



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № ОВОС-61-2/05.06.2024 г.

ДО
Г-ЖА ТОДОРА ГЕОРГИЕВА-МИЛЕВА
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
“АЙ СИ ДЖИ БИ” АД
УЛ. „ГЕОРГ ВАШИНГТОН“ № 23
ГР. СОФИЯ

КОПИЕ:
РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

Относно: *Инвестиционно предложение „Реконструкция и разширение на Междусистемна газова връзка Гърция – България, подобект Газоизмервателна станция (ГИС)Стара Загора“*

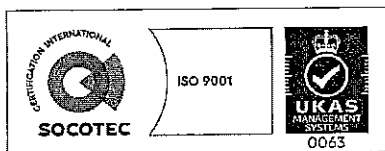
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МИЛЕВА,

Във връзка с постъпило уведомление в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) по чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС) с вх. № ОВОС-61/05.06.2024 г. от „АЙ СИ ДЖИ БИ“ АД, което приемаме и като уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп.), за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 1, буква „е“ от същата наредба и Заповед № РД-557/01.08.2023 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение (ИП) „Реконструкция и разширение на Междусистемна газова връзка Гърция – България, подобект Газоизмервателна станция (ГИС)Стара Загора“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно представената информация, ИП предвижда реконструкция и разширение на ГИС Стара Загора с цел увеличаване на техническия капацитет за пренос на природен газ от 3 млрд. куб. м./год. на 5 млрд. куб. м./год.

Понастоящем техническият капацитет за пренос на природен газ на Междусистемната газова връзка Гърция-България (МГВГБ) е до 3 куб. м./год. (това се



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс:+359(2) 986 25 33



обулавя от капацитета на газоизмервателните станции, ГИС Стара Загора и ГИС Комотини, построени с годишен капацитет 3 млрд. куб. м./год.).

Линейната част на газопровода (МГВГБ) е проектирана и построена с възможност за пренос на газ с капацитет 5 млрд. куб. м./г., при осигурени подходящи условия (налягане и количество на газа при ГИС Комотини и преустройство на ГИС Стара Загора).

С реализацията на разширението на газопреносната мрежа в Република Гърция и изграждането на терминал за регазификация на втечен газ в района на гр. Александруполис са осигурени условия и са налице предпоставки за повишаване на капацитета за пренос на природен газ по газопровод МГВГБ с капацитет до 5 млрд. куб. м./год.

За ИП „Междусистемна газова връзка Гърция - България“ е проведена изискващата се по реда на глава VI от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) процедура по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), в рамките на която, на основание чл. 31, ал. 4, във връзка с ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) е извършена и процедура по оценка за съвместимостта (ОС) с предмета и целите на опазване на защитените зони от мрежата Натура 2000. Процедурата е приключила с Решение по ОВОС № 1-1/2013 г. на министъра на околната среда и водите, с което е одобрено осъществяването на инвестиционното предложение по западното трасе на газопровода.

С Решение на Министерския съвет № 452 от 07.06.2012 г. отсечката, която ще бъде изградена на територията на Р България е обявена за национален обект.

С писмо с изх. № 1376/27.01.2012 г. на МОСВ относно техническо задание за изработване на ПУП-ПП за трасето на газопровода е изразено принципно становище, съгласно което за процедирането на плана по реда на глава VI от ЗООС е приложена разпоредбата на чл. 91, ал. 2 от *Закона*, като се допуска да бъде проведена една от изискващите се оценки, като в конкретния случай това е процедурата по ОВОС за инвестиционното предложение.

Със Заповед № РД-02-15-114/31.07.2014 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството е одобрен ПУП-ПП на трасето на газопровода, технологичните площадки и елементите на техническата инфраструктура за обект „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ в частта от газопровода, разположена на територията на област Стара Загора – община Стара Загора, землища на с. Малко Кадиево и с. Загоре, с. Бял Извор, Бяло поле, с. Тракия, с. Опан, с. Средец и с. Ястребово и община Раднево, землището на с. Коларово.

За обект „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ на територията на общини Стара Загора, Раднево, Опан, област Стара Загора, общини Димитровград, Хасково, област Хасково, общини Джебел, Кърджали, Момчилград, Кирково, област Кърджали е издадено Разрешение за строеж № РС-48 от 02.09.2017 г., с което министърът на регионалното развитие и благоустройството разрешава на „АЙ СИ ДЖИ БИ“ АД да извърши предвидените строителни и монтажни работи в съответствие с одобрения инвестиционен проект.

На територията на ГИС Стара Загора се извършва филтриране, подгръване, регулиране и измерване на природен газ.

