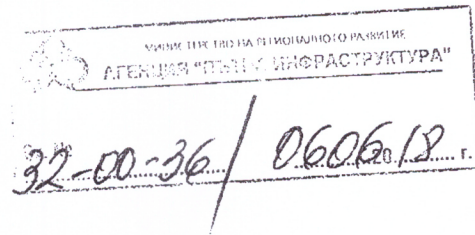




МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
АГЕНЦИЯ "ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА"

ДО
ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 14
ГР. ХАСКОВО 6300



Относно: „Укрепване на свлачище на републикански път I-8 „Хасково – Свиленград“ в участъка от км 371+680 до км 371+880“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

На основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и 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, Ви уведомяваме за инвестиционно предложение на Агенция „Пътна инфраструктура“:

„Укрепване на свлачище на републикански път I-8 „Хасково – Свиленград“ в участъка от км 371+680 до км 371+880“

1. Данни за възложителя:

Агенция „Пътна инфраструктура“, ЕИК 000695089
Пощенски адрес: гр. София 1606, бул. „Македония“ № 3
Електронна поща: press@api.government.bg
Телефони за контакти: 02/9173 213, 0885413708
Лице за контакти: инж. Венелина Христова

2. Резюме на предложението:

Целта на инвестиционното предложение е укрепване на свлачище на републикански път I-8 „Хасково - Свиленград“ в участъка от км 371+680 до км 371+880“.

През април 2015 г. е извършен инженерно-геоложки оглед на участък от републикански път I-8 „Хасково - Свиленград“ в участъка от км 371+680 до км 371+880“ от представители на „Геозащита“ ЕООД – Перник.

Релефът на обследвания район /гр. Свиленград/ е нископланински, слабо хълмист и е предствен от следните геоморфоложки форми: съвременна заливна тераса на р. Марица; стари тераси на р. Марица и склонови участъци и ерозионни дерета.

Терена преминава през склон с юг-югоизточна експозиция и среден наклон около 7-8° и отстои на около 3.2км от центъра на гр. Свиленград.

В обсега на разклона за с. Генералово и Капитан Андреево на пътя при км 371+680 се наблюдават добре издържани денивалирани коси на пътя пукнатини, оформящи зона на пропадане с ширина около 7 - 8 m и амплитуда 0,3 - 0,5 m с дължина 15-20m /ориентация югоизток – северозапад/. Деформациите са обхванали и прилежащите терени от двете страни на пътния насип.

Пукнатините са добре издържани и преминават през безразборно депонираните разнородни (битови и строителни отпадъци) насипи дясно на пътя. Мощността им на места достига до 3-4 m. Те са предпоставка за допълнително натоварване на прилежащите терени, както и за акумулиране на повърхностни води в засегнатия участък.

От направения оглед е установено, че е налице склонов участък засегната от свлачищни деформации изразени чрез пропадане и хлъзгане с незначителни хоризонтални премествания до 0.2m в североизточна посока.

В билната част на склона преминава денивелирана пукнатина на срязване с дължина около 120-130m, продължаваща към прилежащи терени на пътя. В централната и долна част на участъка в отсечка от около 150m до км 71+680 е изразено хлъгане на пътния насип.

Гореописаният участък е маркиран от пукнатини на опън с ширина до 10-15 cm от северозапад, а от югоизток се наблюдават видимо издигане, вследствие натисковите усилия, като е проявена и пукнатина успоредна на осовата линия.

В обсега на лявата лента, от засегнатия от хлъзгане пътен участък, се наблюдават пукнатини и видими слягания по посока на банкета и откоса, в резултат на което тялото на близко разположения ел. бетонов стълб е скъсано.

Съществуващата отводнителна канавка е в лошо състояние - обрасла с буйна тревна и храстова растителност, а в отделни участъци е изцяло запълнена от наноси.

По сведения на представители на община Свиленград и ОПУ Хасково геодинамичния процес е *проявен еднократно*, след критично водонасищане на терените от падналите обилни валежи в района за периода февруари и началото на март, 2015 г.

Основни причини за възникналия свлачищен процес са: критично водонасищане на терените и основата на пътния насип от падналите обилни валежи; геоложки строеж и специфични геоморфоложки условия; проява на неотектонски процеси характерни за коритото на р. Марица; лошо експлоатационно състояние на отводнителните съоръжения в участъка, динамичното натоварване на водонаситения пътен участък от по-тежки МПС.

