

ДО
ДИРЕКТОРА

РЕПУБЛИКА БЛАГОВЕГРАД
АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ“
ЦЕНТРАЛНО МИТНИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ
Рег. № <u>22-10386/13.01.2011</u> г.
СОФИЯ, ул. „Г. С. Раковски“ № 47
Административно обслужване, тел.: 02 9859 4528

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от Агенция „Митници“

гр. София - 1202, ул. „Г. С. Раковски“ № 47, ЕИК 000627597
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. София - 1202, ул. „Г. С. Раковски“ № 47, ЕИК 000627597
Тел. 02 98594528, факс. 02 98594066

Директор на Агенция „Митници“ – Георги Костов

Лице за контакти: Георги Димов Георгиев, моб.тел.: 088 234 8060, E-mail:
Georgy.D.Georgiev@customs.bg.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Агенция „Митници“ има следното инвестиционно предложение:

**Изграждане на съоръжения за ново водоснабдяване на Митнически пункт „Логодаж“,
ГКПП „Станке Лисичково“, Митница „Югозападна“, Агенция „Митници“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Граничният контролно-пропускателен пункт (ГКПП) „Станке Лисичково“ е разположен на българо-северномакедонската граница, в близост до българските села Логодаж и Клисуре, община Благоевград и до него се стига по републикански път III-106. От северномакедонска страна пунктът е крайна точка на път А3 (бъдеща магистрала), свързващ Охрид с българската граница през Битоля, Прилеп, Велес, Щип, Кочани и Делчево.

ГКПП „Станке Лисичково“ се намира в ПИ с идентификатор 37263.11.85, област Благоевград, община Благоевград, с. Клисура, м. Митницата, вид собственост „Държавна публична“, вид територия „Урбанизирана“, с площ 48 473.00 кв. м.

Предвижда се водоснабдяването на пункта да се извършва от съществуващ сондаж, намиращ се в имот с идентификатор 37263.11.372 по кадастралната карта на село Клисура, община Благоевград м. Средна поляна, вид собственост Държавна публична, вид територия - територия, заета от води и водни обекти, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 100 кв. м. Водовземното съоръжение сондажен кладенец (СК) е съществуващо и е вписано в регистъра на БДЗБР за водовземните съоръжения за стопански цели под номер 882/08.05.2012 г., вписано със заявление РР-01-131/25.04.2012 г., Констативен протокол № Р-13/08.05.2012 г.

Необходимостта от ново водоснабдяване на пункта е от една страна е продиктувана от бъдещите планови предвиждания за цялостна реконструкция и модернизация на ГКПП-Станке Лисичково и от друга страна за да се отговори на съвременните санитарно-хигиенни изисквания към такъв вид обекти.

Предвидени са дейности по изграждане на:

- Довеждащ водопровод и помпена станция (ПС) към СК;
- Резервоар за питейно- битови и Противопожарни (ПП) нужди;
- Сградно ВиК;
- Площадкови ВиК мрежи и съоръжения

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:*

Довеждащ водопровод и ПС към СК

Предвижда се изграждане на довеждащ водопровод от СК (имот с идентификатор 37263.11.372) до резервоар за питейно-битови и ПП нужди, който ще бъде разположен в имот с идентификатор 37263.11.85.

Проекта на външния довеждащ водопровод е съобразен с изискванията на БДС EN805 и с Наредба № 2 от март 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи.

Избраното трасе е в резултат на изработен ПУП-ПП, който е одобрен с отреден сервитут. С този водопровод ще се осигурява вода за пункта с необходимото количество и качеството, както и непрекъснатост на водоподаването на обекта.

Проектният водопровод, в по-голямата си част, ще преминава паралелно или в близост до асфалтовия път от село Логодаж за Митнически пункт „Логодаж“, като е налице едно пресичане на асфалтовия път (между т. 5 и т. 6 представени в „Схема на чупките“). Това пресичане ще се реализира паралелно и извън водостока, на 1 м западно от него. Общата дължина на проектния водопровод е 851,9 м, от които 361,9 м са в селскостопанския фонд на

землище с. Клисуря, 85,6 м са в границите на асфалтовия път, който съгласно чл. 8, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) представлява урбанизирана територия, а останалите 404,4 м са в поземлен имот 37263.11.85, землище с. Клисуря, който също е урбанизирана територия.