Обектът е въведен в експлоатация с Решение за ползване № СТ-05-478 от 28.09.2022 г., издадено от началника на ДНСК.

В етапа на проектиране и изграждане на въведеното в експлоатация съоръжение е предвидено място на площадката на ГИС Стара Загора за монтаж на допълнително оборудване с цел увеличаване на капацитета, а именно:

- нов филтър-сепаратор;
- нов подгревател;
- нова регулираща линия;
- нова измервателна линия

След реализацията на инвестиционното предложение основните технически параметри на ГИС Стара Загора ще се запазят, с изключение на максималния разход на час, който ще се увеличи двойно.

С инвестиционното предложение се предвижда:

- Пусково-приемна станция за вътрешнотръбно устройство (ВТУ) с диаметър на присъединяване DN800. Станцията за ВТУ да бъде снабдена с повдигателно устройство (конзолна лебедка) и количка за манипулация на ВТУ.
- ESVD клапанната група за аварийно преустановяване на газа на входа/изхода на ГИС Стара Загора от страна Комотици да бъде снабдена с байпас за първоначално запълване с газ.
- Един нов филтър-сепаратор с капацитет 317 098 н.куб.м./час, който ще бъде монтиран предвиденото за това на предишен етап място и ще бъде присъединен към изградени фланцеви съединения на газопроводните линии и на линиите за дрениране към затворения дренажен съд.
- Монтаж на един нов подгревател на газа с капацитет 317 098 н.куб.м./час с нагревна мощност 4 324 kW, диаметър на присъединяване DN600. Новопредвидения подгревател ще бъде присъединен към съществуващата система за гореща вода и система за горивен газ, които в предишна разработка са предвидени с достатъчен запас и не е необходимо разширението им.
- Изграждане на една регулираща линия с капацитет 317 098 н.куб.м/час и размер DN600. След реализацията на инвестиционното предложение, едновременно се предвижда да работят две регулиращи линии с общ капацитет 634 196 н.куб.м/ч и една резервна линия.
- Изграждане на една допълнителна измервателна линия с размер DN300, снабдена с двоен ултразвуков расходомер и капацитет на измерване до 211 399 н.куб.м/час. По този начин едновременно ще измерват три измервателни линии с общ измервателен капацитет до 634 196 н.куб.м/час. Предвижда се едната измервателна линия да е резервна.
- Разширение и преустройство на техническото помещение, в което ще се разположат и новите измервателните уреди, състоящо се в разширяване на съществуващият стоманобетонен фундамент, демонтиране на съществуващата стоманена конструкция и изграждане на нов навес върху целият фундамент.

Металните конструктивни елементи приоритетно ще бъдат произведени извън площадката на ГИС Стара Загора и ще се монтират чрез разглобяеми съединения, като се цели избягване на огневи работи. Тази зона ще бъде оборудвана с повдигател (кран) за демонтаж на оборудването. Преустроеното техническо помещение в зона за разполагане на расходомерни линии с навес ще бъде оборудвано с електро инсталация, в това число електрозахранване, осветление, заземления и др. Всички нови съоръжения да бъдат със степен на защита, съответстваща на категорията на зоната за разполагане на расходомерни линии. На новооформената зона за разполагане на расходомерни линии ще се изгради рампа, по която да се пренася по-едро габаритно оборудване. За преминаване и достъп до расходомерните линии ще се монтират пасарелки. В зоната за разполагане на расходомери ще се извърши преустройство на съществуващите инсталации за пропуски на газ, аварийна вентилация и аварийно осветление.

- Поставяне на нов склад за инвентар и инструменти, преместваемо съоръжение - контейнерен тип на площадката на ГИС
- Складът за инвентар и инструменти ще се разположи на място с достъп от съществуващата пътна мрежа на ГИС Стара Загора. Новопредвиденият склад ще бъде снабден с електрическа инсталация, климатична система за поддържане на микроклимата, прозорци за гарантиране на естествено осветление. Около склада ще се формира пешеходна зона.