Новообразуваното свлачище е регистрирано от „Геозащита“ ЕООД – Перник с идентификационен № НКV 28.65677-02.

Поради проявения геодинамичен процес, към настоящия момент участъка от път I-8 /Свиленград-Капитан Андреево/ е аварийно затворен до км 372+240. При евентуално разширяване на процеса са застрашени от прекъсване съществуващите електропроводи.

Така създалото се положение създава опасност за движението по трасето на разглеждания пътен участък.

Предмет на настоящето уведомление е извършване на проучвателно-проектантски работи за изготвяне на технически проект на база на който ще бъдат извършени укрепителни и отводнителни мероприятия, както и превантивни мерки и дейности по републиканската пътна мрежа с оглед осигуряване условия за безопасност на движението и комфорт на пътуващите.

3. 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:

За укрепване на възникналия свлачищен процес, ще се извършат инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания, които ще бъдат реализирани в обхвата на територията, определен в становището на дружество за геозащита.

В инженерно-геоложките проучвания ще се извършат изчисления за определяне на общата и локалната устойчивост на терените в естествено състояние при основно и особено съчетание на натоварванията. Направените изчисления трябва да доказват необходимостта от изпълнение на геозащитни строежи и/или мероприятия в определения териториален обхват.

След доказване необходимостта от изпълнение на геозащитни строежи и/или мероприятия ще се извършат изчисления за обща устойчивост (в експлоатационно състояние с конструкцията), които да доказват, че предвидените геозащитни строежи, съоръжения и/или мероприятия осигуряват устойчивостта на терена при основно и особено съчетание на товарите.

Техническите параметри на предвидените геозащитни строежи, съоръжения и/или мероприятия следва да гарантират устойчивост на геозащитните мерки и дейности, които ще се реализират чрез проектното предложение.

На база инженерно-геоложкия доклад ще се изготви проектно решение, за укрепване и възстановяването на засегнатия участък и надеждно отвеждане на водите извън свлачището, като проектното решение за трайно стабилизиране на проблемния участък, няма да излиза от сервитута на съществуващия път I-8.

Ще се изработи подробен план за отводняване на пътното платно и пътното тяло, като проектното решение трябва да гарантира ефективно отводняване на пътя.

Ще бъде възстановено пътното платно на компрометирания участък от път I-8, което ще включва пълна реконструкция на пътното платно при необходимост, като новата пътна конструкция ще е съобразена с изискванията на Техническата спецификация на АПИ от 2014г. Проектното решение ще предвиди при доказана необходимост и рехабилитация на пътното платно, включваща фрезование на съществуващата асфалтова настилка и полагане асфалтобетон. Ще се предвидят и участъци от по 50 m за нивелетно и ситуационно привързване към съществуващото положение. В тези участъци асфалтовата настилка ще се фрезова на необходимата дълбочина и ще се запълни до нивелетното решение.

След изграждане на укрепителната конструкция за следене на бъдещи преместванията ще се предвиди и контролно-измервателна система.

При доказана необходимост с проекта ще се предвижда още поставянето на нова ограничителна система за пътища, както и полагането на нова хоризонтална маркировка по цялата дължина на разглеждания участък.

Дейностите по овладяване на възникналия свлачищен процес и възстановяване на компрометирания пътен участък ще бъдат извършвани в сервитута на съществуващия път I-8 и няма да бъдат усвоявани нови терени.

Предвидените строително-монтажни дейности ще включват и извършването на земно-изкопни работи, като дълбочината на тези изкопи ще бъде незначителна.

Разглежданото инвестиционно предложение не предвижда използване на взривни вещества.

4. 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:

След утвърждаване на техническия проект за инвестиционното предложение и приключване на всички съгласувателни процедури, ще бъдат предприети действия по издаване на разрешение за строеж. Компетентен орган за издаване на разрешението е Министерство на регионалното развитие и благоустройството.

Предвид на това, че строително-монтажните работи ще се извършват в сервитута на съществуващия път, без да се засягат нови поземлени имоти, няма нужда от изработване и съгласуване на подробен устройствен план - парцеларен план за обекта.

5. Местоположение на инвестиционното предложение /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 БГС 2005, 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/:

Разглежданият пътен участък се намира в землището на гр. Свиленград (ЕКАТТЕ: 65677), община Свиленград, област Хасково.