При проектирането на трасето на водопровода не се предвижда отчуждаване или промяна на предназначението на имоти, т. к. те ще бъдат засегнати само по време на строителството. За имотите, засегнати от сервитута на водопровода ще има единствено ограничение на ползването в рамките на сервитута, като в зоните на сервитута не се разрешава строителство и разполагане на трайни насаждения, съгласно Наредба № 7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони. Данните за всички засегнати от сервитута на проектния водопровод имоти са посочени в таблица „Регистър на засегнатите от сервитута на проектния водопровод имоти“, като за всеки от имотите е посочена площ, върху която ще бъде наложено ограничение на ползването, а за имотите, през които преминава проектното трасе е посочена и дължина на преминаване.

Приложен е и Регистър на координатите на точките по оста, левия и десния сервитут на проектния водопровод.

Новият водопровод ще бъде изграден от РЕНД тръби Ø 110 мм, PN 10, SDR 17. Той е с Ø 110 мм PE-RC и L~1000 м (от сондажния кладенец до Резервоара на площадката). Водопроводните тръби ще отговарят на БДС EN 12201-2 или друг еквивалент. Тръбите ще бъдат положени извън пътното платно на републикански път III-106. Полагането на водопровода ще се извърши конвенционално чрез открит неукрепен изкоп. Стените на изкопа ще се изпълнят с откос с отношение 1:0,75. Тръбите ще бъдат положени върху пясъчна възглавница 10 см и засипани с пясък 20 см над темето. Извън пътната настилка полагането на водопровода ще бъде с покритие над темето около 1,41 м - 1,3 м (обратен насип).

Свързване на тръбите:

Връзките между тръба и тръба, тръба и фасонна част или арматура могат да се изпълнят чрез заваряване. Използваните методи са следните:

- Свързване чрез заваряване - Заварките ще се изпълняват от квалифициран персонал, който е преминал през курс в специализиран институт или при производителя на машини за заваряване. Ще се изпълняват с подходяща апаратура, която може да гарантира минимална възможна грешка в температурата, налягането и времето, която е защитена от запрашаване, от вятър, валежи;
- Челна заварка - Прилага се за свързване тръба към тръба и тръба към фитинг, когато последният е подходящ за това. Този тип заварка ще се реализира с термоелементи от неръждаема стомана или от алуминий, облицован с тефлон, или от стъклопласти с антизалепващи покрития. Такива елементи се нагряват чрез електро съпротивления или с газ при автоматично регулиране на температурата;
- Съединения посредством фланци - За фланцови съединения на парчета от тръби или на специални части, ще се използват плоски стоманени фланци, сложени върху заваряеми крайници от тръбите PE-RC. Фланците се присъединяват към другите части чрез стандартни болтове с подходяща дължина. Поставянето на уплътнения е задължително във всички случаи.

Захранването с вода на обекта ще става от СК, от който с потопяема помпа (с дебит до 1 л/сек), водата ще се качва в резервоара на площадката. Около СК ще се изгради шахта, през върхния отвор на която ще се позиционира потопяемата помпа. В шахтата ще се развие и водомерен възел, за отчитане на изразходваната вода.

Съоръжения по довеждащият водопровод

На мястото, където наклонът на водопровода преминава от низходящ към възходящ ще бъдат изградени изпразнители, там където наклонът преминава от възходящ към низходящ ще бъдат монтирани въздушници.

За изпускане на въздух по време на експлоатацията и при напълване на водопровода, както и за вкарване на въздух по време на изпразването му се предвиждат въздушници като се проектират в шахти, защитени от проникване на външни води.

За изпразване и/или промиване на водопровода се проектират изпразнителни шахти. Пред изпразнителните шахти са предвидени шахти за въздушно прекъсване на водопровода и възвратна клапа за защита на питейната вода във водоснабдителната система от замърсяване вследствие на обратен поток.

