



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ПД-01-519-(1).....

гр. Пазарджик, 04.10. 2023 г.

ДО
ИНЖ. НИКОЛАЙ ПЕЛТЕКОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „АСАРЕЛ-МЕДЕТ“ АД
М. „АСАРЕЛ“, ГР. ПАНАГЮРИЩЕ 4500

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Цялостна реорганизация на помещението за звена „Разработка на преби“ и „Химическа лаборатория“, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-519/14.09.2023 г. от „Асарел-Медет“ АД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПЕЛТЕКОВ,

Във връзка с внесеното уведомление за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. ба, т. 2 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда цялостна реорганизация на помещението за разработка на преби и химическа лаборатория, находящи се изцяло на територията на настоящия централен лабораторен корпус „ЦЛК“, в района на промишлената площадка на „Асарел-Медет“ АД.

В химическа лаборатория – суха химия се предвиждат 4 помещения: Тегловна 1; Леярна; Купелационна; Склад за консумативи и преби.

В зала „Тегловна 1“ ще се подготвят преби за лабораториите за суха химия. Предвижда се следното оборудване: антивибрационна маса за везна, работна маса, количка лабораторна от неръждаема стомана, две полици с повдигнат ръб.

В помещението „Леярна“ ще се извършива анализ на злато чрез пробирно стапяне. Предвижда се следното оборудване: електрическа пещ за топене за 25 броя поти едновременно EMF-E, ел. захранване 380-400 V, 24 kW, стенду за изливане на преби, вентилируем стенду за обхващане на потите след леене, количка-носач за поти. Останалата част от съоръженията от комплекта за анализ на злато чрез пробирно стапяне ще се разположат в зала „Купелация“. До залата е доведен тръбопровод Ø21,3x1,8 mm за обезмаслен и изсушен сгъстен въздух под налягане 3-6 bar от компресорната инсталация за сгъстен въздух, необходим за обслужване на електрическата пещ.

В зала „Купелация“ ще се разположат: пещ за купелация EMF-D с капацитет 100 броя купелки, ел. захранване 380-400 V, 15 kW, вентилируем стенду за охлаждане на купелите, стенду за пластично оформяне на преби, лабораторен плот с мивка и стоящ смесител. До залата е доведен тръбопровод Ø21,3x1,8 mm за обезмаслен и изсушен сгъстен въздух под налягане 3-6 bar от компресорната инсталация за сгъстен въздух, необходим за обслужване на купелационната пещ.

В склада за консумативи и преби ще се извършва съхранение на консумативи и преби, необходими за дейностите, извършвани в леярната и купелационната зала. Предвижда се разполагане на 6 стелажни секции, както и място за консумативи, подредени върху европалети – 4 броя и място за съхранение на транспалетна количка.

В химическа лаборатория – мокра химия се предвиждат следните зали: Тегловна 2; Разтваряне; Води; склад за консумативи.

Пробите се претеглят в зала „Тегловна 2“, а в зали „Разтваряне“ и „Води“ се извършва обработка.

В зала „Тегловна 2“ се подготвят пробите за лабораториите за мокра химия. Предвижда се монтиране на антивибрационни маси и везна – 4 броя.

В зала „Разтваряне“ ще се монтират лабораторни камини със скрубер – 3 броя; вентилируем лабораторен шкаф тип камина – 1 брой; аспирация – вентилатор с производителност 1 100 m³/h, мощност 1,5 kW, аспирационна тръба Ø200; работен плот с борд против разливане от устойчив на агресивни киселини и основни материали; лабораторна маса; плот от устойчив на агресивни киселини и основни материали, с борд против разливане; по 2 мивки със стоящ смесител от двете страни; надстройка за поставяне на лабораторна стъклария и реактиви.

В зала „Води“ се предвижда следното лабораторно оборудване: лабораторна камина със скрубер – 2 броя, лабораторен плот с мивка и стоящ смесител, дестилатор, сушилен шкаф.

В склад за консумативи ще се разположи: стелажни секции – 6 броя, шкаф за консумативи.

В химическа лаборатория – спектрографска анализи са предвидени 3 зали: S, ASS и ICP. Пробите за анализ на сяра се подготвят и анализират в зала сяра.

В зала „S“ ще се разположи лабораторен плот с две мивки и стоящи смесители; апарат за анализиране на сяра – ELTRA CSi – 2 броя; маса лабораторна – 2 броя; работно място с бюро за компютър; довеждащ тръбопровод Ø21,3x2,6 mm и арматура за захранване на апаратите с кислород 99,5%, 2-4 bar; шкаф за съхранение на 2 броя бутилки с кислород и съответните елементи на системата за подаване към апарати, монтирани извън помещението; шкафове за безопасно съхранение на газови бутилки под налягане.

В зала „ASS“ ще се разположи лабораторен плот с мивки и стоящи смесители; атомно-абсорбционен спектрометър AAnalyst 200 – 2 броя; маса лабораторна – 2 броя; вентилируем лабораторен шкаф тип камина – 1 брой с аспирация - вентилатор с производителност 1 100 m³/h, мощност 1,5 kW; стационарна газсигнализаторна система на Дрегер; централа Regard2400 за стенен монтаж; газдетектор тип PEX3000 – 2 броя.

