвеждане в експлоатация

При изпълнение на СМР не се предвижда използване на допълнителна площ извън сервитутната зона на газопровода. Достъп до сервитутната зона ще се осигури по съществуващата пътна мрежа и по полски пътища. Не се предвижда изграждане на временни съоръжения или пътища по време на изпълнение на СМР. Складирането на тръби, фитинги и друго оборудване и механизация ще се осъществява в съществуващи складови зони на Възложителя. По време на изпълнение на СМР не се предвижда използване на взрив.

Кабелна линия ниско напрежение

За захранване с електроенергия на надземното съоръжение е предвидено да се изгради подземна кабелна линия ниско напрежение. Кабелната линия започва от съществуващата електроразпределителна мрежа на гр. Панагюрище. Краят на кабелната линия е надземното съоръжение.

Кабелната линия е предвидена да се изгради подземно на минимална дълбочина извън урбанизираната територия минимум 1.30 м. от котата на терена до горния ръб на кабела в съответствие с чл. 374 от НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и на минимална дълбочина в урбанизираната територия 1.10 м, съгласно чл. 373, ал.3 от НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии. Извън урбанизираната територия, кабелната линия се предвижда се да засяга поземлени имоти земеделска територия, предимно полски пътища, ниви и пасища. В урбанизираната територия кабелната линия ще засяга уличната мрежа на гр. Панагюрище.

Параметрите на кабелната линия осигуряват електрозахранване на надземното съоръжение както следва:

- 400 V/ 3P+
- 15 kW

В началото на кабелната линия ще се монтира електромерно табло. В края на кабелната линия ще се монтира разпределително табло, снабдено с предпазен ключ.

Изграждането на кабелната линия ще се изпълни в следната последователност:

- Трасиране оста на кабелната линия и сервитутната зона
- Изкопни работи
- Полагане на кабел в подготвения изкоп съгласно нормативните изисквания.
- Обратно засипване на изкопа
- Проверки и изпитване
- Рекултивация
- Въвеждане в експлоатация

При изпълнение на СМР не се предвижда използване на допълнителна площ извън сервитутната зона на кабелната линия. Достъп до сервитутната зона ще се осигури по съществуващата пътна мрежа и по полски пътища. Не се предвижда изграждане на временни съоръжения или пътища по време на изпълнение на СМР. Складирането на кабели и друго оборудване и механизация ще се осъществява в съществуващи складови зони на Възложителя. По време на изпълнение на СМР не се предвижда използване на взрив.

Газоразпределителна мрежа

В урбанизираната територия на гр. Панагюрище ще се изгради газоразпределителна мрежа (ГРМ) за захранване с природен газ на битови, административни и промишлените обекти. ГРМ се захранва с природен газ от разпределителния газопровод описан по-горе.

ГРМ ще се изгради от полиетиленови тръби, положени подземно на минимална дълбочина 80 см, в рамките на уличната мрежа на града. Към консуматорите на природен газ ще се изгради газопроводно отклонение (част от ГРМ), което ще завършва на имотната граница на консуматора и ще бъде снабдено с газорегулаторно и измервателно табло (ГРИТ) в което ще се регулира налягането на газа и ще се измерва подаваното към консуматора количество.

Параметрите на ГРМ са както следва:

- Максимален капацитет при напълно завършена мрежа и присъединени консуматори до 50% от сградния фонд на гр. Панагюрище - 5000 н.куб.м./час природен газ
- Реалистичен капацитет при развитие на мрежата в следващите 5 години и присъединени консуматори до 20 % от сградния фонд на гр. Панагюрище – 2000 н.куб.м./час природен газ
- Реалистичен разход 7 200 х.н.куб.м/година при развитие на мрежата в следващите 5 години и присъединени консуматори до 20 % от сградния фонд на гр. Панагюрище
- Максимално работно налягане до 5.00 bar.
- Максимално налягане на подаване към битов потребител 0,10 bar.
- Максимално налягане на подаване към административен и промишлен потребител 5.00 bar.