Съоръженията ще се изпълнят от готови стоманобетонни пръстени с Ø 1000 мм и височина 700 (350) мм, с чугунени стъпала. Предвиден е и монтаж на преходна плоча Ø 1000/600 мм в комплект с чугунен капак и стоманена гривна, като капака е готов елемент с размери Ø 600 мм. Около входовете на шахтите, разположени в зелени площи, се предвижда водонепропусклива настилка с наклон навън от входа. Шахтите са предвидени върху трасето на довеждащия водопровод/HDPE PE 100/ с диаметър Ø 110 мм.

Въздушници по трасето

Конфигурацията на терена и нивелетата на водопровода налагат изграждането на 5 бр. стоманобетонни шахти – с въздушник, в които ще се монтират комбинирани /двойно действащи/ автоматични въздушници Ø 65 мм PN10bar, отделени от водопровода със спирателен кран за монтаж и демонтаж. /HDPE PE 100/ с диаметър Ø 110мм и номинално работно налягане PN 10bar.

Изпускатели по трасето

С цел изпразване на водопровода при аварийни и ремонтни дейности, са предвидени 5 бр. стоманобетонни шахти – отток (калник), в които ще се монтират СК Ø 100 мм PN10bar. Отклоненията от нея до шахта изпускател ще се изпълнят с полиетиленови тръби с висока плътност /HDPE PE 100/ с диаметър Ø 110 мм. В шахта изпускател ще се монтира възвратна клапа - за защита на питейната вода от замърсяване, вследствие на обратен поток. От шахта изпускател до отвеждането в близкото дере ще се положат PVC тръби с диаметър Ø 160 мм.

Опорни блокове

С цел поемане и разпределяне върху стената на изкопа на възникналите усилия в резултат на допълнителните статични и динамични натоварвания в чупките на новопроектираните водопроводи ще се изпълнят бетонови опорни блокове, изпълнени с бетон, клас по БДС EN206-1 C20/25.

Спирателни кранове

Спирателни кранове ще бъдат монтирани в шахтите въздушник, както и на отклоненията от довеждащия водопровод към шахтите калник, както и в демонтажна шахта.

Пресичане на пътища

Трасето на новопроектирания водопровод пресича съществуващ път от републиканската пътна мрежа III-106. Пресичането ще се изпълни, като РЕ тръбите на новопроектирания водопровод ще се положат в обсадни тръби /кожух/ от стоманени тръби Ø 315 мм. Полагането на стоманените тръби ще се изпълни посредством хоризонтално сондиране под пътя. Пресичането на пътя ще се изпълни без да се нарушава цялостта на пътя. В обсадната тръба ще се положат тръби от полиетилен PE-RC DN100 с помощта на дистанционери.

Предвиждания на ПУП-ПП по трасето

Сервитутът, който възниква по силата на одобрен ПУП-ПП е за обществена полза – за строителство, експлоатация и поддръжка на водопровода – публична общинска собственост съгласно Закона за водите.

Проектираният водопровод, преминаващ в земеделски земи, е проектиран подземно, като съоръженията към него, разположени на повърхността на терена са до 15 кв. м.

Размерът на сервитутната ивица е определен съгласно чл. 58. (4) от Наредба № 7 / 2003 г. за *правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони* като на места надвишава минимума, за да се гарантира възможност за строителство, поддръжка и експлоатация на водопровода или водопроводите, които се дублират.

Трасето на водопровода преминава преобладаващо през земеделски територии. Изключение прави участъка, които преминава под републиканския път III-106, в началото на трасето на довеждащия водопровод, след сондажния кладенец в посока на площадката на ГКПП.

Наложените ограничения в обхвата на сервитута са забрана за строителство и разполагане на трайни насаждения в сервитутната ивица на водопровода.

При упражняване на сервитутите, титулярят има право негови представители да влизат и да преминават през служещите имоти и да извършват дейности в тях, свързани с изграждането, поддръжката и/или експлоатацията на водопровода и неговите съоръжения, включително право на преминаване на техника през служещите поземлени имоти във връзка с изграждането и обслужването на системата.