Регистриното свлачище под № НКВ 28.65677-02 е с координати както следва:

- географски координати В = 41.753481 и L = 26.231285, зона К-9-43;
- правоъгълни координати Y = 4624521,368 и X = 560823,571 в координатна система БГС 2005.

Координатите за идентифициране местоположението на републикански път I-8 в участъка от км 371+680 до км 371+880 (съгласно приложения списък с координати на точките, определящи границите на поземлен имот с идентификатор 65677.985.262, заснет като част от път I-8) в координатна система БГС 2005:

№ на точка	Координати X (N)	Координати Y (E)
72	560854.47	4624406.70
73	560819.49	4624489.73
74	560814.66	4624502.69
75	560804.12	4624524.18
76	560784.74	4624542.37
77	560787.80	4624574.21
173	560856.13	4624562.33
174	560864.54	4624542.61
175	560883.82	4624506.31
176	560890.09	4624490.28

177	560896.92	4624477.75
178	560904.18	4624463.12
179	560912.27	4624445.21
180	560921.74	4624428.01
181	560940.00	4624404.00

Посочените координати са приложени към настоящото уведомление и на електронен носител в "dwg".

Към настоящето уведомление е приложена ситуация с териториален обхват за провеждане на инженерно-геоложко проучване на свлачище № НКV 28.65677-02, нанесен върху извадка от кадастралната карта на гр. Свиленград, М 1:5000 от дружество „Геозащита“ ЕООД – Перник, както и извадка от регистъра на свлачищата.

Към настоящето уведомление е приложена и скица № 15-646317-20.12.2017г. на Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Свиленград, заедно със списък с координатите на точките в координатна система БГС 2005, определящи границите на поземлен имот с идентификатор 65677.985.262 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Свиленград, община Свиленград, област Хасково, одобрени със заповед № РД-18-107/13.12.2016г. на изпълнителния директор на АГКК, който е част от републикански път I-4 в участъка от км 371+680 до км 371+880.

С реализирането на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, обекти на културно-историческото наследство, както и обекти, подлежащи на здравна защита.

Местоположението на разглеждания обект изключва възможността от възникване на трансгранични въздействия.

Предмет на инвестиционното предложение е възстановяване на участък от съществуващ път I-8, като с реализацията му няма да настъпят промени в съществуващата пътна инфраструктура. За извършване на транспортните дейности, свързани със строително-монтажните работи, ще бъде използвана съществуващата републиканска и общинска пътна мрежа и няма да бъде необходимо изграждането на временни спомагателни пътища.

6. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията /вкл. предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови/:

За възстановяването на пътния участък ще бъдат използвани предимно готови строителни материали – асфалтобетон, конструктивни елементи и др. Природните ресурси в първичен вид, които ще бъдат необходими при строителните работи, включват земни маси за вертикалната планировка на свлачището, нефракционен скален материал за изграждане на новата пътна настилка, както и вода за приготвяне на различните бетонови смеси.

Всички необходими ресурси ще бъдат осигурявани от изпълнителя на обекта въз основа на сключени договори с лицензирани бази за строителни материали и доставчици на вода за технологични нужди.

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

7.1. Емисии в периода на строително-монтажните работи:

Изпълнението на предвидените земни работи ще генерира прах с различен фракционен състав (PM₁₀, PM_{2.5}).

Използването на пътно-строителна техника е свързано с отделянето на отработени газове, в чийто състав влизат: NO_x – азотни оксиди; CH₄ – метан; CO – въглероден оксид; CO₂ – въглероден диоксид; SO₂ – серен диоксид; прах с различен фракционен състав (PM₁₀, PM_{2.5}).

При полагане на новата пътна настилка ще се отделят емисии на летливи органични съединения и полициклични ароматни въглеводороди.

7.2. Емисии в периода на експлоатация:

По време на експлоатацията, замърсяването на атмосферния въздух ще се изразява основно в отделяне на изгорели газове от двигателите на преминаващите транспортни средства, както и в шумово и вибрационно натоварване. Тези въздействия няма да се различават от досегашните, предвид на това, че разглеждания пътен участък и към момента е част от съществуващата инфраструктура.

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

Основните количества отпадъци се очаква да се генерират в процеса на строително-монтажните работи. Съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците ще се образуват следните основни групи отпадъци:

В процеса на земните работи, свързани с вертикалната планировка на свлачището, ще се образуват отпадъци, отнасящи се към група: 17 05 „Почва (включително изкопана почва от замърсени места), камъни и изкопани земни маси“.