В зала „ICP“ ще се разположи лабораторен плот с две мивки; ICP-спектрометър Agilent 5100; охладителна система (чилър); маса лабораторна; работна маса – бюро за компютър и стол; вентилируем лабораторен шкаф тип камина – 1 брой; аспирация – вентилатор с производителност 1 100 m³/h, мощност 1,5 kW; работен плот с борд против разливане от устойчив на агресивни киселини и основни материали; довеждащ тръбопровод за аналитичен газ аргон; довеждащ тръбопровод Ø21,3x2,6 mm и арматура за обезмаслен и изсушен състен въздух под налягане 3-6 bar; шкаф за съхранение на 4 бутилки с аргон и съответните елементи на системата за подаването му към апаратата, монтирани извън помещението.

На сграда химическа лаборатория ще се разположи контейнер за инсталиране на компресорна станция на открито. Същата ще захранва с въздух обезпрашителите на „Химическа лаборатория“, системите за отваряне на пещите в „Леярна“ и „Купелация“ и аналитичните апарати в сграда химическа лаборатория. В контейнера ще се разположат: компресор винтов за състен въздух, комплектован с адсорбционен изсушител с груби и фини микрофильтри и обезмаслител; ресивер хоризонтален за въздух; компресор винтов за

обезмаслен и изсушен състен въздух, комплектован с адсорбционен изсушител и обезмаслител; ел. отоплителен панел 1500 W.

В сградата ще бъдат реорганизирани /подменени/ вентилационни системи, отговарящи на нормативната уредба и осигуряващи 8 кратен въздухообмен. Нагнетателните вентилационни системи ще са с директно подгряване на постъпващия външен въздух.

При реорганизацията на „Разработка на преби“ се предвижда подмяна на наличната трошка с нова трошка – 1 брой и закупуване на още един стривател. В помещението са обособява помещение, служещо за склад за съхранение на преби.

В резултат на изграждането на вентилационните и аспирационни уредби се очаква около 11 изхода от вентилатори на технологично оборудване, 3 изхода от смукателна и общообменна вентилация, 2 изхода от смукателна вентилация от чадъри на леярната.

Посредством подмяна и обновяване на оборудването в звена „Разработка на преби“ и „Химическа лаборатория“ се цели анализиране на по-голям брой преби месечно, за да се осигури производството с анализи.

Изпускането на емисии в атмосферния въздух от изпускащите устройства на звена „Разработка на преби“ и „Химическа лаборатория“ са от аспирационните уредби на лабораторното оборудване и общообменната вентилация. Източниците по смисъла на § 1, т. 7 от допълнителните разпоредби на Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.) не са неподвижен източник (горивен или производствен), за които да има определени норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Инвестиционното предложение не следва да доведе до промяна качеството на атмосферния въздух.

Представена е информация за наименованието и прогнозните количества на консумативите, които ще се използват в лабораторията. ИП не е в близост и не засяга складови помещения на територията на „Промишлена площадка“ Асарел. Общото прогнозно количество месечно количество на консумативите е 0,15 т. Химичните вещества по Приложение № 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) са в количества по-малки от 2 % от съответния праг за минимално количество.

Въз основа на така представената информация, като се вземат предвид критериите по приложение № 3 към ЗООС, инвестиционното предложение не подлежи на процедура по глава седма, раздел първи от ЗООС.

ИП ще се реализира изцяло на територията на настоящия централен лабораторен корпус „ЦЛК“, функционално, технологично и инфраструктурно обвързано с цялостната дейност на „Асарел-Медет. Централен лабораторен корпус „ЦЛК“ попада в границите на имот с идентификатор 55302.122.563 по КККР на гр. Панагюрище.

Не се очаква генериране на значителни количества отпадъци по време на реализацията на инвестиционното предложение. Всички отпадъци реализирани по време на реализацията и експлоатацията на ИП ще се управляват съгласно Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и свързаните с него подзаконови нормативни актове.

Битово-фекалните отпадъчни води от санитарните помещения за обслужващия персонал, ще бъдат зауствани в настоящата битово-фекална канализационна мрежа на промишлена площадка, от където се насочват към пречиствателна станция за битово-фекални води. Отпадъчните ни води, формиращи се от лабораторните процеси на опробване, ще бъдат заустени в промишлената канализационна мрежа на площадката, отвеждаща ги в хвостопровода.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на

регламентираната с глава шеста от ЗОС процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

Имот 55302.122.563, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, попада в границите на защитена зона е BG0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273 от 30 март 2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.).

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС.

ИП ще се осъществи в границите на съществуващ лабораторен корпус.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони;
- Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **прещенката** на компетентния орган за така заявленото ИП „Цялостна реорганизация на помещенията за звена „Разработка на преби“ и „Химическа лаборатория“ в имот с идентификатор 55302.122.563 по ККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор РИОСВ-Пазарджик