По време на строителството ще бъдат засегнати само тези земеделски имоти, през които ще бъде наложен сервитута по одобрения проект за ПУП-ПП, като достъпа до имотите е по съществуващи пътища.

Сондажен кладенец

Предвижда се водоснабдяването на пункта да се извършва от съществуващ сондаж, намиращ се в имот с идентификатор 37263.11.372 по кадастралната карта на село Клисера, община Благоевград м. Средна поляна, вид собственост Държавна публична, вид територия - територия, заета от води и водни обекти, НТП За водностопанско, хидромелиоративно

съоръжение, площ 100 кв. м. Водовземното съоръжение СК е съществуващо и е вписано в регистъра на БДЗБР за водовземните съоръжения за стопански цели под номер 882/08.05.2012 г. Около сондажа ще се изгради пояс I с ограда от стоманобетонени колове и бодлива тел. Върху водовземното съоръжение ще се изгради шахта, от върхната конструкция на която ще има достъп за монтиране на потопяемата помпа, ще се измерва дебитът и ще се осъществява контрол на качествата на водата. Това съоръжение е свързано с експлоатацията на водоснабдителната система.

Резервоар за питейно-битови и ПП нужди

Предвижда се резервоарът да е с размери 12,0/8,0/2,5 м - с обем 240 м³, ситуиран в рамките на имота на площадката обозначена с номер 14.

Резервоарът ще бъде вкопан, стоманобетонен, с водна и суха камери със задължително вентилиране и преливно-изпразнителна система. Земното покритие на резервоара, е от 0,4 до 0,7 м. За предотвратяване загряването или охлаждането на водата се предвижда топлоизолация. За осигуряване на водонепропускливостта на резервоара ще се използва бетон с подходящи добавки и нанесени защитни хидроизолационни облицовки.

Резервоарът е предвиден с две водни камери. Обменът на водата в резервоара ще се осигурява чрез циркуляционни стени.

За осигуряване на въздухообмена в камерите със свободно водно ниво се предвижда естествена вентилация.

Осигурява се достъп до водните камери, арматурната камера, както и помпеното оборудване през отвори на повърхността и метални стълби по стените.

За всяка водна камера се предвиждат вливна и хранителна тръба (смукател на помпите) и изпразнително-преливна система със съответните арматури.

В сухата камера ще се монтират две помпени групи – за питейни и ПП нужди, всяка от които включва работна и резервна помпа, всяка със самостоятелен смукателен водопровод.

В резервоара ще се съхраняват водни обеми за питейно-битови нужди, за резервен запас при отстраняване на аварии и за противопожарни нужди като общият обем се разпределя пропорционално. Общият обем е:

$$V = V_{\text{рег}} + V_{\text{пп}} + V_{\text{ав}}$$

$$V=183 \text{ m}^3 - V_{\text{рег}}=31\text{m}^3; V_{\text{пп}}= 126\text{m}^3; V_{\text{ав}}= 26\text{m}^3;$$

Сградно ВиК

Всяка сграда на площадката, в която ще има водочерпни прибори ще се захрани с вода посредством отклонение от площадков водопровод за питейно-битови нужди от помпена група в резервоара. Сградните водопроводни мрежи ще се изградят от полипропиленови тръби PP. Мрежата за топла вода ще се изпълни с тръби PN20, а за студена вода с тръби PN16. Тръбите ще се топлоизолират с изолация от микропореста гума с дебелина min 15 мм. Топлата вода ще се подава от бойлер.

Вътрешните противопожарни мрежи ще се захранят от площадков водопровод за III нужди от помпената група за пожар в резервоара.

Съгласно посочени от БАБХ изисквания е предвидена дезинфекция на транспортните средства на вход Р България. Проектирана е сграда на БАБХ, както и тръбни разводки и съоръжения, чрез които ще се подава дезинфекционен разтвор към три тръбни линии, положени в канал с решетка. Първата тръбна линия е хоризонтална с монтирани дюзи DN20 за обливане ходовата част на товарните автомобили. Втората е лирообразна по стени и покрива на рамката по трасето на товарните автомобили, също с дюзи, за обливане на горната и страничната им повърхност. Третата линия е хоризонтална с дюзи за обливане на ходовата част на леките автомобили.