При полагане на асфалтовата настилка ще се образуват отпадъци, отнасящи се към група 17 03 „Асфалтови смеси, каменовъглен катран и съдържащи катран продукти“.

В процеса на работа на пътно-строителната техника, при тяхната експлоатация, поддръжка или ремонти налагащи се при неизправност, има вероятност да се получат отпадъци отнесени към групи: 13 01 „Отпадъчни хидравлични масла“, 13 02 „Отработени моторни, смазочни и масла за зъбни предавки“ и 13 07 „Отпадъци от течни горива“.

Строителните работници, а впоследствие (по време на експлоатацията) и използващите пътния участък, ще бъдат източник на отпадъци с код 20 03 01 „Смесени битови отпадъци“.

В зависимост от етапа на реализация на проекта, организацията по извозването на отпадъците ще се осъществява от изпълнителя на обекта (по време на строителството) или от пътно-поддържащата фирма (по време на експлоатацията). Те ще се извозват на депа, определени и съгласувани от Община Свиленград, в границите на която се намира пътното съоръжение.

Дейностите по събирането и извозването на отпадъците ще се извършват въз основа на сключени договори с юридически лица, притежаващи съответните разрешителни за дейности с тях по Закона за управление на отпадъците.

9. Отпадъчни води, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране/(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.):

Атмосферните валежи ще генерират върху пътното платно различни по обем излишни водни количества, които ще бъдат отвеждани посредством подобрената

отводнителната система на пътния участък. Една част от водите ще се събира във възстановените окопи, откъдето ще си изпарява в атмосферата, а друга ще се оттича посредством колекторните системи в приемни водни тела.

Съгласно чл. 3, т. 3 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, „не се счита за заустване на отпадъчни води изтичането на води от напоителни и отводнителни системи, провеждащи единствено повърхностни и/или подземни води“. Предвид на това, инвестиционното предложение не следва да подлежи на разрешителен режим по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението (в случаите по чл. 99б от Закона за опазване на околната среда се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях):

По време на строително-монтажните работи, използването на опасни химични вещества е свързано със строително-транспортната техника. Тези вещества включват петролни масла и различни горива – бензин, дизелово гориво, пропан-бутан, природен газ и др. Опасност от тяхното използване съществува единствено при възникване на аварийни ситуации, като в тези случаи е необходимо своевременно да се пристъпи към изпълнение на мерките, заложи в плана за действие при аварийни ситуации, който изпълнителя на обекта следва да изработи и съгласува преди започване на строителството. По време на строителните работи не се предвижда съхраняване на опасни вещества на строителните площадки, както и не се предвижда използването на химични вещества, препарати и продукти, подлежащи на забрана.

По време на експлоатацията на пътния участък по него ще се транспортират различни по вид опасни вещества и смеси. Опасност от тази дейност съществува при възникване на пътно-транспортни произшествия с участието на превозни средства, транспортиращи такива вещества. Вероятността от възникване на такива произшествия ще бъде минимална, предвид подобрените характеристики на възстановения пътен участък.

Разглежданото пътно съоръжение не представлява съоръжение с нисък или висок рисков потенциал съгласно чл. 99б от Закона за опазване на околната среда.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които Агенция „Пътна инфраструктура“ трябва да предприеме по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.

Предварително Ви благодаря за съдействието!

Приложения:

1. Скица № 15-646317-20.12.2017г. на Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Свиленград, заедно със списък с координатите на точките, определящи границите на поземлен имот с идентификатор 65677.985.262 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Свиленград, община Свиленград, област Хасково, одобрени със заповед № РД-18-107/13.12.2016г. на изпълнителния директор на АГКК – 8 листа;


2. Ситуация с териториален обхват за провеждане на инженерногеоложко проучване на свлачище № НКV 28.65677-02, нанесен върху извадка от кадастралната карта на гр. Свиленград. М 1:5000 от дружеството „Геозащита“ ЕООД – Перник - 1 лист;

3. Извадка от регистъра на свлачищата – 2 листа;

4. Копие от уведомление до администрацията на засегнатото землище – 1 бр.;

5. Електронен носител – 1 бр.

С уважение,

ИНЖ. ДОНЧО АТАНАСОВ 
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА
АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“