На определени места на ГРМ ще се изградят кранови възли, предназначени да разделят ГРМ на участъци позволяващи да бъдат спирани и отделяни. По този начин при авария или по технически причини, определени участъци могат да бъдат изолирани и изправвани, докато останалата част от ГРМ функционира. Крановите възли се монтират подземно. На земната повърхност се разполагат съоръжения за измерване на газа (ГРИТ, ГИТ), които се разполагат в метални шкафове, разположени на съобразени пространствено места за да не възпрепятстват използването на прилежащата територия по предназначение.

Изграждането на ГРМ ще се изпълни в следната последователност:

- Трасиране оста на проектния газопровод и съществуващата подземна инфраструктура
- Обезопасяване (ограждане) и сигнализиране на строителната полоса
- Транспортиране на тръби и фитинги в рамките на строителната полоса
- Свързване на тръбите и фитингите чрез заваряване
- Изкопни работи и/или хоризонтално сондиране
- Полагане на заварени тръбни участъци в подготовения изкоп и заваряване на свързващи заварки
- Обрато засипване на изкопа
- Изпитване на газопровода
- Рекултивация и възстановяване на настилки
- Въвеждане в експлоатация

При изпълнение на СМР не се предвижда използване на допълнителна площ извън строителната полоса на газопровода. Достъп до строителната полоса ще се осигури по съществуващата улична мрежа. Не се предвижда изграждане на временни съоръжения или пътища по време на изпълнение на СМР. Складирането на тръби, фитинги и друго оборудване и механизация ще се осъществява в съществуващи складови зони на Възложителя.

По време на изпълнение на СМР, електрозахранването ще се осигурява с преносими електрогенератори.

По време на изпълнение на СМР не се предвижда използване на взрив.

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:

Във връзка с изграждането на Разпределителен газопровод от АГРС Панагюрище до границите на урбанизираната територия на гр. Панагюрище и за изграждане на Кабелна линия ниско напрежение, е необходимо изработване на Подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП-ПП) по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ), компетентен орган за одобряването на ПУП-ПП е Общински съвет на Община Панагюрище.

Специализираната план-схема към ПУП на Панагюрище, също се одобрява по реда на ЗУТ – компетентен орган е Общински съвет на Община Панагюрище.

За реализиране на инвестиционното предложение ще е необходимо издаване на Разрешение за строеж по реда на ЗУТ, компетентен орган – Главния архитект на Община Панагюрище.

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)

Разпределителния газопровод и кабелната линия ниско напрежение се предвижда да се разположи в рамките на следните поземлени имоти извън урбанизираната територия на гр. Панагюрище:

ПИ 55302.68.567, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 1659 кв. м, стар номер 069567;

ПИ 55302.68.542, м. ЛОКВИТЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 9, НТП Нива, площ 1999 кв. м, стар номер 069542;

ПИ 55302.68.317, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 5527 кв. м, стар номер 068317;

ПИ 55302.68.429, м. ЛОКВИТЕ, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 9, НТП Пасище, площ 1173 кв. м, стар номер 068429;

ПИ 55302.68.441, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 5257 кв. м, стар номер 068441;

ПИ 55302.68.423, м. ЧУКАРИТЕ, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 7, НТП Нива, площ 4687 кв. м, стар номер 068423;

ПИ 55302.68.440, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 2213 кв. м

ПИ 55302.428.52, м. ЧУКАРИТЕ, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 2065 кв. м, стар номер 428052;

ПИ 55302.428.53, м. ЧУКАРИТЕ, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 2488 кв. м.

Началната точка на газопровода е при координати $X = 4709588.68$ $Y = 389790.86$, Координатна система БГС 2005-кадастрална.

Надземното съоръжение към разпределителния газопровод с площ до 300 кв.м ще се разположи в ПИ 55302.68.429, м. ЛОКВИТЕ, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 9, НТП Пасище, площ 1173 кв. м, стар номер 068429.