Отпадъчните води от санитарните помещения и прибори в сградите, както и от дезинфекцията на автомобилите ще се отвеждат гравитачно в площадкова канализация, чрез канализационни отклонения от дебелистенни PVC тръби с диаметър Ø 160.

Вътрешната канализация ще се изпълни от PVC тръби. Отводните тръби от мивки и подови сифони ще се изпълнят в настилка на пода, до включването им в канализацията. Предвидена е вентилация на канализацията, с изграждането на вертикален клон над покрива на сградите, завършващ с вентилационна шапка. Вентилационният клон се изпълняват също от PVC тръби. Отводните тръби ще се включват към вертикалните канализационни клонове с разклонители под ъгъл 45°. На канализационната мрежа се предвиждат ревизионни отвори и шахти.

Дъждовните води от покривите на сградите (извън навеса) ще се отвеждат посредством външни водосточни тръби в дъждовна площадкова канализация, заустваща в дерето.

Площадкови ВиК мрежи и съоръжения

Изграждането на Площадковата водопроводна и канализационна мрежа включва както трасетата, така и съоръженията към тях.

Водопроводна мрежа

Площадковата водопроводна мрежа ще се захрани от помпените групи на новопроектирания резервоар. Тя ще се изгради отделно за битово-питейни нужди и за ПП нужди.

Тъй като обединената мрежа ще работи лошо хидравлично при скорости под минималните, са предвидени отделни водопроводи: питейно- битов с Ø 40мм за Q макс. сек=1л/с и противопожарен с Ø 100мм за Q макс. сек=15 л/с. При възможност ще се търси полагане в един изкоп.

Площадковите водопроводи ще бъдат изграден от PEHD тръби , PN 10, SDR 17. Тръбите ще бъдат положени с покритие 1,5 м над темето, съгласно изискванията на Наредба №8 за *правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населените места*. Те ще бъдат положени върху пясъчна възглавница 10 см и засипани с пясък 20 см над темето. До нивото на пътната конструкция засипването е предвидено с обратен насип и трошен камък. Извън пътната настилка дълбочината на полагане ще бъде 1,31 - 1,2 м покритие над темето

съгласно изискванията на Наредба 2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи.

Отклоненията от него към сградните водопроводни инсталации на всички новопроектирани сгради на площадката ще се изпълнят с водовземна скоба. На всяко отклонение е предвиден спирателен кран с охранителна гарнитура.

Площадковият противопожарният водопровод ще осигури вода, подавана от помпената група за ПП нужди в резервоара, за външно пожарогасене на площадката, както и за вътрешно пожарогасене. За външно пожарогасене се предвиждат два ПХ на разстояние до 150 м. Тъй като дължината на водопровода е до 200 м, не се предвижда склучена мрежа. Противопожарните хидранти ще бъдат стандартни, надземни (съгласно БДС EN 14384) – колонков тип, присъединителен диаметър Ø 80. На отклоненията към ПХ, непосредствено след всеки ПХ се предвижда монтаж на СК с охранителна гарнитура.

Канализационна мрежа

Предвидена е разделна площадкова канализация.

Дъждовната вода от покривите на всички сгради (кабинки), които са извън навеса, посредством водосточни тръби, ще се включват в площадковата дъждовна канализация, а от настилките ще се отвежда в предвидените на площадката линейни отводнителни и дъждоприемни оттоци, също включени в дъждовната канализация.

Навесът над административната сграда е решен като двускатен. Ската в северната посока се предвижда да се подпре на подпорната стена в ската. Зад подпорната стена, за събиране и отвеждане на скатните повърхностни води, както и тези от покрива на навеса, се предвижда изграждане на облицована канавка от готови бетонови елементи, замонолитени по между си. Тези води ще се включат в шахта от дъждовната канализация. Предвидена е хидроизолация на подпорната стена.

Площадковата канализация за дъждовни води ще се включи в шахта, която ще се изгради в зеления остров при вход Р България, там където попада и съществуващия водосток. В тази шахта ще се включи тръба Ø 800 мм (от водостока), както и площадковата канализация. След нея посредством канал водата ще се отведе извън площадката към дерето.