- Преустройство на тръбни линии и допълнителното оборудване, за да се интегрират новопредвидените съоръжения към съществуващата инсталация.
- Осигурено непрекъсваемо електрозахранване на управляващата електронна система на подгревателите за горивен газ и газовите горели на системата за гореща вода. Непрекъснатото електрозахранване ще се осигури чрез монтаж на нови или присъединяване към съществуващи UPS системи на ГИС Стара Загора и надстройка на електрическите системи.
- Преустройство на съществуващия газопровод за горивен газ 2[“] и компенсатор на линейните разширения с цел премахване на напрежението в тръбата.
- Изпълнена антикорозионна защита на новите съоръжения и тръбопроводи ще се изпълни антикорозионна защита, аналогична на положената на изградените съоръжения.
- Осигурена възможност за източване на всеки от водогрейните котли към външния съд за гликол.
- Изграден допълнителен пешеходен аварийен изход от площадката на ГИС Стара Загора. Аварийният изход ще е с противоположно местоположение на съществуващия аварийен изход. Подходът към аварийния изход ще бъде изграден с настилка от бетонни плочки.
- Преустройство на автомобилния вход към ГИС Стара Загора, като се предвиди пешеходна врата, вградена в съществуващата плъзгаща автомобилна врата.

В Техническия проект, одобрен с Разрешение за строеж на обект „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ са предвидени места за преустройство и разширение на съществуващото съоръжение, с оглед възможността капацитетът на газопровода да се увеличи до 5 bcm/y. Новопредвидените съоръжения ще се разположат на тези резервирани места за разширение.

С ИП не се предвижда преустройство на съществуващия трафопост и външното електрозахранване. Предвижда се електрозахранване и заземителна инсталация на новопредвидените технологични съоръжения ГИС Стара Загора.

ИП ще се изгради на територията на сега действащата ГИС, т.е. на площадката с площ 9024 кв. м., като ще се ползва съществуваща техническа инфраструктура. Не се предвиждат изкопни работи, няма да се използва взрив.

Газоизмервателна станция Стара Загора се намира в поземлен имот 30119.57.22, област Стара Загора, община Стара Загора, с. Загоре, м. „Малко Кадиевски блок“, вид собственост „Държавна публична“, вид територия „Територия на транспорта“, НТП „За съоръжение на газопровод“, площ 9024 кв. м, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-851/07.12.2017 г. на изпълнителен директор на АГКК.

Засегнатият от изпълнението на реконструкцията и преустройството имот с номер 30119.57.22 има влязъл в сила Подробен устройствен план - парцеларен план (ПУП-ПП), който вече е променил предназначението на този имот. Не се предвижда одобряване на нов или изменение на съществуващ ПУП- ПП.

Вентилационната свещ, която служи за изпускане на природен газ по технологични причини или аварии, се намира в поземлен имот 30119.55.17, област Стара Загора, община Стара Загора, с. Загоре, м. „Малко Кадиевски блок“, вид собственост „Държавна публична“, вид територия „Земеделска“, категория 5, НТП „Нива“, площ 9 кв. м, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-851/07.12.2017 г. на изпълнителен директор на АГКК.

ИП е за реконструкция и разширение на съществуващ обект - ГИС Стара Загора и не засяга територии за опазване на обектите на културното наследство.

Най-близко разположените до обекта, предмет на ИП, населени места са с. Малко Кадиево, намиращо се на около 850 м северно от площадката и с. Загоре - на около 1500 м югозападно от площадката.

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.

По време на извършване на строително-монтажните работи (СМР) ще се доставят и използват готови бетонови смеси, инертни строителни материали, няма да се използва вода. За персонала ще се осигурява бутилирана вода за пиене.

Площадката, на която ще се реализира ИП, е електрифицирана. Във връзка с осигуряване на резервно електрозахранване на обекта има дизел-генератор.

Обектът не е водоснабден от външен водопровод или собствен водоизточник. За технологичния процес не се използва вода. Не е предвидено водоснабдяване за питейно-битови нужди. ГИС е автоматична станция и не се предвижда непрекъснат престой на персонал.

На обекта има изградена пожарогасителна инсталация с резервоари, помпи, водопровод и хидранти. Резервоарите се пълнят с вода чрез водоноска.

Инсталацията за подгряване на газа използва като топлоносител етилен гликол.

При извършване на дейностите по реконструкция и разширение на ГИС Стара Загора няма да се емитират вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

По време на строителството, в резултат от строително-монтажните работи се очаква въздействие върху атмосферния въздух в района основно от неорганизиран източници. Потенциални източници на вредни емисии ще се явява транспортната техника, които се оценяват като източници с разсредоточено, неорганизирано, непостоянно и динамично изпускане на вредни вещества в атмосферния въздух.

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

На вредното въздействие от изгорелите газове и прах във въздуха ще бъдат подложени основно работещите на обекта, за които ще бъдат осигурени необходимите мерки по здравословни и безопасни условия на труд.