Газоразпределителната мрежа на гр. Панагюрище ще се разположи изцяло в урбанизираната територия на града, в рамките на уличната мрежа. Вида на засегната територия е Урбанизирана, предимно публична общинска собственост.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии, определени по Закона за защитените територии.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000. Няма данни инвестиционното намерение да засяга обекти на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие в резултат на реализиране на инвестиционното предложение.

Няма да се изгражда нова пътна инфраструктура и няма да има промяна на съществуващата.

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

(включително 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)

По време на извършване на строително монтажните работи (СМР) ще се доставят и използват доставни тръби, фитинги и кабели, готови бетонови смеси, инертни строителни материали. По време на СМР няма да се използва вода. За персонала ще се осигурява бутилирана вода за пиене. Електрозахранването ще се осигурява с преносими електрогенератори.

По време на експлоатацията разпределителния газопровод и ГРМ ще транспортират природен газ до консуматори в района на гр. Панагюрище.

Надземното съоръжение ще бъде електрифицирано с постоянно електрозахранване ниско напрежение.

В хода на строителството и при експлоатацията на инвестиционното предложение не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди и ползване на повърхностни води и/или подземни води.

По време на експлоатацията на разпределителния газопровод се използва одорант. На територията на надземното съоръжение на разпределителния газопровод ще се съхранява до 100 л. одорант.

Експлоатацията на разпределителния газопровод и ГРМ не изисква постоянен персонал и не се налага осигуряване на санитарно-битови нужди.

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:

При извършване на дейностите по СМР и експлоатация на разпределителния газопровод и ГРМ няма да се емитират 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:

Изграждането и експлоатацията на разпределителния газопровод и на газоразпределителната мрежа не предполагат организирани източници на замърсяване на атмосферния въздух и не се очаква генериране на вредни емисии и вещества във въздуха.

По време на строителството, в резултат от строително-монтажните работи се очаква въздействие върху атмосферния въздух в района основно от неорганизирани източници.

Потенциални източници на вредни емисии ще се явява транспортната техника и електрогенераторите, които се оценяват като източници с разсредоточено, неорганизирано, непостоянно и динамично изпускане на вредни вещества в атмосферния въздух

При СМР на газоразпределителната мрежа, прокопаването на траншеята, полагането на тръбите и обратната засипка ще 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.

Движението на автотранспортната и строителна техника по трасето ще се свежда до минимум.

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

Ще се използват машини, работещи по обекта в отлично техническо състояние по отношение на замърсяване на околната среда, недопускащи течове на нефтопродукти.

Въздействието от вредни емисии в атмосферния въздух ще е краткотрайно, само за периода на изграждане на обекта и няма да създава риск за здравето на населението. Неблагоприятният ефект ще се ограничава само до дискомфорт.

По време на експлоатацията инвестиционното предложение няма да оказва отрицателно влияние на околната среда, тъй като газоразпределителната мрежа представлява 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 генерира вредни емисии в околната среда.

Чрез реализирането на инвестиционното предложение ще се постигне тенденция към намаляване използването на твърди и течни горива за отопление, това от своя страна ще окаже екологичен ефект в урбанизираната територия на града. Не на последно място, следва да се отчете повишаване на комфорта и ефективното оползотворяване на енергията при използването на природен газ.

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

По време на СМР ще се генерират строителни отпадъци от полиетиленови тръби, излишни земни маси, асфалтови смеси, отпадъци от бетон, отпадъци от кабели и електрически компоненти. Също така ще се генерират и отпадъци от опаковки – хартиени, пластмасови, дървени.

От персонала, извършващ СМР ще се генерират битови отпадъци.

Всички видове отпадъци, които се очаква да се образуват при СМР, ще бъдат класифицирани, чрез изготвяне и подаване в НИСО на работни листи за класификация.