Попадналите води в канала в сградата на Щателна митническа проверка (ЩМП) товарни автомобили, ще се отвеждат в каломаслоуловител, разположен извън сградата в зеления остров, изцяло вкопан, с възможни различни височини на горна секция за постигане на необходимата дълбочина. След него водата ще се включи в площадковата дъждовна канализация. Сепараторът за нефтопродукти е от PE-HD, с дебит 3 л/с, с диаметър на тръбата вход- изход DN100мм.

Битовите отпадъчни води ще се отвеждат посредством битова площадкова канализация в резервоар, ситуиран на площадката под номер 30 в зеления остров, в резервоара ще се отвеждат водите след дезинфекцията на автомобилите. Резервоара ще се почиства със специализирана техника по договор с „Вик“ – Благоевград.

Канализационните тръби се предвиждат да бъдат PE, SN8 под пътната настилка. Сградните канализационни отклонения ще се изпълнят от дебелостенни PVC тръби.

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:*

- Изготвен е и е одобрен Парцеларен план за водоснабдяване на МП „Логодаж“ ГКПП „Станке Лисичково“ с Решение № 9/ 25.01.2013 г. на общински съвет Благоевград;
- Необходимо е издаване от Басейнова Дирекция Западнобеломорски район на разрешително за водовземане от подземни води по реда на Закона за водите;
- За извършване на посочените дейности по изграждане на водоснабдителната система се изисква разрешително за строителство по смисъла на ЗУТ.

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)

ГКПП „Станке Лисичково“ се намира в ПИ с идентификатор 37263.11.85, област Благоевград, община Благоевград, с. Клисура, м. Митницата, вид собственост „Държавна публична“, вид територия „Урбанизирана“, с площ 48 473,00 кв. м. Координатите на ГКПП-то са:

Кадастрална координатна система 2005:

X= 4653526 m; Y= 282606 m.

БГС 2005, зона 35:

X= 4656520 m; Y= 158375 m.

Надморска височина – Балтийска височинна система:

N= 1150-1160 m.

Водоснабдяването на пункта ще се извършва от съществуващ сондаж, намиращ се в имот с идентификатор 37263.11.372 по кадастралната карта на село Клисура, община Благоевград. Водовземното съоръжение е вписано в регистъра на водовземните съоръжения за стопански цели на БДЗБР под номер 882/08.05.2012 г., вписано със заявление РР-01-131/25.04.2012 г., Констативен протокол № Р-13/08.05.2012 г.

Координатите на водовземането и на водовземното съоръжение са:

Кадастрална координатна система 2005:

X= 4652960.278 m; Y= 283120.562 m.

БГС 2005, зона 35:

X= 4655945.388 m; Y= 158880.115 m.

Надморска височина – Балтийска височинна система:

H= 1125.396 m.

Обекта попада на територията на защитна зона Орановски пролом - Лешко с код BG0001022 - Защитна зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Не се очаква трансгранично въздействие.

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 водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството не се предвижда използването на природни ресурси.

По време на експлоатацията - Агенция „Митници“ е собственик на водоземното съоръжение – сондажен кладенец, намиращо се в имот 37263.11.372 по кадастралната карта на село Клисура с ЕКАТТЕ 37263. СК е вписан в регистъра на БДЗБР за водоземните съоръжения за стопански цели под номер 882/08.05.2012 г.

Водоземното съоръжение ще служи за питейно-битово водоснабдяване на ГКПП „Станке Лисичково“.

Необходимо водно количество за питейно-битови цели:

Във връзка с планираното разширение на пункта се предвижда да се осъществи следния човекопоток през ГКПП^{то}, както и брой на предвидения персонал:

- Административна сграда – 30 броя служители за 1 денонощие;
- Обществени тоалетни – 100 броя посетители за 1 денонощие;
- Щателна митническа проверка (ЩМП) – товарни – 4 броя работещи за 3 смени;
- Щателна митническа проверка (ЩМП) – леки – 4 броя работещи за 3 смени;
- Българска агенция по безопасност на храните (БАБХ) – 4 броя служители за 3

смени;

- Агенция пътна инфраструктура (АПИ) – 4 броя служители за 3 смени.