По време на експлоатацията на обекта, след реализацията на ИП ще работи съществуващата котелна инсталация с два водогрейни котела (работен и резервен), всеки един с номинална мощност 4 324 kW. Водогрейните котли по отделно и като обща инсталация представляват средни горивни източници (СГИ), на които номиналната входяща топлинна мощност е равна или по-голяма от 1 MW и по-малка от 50 MW.

Вредните емисии, които ще се изпускат в атмосферния въздух от котелната инсталация са основно азотни оксиди. Допустимата норма за емисии от азотни оксиди за нови СГИ е 200 mg/Nm³, съгласно Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации (в сила от 31.07.2018 г., Обн., ДВ, бр. 63/2018 г., изм. ДВ, бр.47/ 2019 г.).

Чрез вентилационната система на ГИС Стара Загора се отвежда на безопасно място природен газ, изпускан по технологични причини или аварии.

Отделените количества природен газ от вентилационната система имат инцидентен характер и са в следствие дейности, които са свързани със сервиз и поддръжка или след авария.

Максималното количество природен газ което може да се отдели от ГИС, при най-тежък случай на изпускане преди разширението е 20 642 н.куб.м или 14,449 тон.

Максималното количество природен газ което може да се отдели от ГИС, при най-тежък случай на изпускане след разширението е 23 560 н.куб.м или 16,492 тон

По време на СМР ще се генерират строителни отпадъци от бетон, дървесен материал от кофражи, метални отпадъци от армировка и метални конструкции, 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 ЗООС.

След реконструкцията и разширението на ГИС Стара Загора няма да се генерират нови видове отпадъци в експлоатационни условия на ГИС.

По време на строителните дейности, свързани с реконструкция и разширение на ГИС няма да се използва вода и съответно няма да се формират отпадъчни води.

На територията на обекта ще бъдат осигурени химически тоалетни.

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

ГИС е автоматична станция и не се предвижда непрекъснат престой на персонал. На площадката не се формират битови отпадъчни води.

След преглед на представената документация от „АЙ СИ ДЖИ БИ“ АД, се установи, че ИП „Реконструкция и разширение на Междусистемна газова връзка Гърция – България, подобект Газоизмервателна станция Стара Загора“ **самостоятелно не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и № 2 на ЗООС, както и не може да бъде разглеждано като разширение или изменение на одобрено инвестиционно предложение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда.**

В тази връзка **няма основание за провеждане на някоя от изискваните се процедури по реда на раздел III, глава VI от ЗООС** (процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и задължителна ОВОС) за ИП „Реконструкция и разширение на Междусистемна газова връзка Гърция – България, подобект Газоизмервателна станция Стара Загора“, с възложител „АЙ СИ ДЖИ БИ“ АД.

При извършена проверка относно местоположението на ИП „Реконструкция и разширение на Междусистемна газова връзка Гърция – България, подобект Газоизмервателна станция Стара Загора“ се установи, че ПИ 30119.57.22, м. „Малко Кадиевски блок“, с. Загоре, община Стара Загора, област Стара Загора, предмет на ИП, **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на предвидените дейности в настоящото ИП считам, че при реализацията им няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони, предвид следното: реконструкцията ще се извърши в границите на съществуващия ГИС Стара Загора извън границите на защитени зони, при което не се очаква засягане, увреждане или загуба на природни местообитания и местообитания на видове. Предвид факта, че ИП ще се изгради на територията на сега действащата ГИС, т.е. на площадката с площ 9024 кв. м., като ще се ползва съществуваща техническа инфраструктура, няма вероятност да се създаде трайна и непреодолима преграда, възпрепятстваща свободното придвижване на видове. Не се очаква ИП да доведе до увреждане на природни местообитания, местообитания на видове и популации на видове, което да предизвика промяна в структурата и функциите на

същите, предвид характера на предвидените за изпълнение дейностите. Безпокойството ще бъде временно и краткосрочно, само по време на реализиране на дейности по реконструкцията и няма да доведе до трайно прогонване на видовете. ИП не предполага генериране на емисии и отпадъци, които да доведат до влошаване в състоянието на местообитания и видове.

Предвид гореизложеното, считам, че при реализацията на ИП „Реконструкция и разширение на Междусистемна газова връзка Гърция - България, подобект Газоизмервателна станция Стара Загора“ **няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони.**

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното ИП „Реконструкция и разширение на Междусистемна газова връзка Гърция – България, подобект Газоизмервателна станция Стара Загора“, **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо се отнася за така заявеното ИП „Реконструкция и разширение на Междусистемна газова връзка Гърция – България, подобект Газоизмервателна станция Стара Загора“ и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

ВИКТОР АТАНАСОВ

Заместник министър на околната среда и водите