На обекта ще се определят места (площадки) и ще се осигурят контейнери за разделно събиране на отпадъците. Местата за събиране на отпадъците ще бъдат обозначени с табели, на които ще е посочено кода и наименованието на съответния отпадък.

Отпадъците ще се предават за транспортиране и последващо третиране на фирми, имащи актуални документи издадени по реда на Закона за управление на отпадъците и/или комплексно разрешително издадено по реда на глава седем от Закона за опазване на околната среда.

По време на експлоатацията няма да се генерират 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 изгребна яма и др.)

По времена строителните дейности няма да се използва вода и съответно няма да се формират отпадъчни води.

На територията на строежа ще бъдат осигурени химически тоалетни.

По време на експлоатацията не се използва вода за промишлени цели и съответно не се формират промишлени отпадъчни води.

разпределителния газопровод и ГРМ работят в автоматичен режим и не се предвижда непрекъснат престой на персонал и не се формират битови отпадъчни води.

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:

(в случаите по чл. 99б от 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 разпределителния газопровод и по газоразпределителната мрежа на гр. Панагюрище, предмет на инвестиционното предложение ще се транспортира и доставя природен газ на битови, обществено-административни или промишлени потребители.

Природният газ попада в приложение № 3 към чл.103, ал.1 на ЗООС (Поименно изброено вещество -г.18, Част 2 и Р2-запалими газове кат.1, Част 1).

Инвестиционното предложение не предвижда съхранение на природен газ, както и използването и съхранението на други опасни химични вещества и смеси.

По време на експлоатация, в рамките на надземното съоръжение на разпределителния газопровод се предвижда да се съхранява одорант до 100 л. Не се предвижда съхраняване на горива.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Информацията относно параметрите, които ще бъдат заложи в инвестиционния проект е достатъчна, за да се изготви информацията на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

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.

- Обява и информация по чл. 4, ал.3 до заинтересованите лица и общественост, поставена в сайтове:

vreme2001.com / ОБЯВА до заинтересованите лица и общественост от „АСАРЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД | Вестник "Време 2001" - Панагюрище - новини от региона на Средногорието /- (прилага се копие)

Oborishte.bg / „Асарел Енерджи“ ЕООД обявява инвестиционно предложение | Oborishte.bg /- (прилага се копие)

- Обява, публикувана във в-к Време 2001, Панагюрище (прилага се копие от обявата във вестника)

- Обява, публикувана във в-к Оборище, Панагюрище (прилага се копие от обявата във вестника)

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

- Меморандум за сътрудничество между „АСАРЕЛ-МЕДЕТ“ АД и Община Панагюрище (2024-2027). Забележка: Да се вземе предвид т.23 от Меморандума.

- Протокол от проведено заседание на УС на „АСАРЕЛ-МЕДЕТ“ АД

- Решение на Общински свет Панагюрище за допускане изработката на ПУП-ПП за разпределителен газопровод и Специализирана план-схема за газоразпределителна мрежа на гр. Панагюрище.

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

Няма

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

- Карта- местонахождение на ГИС Панагюрище и гр. Панагюрище

- Опорен план на ГРМ гр. Панагюрище, мащаб 1:1000

- Опорен план на ГРМ гр. Панагюрище, мащаб 1:5000

- Опорен план на Разпределителен газопровод от АГРС Панагюрище до гр. Панагюрище, мащаб 1:1000

- Опорен план за кабелна линия за захранване на надземно съоръжение към разпределителен газопровод, мащаб 1:1000

- Опорен план за специализирана план-схема към ПУП на гр. Панагюрище за кабелна линия за захранване на надземно съоръжение към разпределителен газопровод, мащаб 1:500

4. Електронен носител - 1 бр.

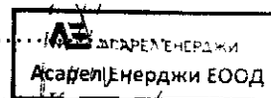
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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: 18.08.2025г.

Уведомител:



/Динка Кунчева/