Съгласно Наредба № 4 от 17 юни 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации за административните сгради се предвиждат (Приложение № 3 към чл. 18, ал. 2 от наредбата):

- Средно денонощно потребление – 12 l/s;
- Максимално денонощно потребление – 16 l/s;
- Максимално часово потребление – 4 l/h.

В следващата таблица е представено необходимото водно количество за функциониране на обекта:

Консуматор	Брой	Брой дни в годината	Дневна норма за 1 човек, m ³ /d	Дневно потребление m ³	Годишно потребление m ³
Администрация	30	365	0.012	0.360	131.40
ЩМП – товарни	3*4	365	0.012	0.144	52.56
ЩМП – леки	3*4	365	0.012	0.144	52.56
БАБХ	3*4	365	0.012	0.144	52.56
Обществени тоалетни	100	365	0.012	1.200	438.00
Общо					727.08

Необходимо водно количество за измиване на площадки:

На територията на обекта ще бъдат изградени бетонови и асфалтови площадки за движение на автомобилите. Предвижда се същите да се измиват периодично. За измиването на площадките са необходими 5 m³/d. Общото необходимо количество за измиване на площадките е 1 825 m³/годишно.

Необходимо водно количество за поливане:

Площта, подлежаща на поливане е около 3 000 m². Поливането на зелените площи ще се извършва сезонно или около 182 дни в годината. Поливната норма, която е преста за поливане е 3 l/m².

Следователно необходимото дневно водно количество за поливане са:

- Период на черпене – сезонно;
- Необходимо дневно количество - $9 \text{ m}^3/\text{d}$;
- Брой дни, в които ще се извършва поливане – 182 дни;
- Средномесечно количество – $9 \text{ m}^3/\text{d} \times 15 \text{ d} = 135 \text{ m}^3/\text{d}$;
- Средногодишно количество – $9 \text{ m}^3/\text{d} \times 182 \approx 1\,640 \text{ m}^3/\text{год}$.

Необходимо водно количество за противопожарни нужди:

На обекта ще бъде изграден резервоар, отговарящ на изискванията на НАРЕДБА № 13-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар с размери $12,00 \text{ m}/8,00 \text{ m}/2,50 \text{ m}$, или с обем 240 m^3 . Приема се, че същото количество ще представлява консумация на вода от сондажния кладенец за противопожарни нужди.

Необходимо водно количество за питейно-битови нужди, за измиване на площадки и за поливане на зелените площи и за противопожарни нужди:

Параметрите на водовземането на Агенция „Митници“ за обезпечаване на водни количества за работа на ГКПП „Станке Лисичково“ е:

- Период на черпене – целогодишно;
- Необходимо количество за питейно-битови цели – $772,08 \text{ m}^3/\text{годишно}$;
- Необходимо количество за измиване на площадките – $1\,825,0 \text{ m}^3/\text{годишно}$;
- Необходимо количество за поливане на зелените площи – $1\,640,0 \text{ m}^3/\text{годишно}$;
- Необходимо количество за противопожарни нужди – $240,0 \text{ m}^3/\text{годишно}$.
- Период в който ще работи КПП „Станке Лисичково“ – 365 дни;
- Необходимо годишно количество – $4\,477 \text{ m}^3/\text{год}$;
- Средноденонощен дебит – $0,14 \text{ l/s}$.

Съгласно Тарифата за таксите по чл. 194, ал. 1 от Закона за водите водата от СК ще се използва за *питейно-битово водоснабдяване* и за *други цели*.

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:

Не се очаква емитирането на опасни вещества в повърхностните или подземните водни обекти в следствие на строителството и експлоатацията съоръженията и съпътстващата инфраструктура за новото водоснабдяване на Митнически пункт „Логодаж“, ГКПП „Станке Лисичково“.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очаква формирането на емисии от вредни вещества във въздуха в следствие на

строителството и експлоатацията на ГКПП Станке Лисичково и съпътстващата инфраструктура.

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

Не се очаква формирането на отпадъци в следствие на строителството и експлоатацията на съоръженията и съпътстващата инфраструктура за новото водоснабдяване на Митнически пункт „Логодаж“, ГКПП „Станке Лисичково.“

Земните маси получени по време на изкопните работи ще се използват като обратен насип по трасето на ново изградената водоснабдителна и канализационна система.

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.)

Дъждовната вода от покривите на всички сгради (кабинки), които са извън навеса, посредством водосточни тръби, ще се включват в площадковата дъждовна канализация, а от настилките ще се отвежда в предвидените на площадката линейни отводнители и дъждоприемни оттоци, също включени в дъждовната канализация.

Навесът над административната сграда е решен като двускатен. Ската в северната посока се предвижда да се подпре на подпорната стена в ската. Зад подпорната стена, за събиране и отвеждане на скатните повърхностни води, както и тези от покрива на навеса, се предвижда изграждане на облицована канавка от готови бетонови елементи, замонолитени по между си. Тези води ще се включат в шахта от дъждовната канализация. Предвидена е хидроизолация на подпорната стена.

Площадковата канализация за дъждовни води ще се включи в шахта, която ще се изгради в зеления остров при вход Р България, там където попада и съществуващия водосток. В тази шахта ще се включи тръба Ø 800 мм (от водостока), както и площадковата канализация. След нея посредством канал водата ще се отведе извън площадката към дерето.

Попадналите води в канала в сградата на Щателна митническа проверка (ЩМП) товарни автомобили, ще се отведат в каломаслоуловител, разположен извън сградата в зеления остров, изцяло вкопан, с възможни различни височини на горна секция за постигане на необходимата дълбочина. След него водата ще се включи в площадковата дъждовна канализация. Сепараторът за нефтопродукти е от PE-HD, с дебит 3 л/с, с диаметър на тръбата вход- изход DN100мм.

Битовите отпадъчни води ще се отвеждат посредством битова площадкова канализация в резервоар – 150 м³, ситуиран на площадката под номер 30 в зеления остров, в резервоара ще се отвеждат водите след дезинфекцията на автомобилите. Резервоара ще се почиства със специализирана техника по договор с „ВиК“ – Благоевград.

Канализационните тръби се предвиждат да бъдат PE, SN8 под пътната настилка. Сградните канализационни отклонения ще се изпълнят от дебелостенни PVC тръби.

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)

Не се очаква формирането на опасни химични вещества по време на строителството и експлоатацията на ГКПП Станке Лисичково и съпътстващата инфраструктура.

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.

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

2.1. Копие на Акт за публична държавна собственост № 3975/ 17.11.2020 г. – за ПИ 37263.11.85

2.2. Разрешително за проучване № 620/ 12.05.1997 г.

3. Други документи:

3.1. Копие на скица на ПИ 37263.11.85;

3.2. Копие на скица на ПИ 37263.11.372 – стар № 011372;

3.3. Копие на извадка от Кадастралната карта на с. Клисура, м. Митницата, община Благоевград, област Благоевград - ПИ с идентификатор 37263.11.85;

3.4. Копие на извадка от Кадастралната карта на с. Клисура, м. Средна поляна, община Благоевград, област Благоевград - ПИ с идентификатор 37263.11.85;

3.5. Копие на проект на Парцеларен План;

3.6. Копие на Приложения към Парцеларен план;

3.7. Копие на извадка от ДВ бр.28/2013 г. – обнародвано Решение № 9/ 25.01.2013 г. за одобрение на Парцеларен План;

3.8. Копие на Геодезическо заснемане и координатни регистри;

- 3.9. Копие на схема – ситуация М 1:500 I част;
 - 3.10. Копие на схема – ситуация М 1:500 II част;
 - 3.11. Копие на карта – граници на защитена зона Орановски пролом - Лешко с код BG0001022
4. Електронен носител – 1 бр.
 5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: ... април 2021 г.

Уведомител:

ДИРЕКТОР НА
АГЕНЦИЯ ЗА
МИТНИЦИ
(ГЕОРГИ КОСТОВ)

