



МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
АГЕНЦИЯ “ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА”

до

ГОСПОДИН АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БЛАГОЕВГРАД
УЛ. "СВОБОДА" № 1
ГР. БЛАГОЕВГРАД 2700

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
АГЕНЦИЯ “ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА”
...37.00-25. 27.04.2020 г.

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от Агенция „Пътна инфраструктура“, ЕИК 000695089
представлявана от Иван Йорданов Досев – Член на Управителния съвет на Агенция
"Пътна инфраструктура"

Пощенски адрес: гр. София 1606, бул. „Македония“ № 3

Електронна поща: press@api.govtment.bg

Телефони за контакти: 02/91 73 286, 0889 20 93 84

Лице за контакти: инж. Боряна Борисова, е-майл: b.borisova@api.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

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 (Наредба за ОС), Ви уведомяваме за инвестиционното намерение на Агенция „Пътна инфраструктура“:

Зашита на горските територии срещу ерозия и порои в териториалния обхват на ТП ДГС „Рилски манастир“, обект: Укрепителни и обезопасителни работи на републикански път III- 107 (о.п. Дупница – о.п. Благоевград) – Кочериново – Рила – Рилски манастир – Кирилова поляна при км 27+665, км 27+700 и км 27+755.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Целта на инвестиционното предложение е изготвяне на задание за проектиране и работен проект на подобект: Защита на горските територии срещу ерозия и порои в териториалния обхват на ТП ДГС „Рилски манастир“, обект: Укрепителни и обезопасителни работи на републикански път III- 107 (о.п. Дупница – о.п. Благоевград) – Кочериново – Рила – Рилски манастир – Кирилова поляна при км 27+665, км 27+700 и км 27+755.

Разработката е изготвена на основание Наредба № 4 от 19.02.2013 г. на Министерство на земеделието и храните за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения и Наредба 5 от 31.07.2014 г на Министерство на земеделието и храните за строителство в горските територии без промяна на предназначението им.

Целта на проекта е да се определи обхватът, целта и необходимите дейности за борба с ерозията, да се локализират уязвимите участъци и да се посочат насоките за въздействие за тяхното стабилизиране, за да се осигури нормално функциониране на път III- 107 при км 27+665, км 27+700 и км 27+755 с оглед обезопасяване на движението.

Трите срутищни участъка са разположени в долната част на десния долинен склон на река Рилска. Разглежданият участък е в смесен профил: изкоп – насип. Геологкия строеж на долинния склон е изграден от метаморфитите на Чепеларската пъстра свита, като литоложки са изградени от биотитови гнейси, гнейсошисти, лептинити и дестеновишисти. Скалния комплекс е интензивно напукан.

След извършен инженерно-геологки оглед е установено нарушаване на устойчивостта на откоса, като съществува нова опасност от активизация на срутищните процеси. Съществуват надвисналите блокове с големи размери, които са предразположени към преобръщане. Предстоящото снеготопене и пролетните дъждове могат да доведат до ново активиране на срутищните процеси, което налага спешно предприемане на съответните действия по укрепването на откосите.

Размерите на опасно надвисналите блокове и кинематиката на срутищният процес показват, че при липсата на контрафорсната зона тези скални блокове ще достигнат до пътното платно.

Усложняваща обстоятелствата ситуация е наличието на повърхностно отточното дере, образувано в покриващата почва, на върха на участъка при км 27+755, подхранващо масива с вода с тенденции към разпространяване във височина. Повърхностните води предизвикват натиск, като същите се инфильтрират в масива, което е предпоставка за разрастване по склона на свлечения участък и респективно плъзгане и преобръщане на допълнително скална маса към пътя. В резултат на активизацията на срутищните процеси е затрупано изцяло пътното платно, а в горната част на откоса се е оформило стъпало с височина на откоса по-голям от 1,0 м.

Срутищните процеси се намират в активен стадии на развитие, като съществува реална опасност, при усложняване на метеорологичната обстановка и наличие на нови валежки, от падане на отделни или група скални блокове и ново увеличение на засегнатата от

срутищни процеси територия. Това ще доведе до нови затваряния на участъка и затруднено движение на моторни превозни средства по направленията Светата Рилска обител – Рилски манастир – Пастра – Рила и прилежащите курортни бази и туристически места. Създава се реална опасност от възникване на бедствие с предизвикване на пътни инциденти с преминаващите моторни превозни средства, застрашаващи живота и здравето на пътуващите и прекъсване на път III-107.

Пътният участък е от особена важност, налице е реална опасност от предизвикване на пътни инциденти с преминаващите моторни превозни средства и прекъсване на републикански път III-107 „(о.п. Дупница – о.п. Благоевград) – Кочериново – Рила – Рилски манастир – Кирилова поляна“, като затварянето му би довело до затруднение при оказване на спешна помощ, пожарогасене, защита на населението при бедствия и аварии, което от своя страна води до застрашаване на живота и здравето на хората.

Всичко това застрашава сигурността на преминаващите по пътя превозни средства, тъй като е възможно обрушението скални късове да достигнат до пътното платно.

Във връзка с високия обществен интерес и значимост на пътя, за отстраняване на последствията от бедствия и аварии е необходимо да се извърши борба с ерозията, како за целта се локализират уязвимите участъци и се извърши неотложно укрепване на откосите попадащи в горски територии, непосредствено до републикански път III - 107 „(о.п. Дупница – о.п. Благоевград) – Кочериново – Рила – Рилски Манастир – Кирилова поляна“ при км 27+665, км 27+700 и км 27+755, 755, като за целта се изпълнят дейности за защита на горски територии с оглед опазване живота и здравето на населението, инфраструктурата и околната среда и предотвратяване на риска от ерозия и срутищни процеси, като очакваният резултат от изпълнението му е намаляване дела на населението в риск от ерозия и срутища и осигуряване на устойчивост при бедствия.

Така създадалото се положение представлява опасност за движението по трасето на разглеждания пътен участък.

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 взрыв:

Предвижда се да се изпълнят техникоукрепителни съоръжения за борба срещу ерозията и пороите. Това са съоръжения за запазване на почвата от ерозия и за предотвратяване на повредите, разрушенията и засипването на горските територии.

Ще се използват следните техникоукрепителни съоръжения за борба срещу ерозията:

- канавки-валове;

- дребноразмерни напречни укрепителни съоръжения – клейонажи, каменни прагчета от суха зидария, габионни прагове и други;
- охранителни канавки – при необходимост;
- затревяване и други биологични мерки с цел укрепяване или възстановяване на нарушено природно местообитание.

Реализацията на инвестиционното предложение не изисква изграждане на нова и/или промяна на съществуващата техническа инфраструктура.

Разглежданото инвестиционно предложение не предвижда използване на взривни вещества.

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:

Съгласно чл. 153, ал. 1, т. 2 от Закона за горите и в съответстващите на определените с Наредба № 4/2013 г. на МЗГ за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на техникоукрепителни съоръжения за борба срещу ерозията и пороите изграждането в горска територия на техникоукрепителни съоръжения за борба срещу ерозията и пороите не се смята за строителство и няма нужда от изработване и съгласуване на подробен устройствен план - парцеларен план за обекта.

Ерозионни горски територии са горски земи, по повърхността на които се наблюдават процеси на разрушаване, пренасяне и отлагане на земни материали от водни потоци и вятър.

След приемане и утвърждаване на заданието за проектиране, и работния проект по реда на чл. 14, ал. 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 от Наредба № 4/2013 г. на МЗГ за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения, ще се пристъпи към изграждането на укрепителните съоръжения. Компетентен орган за утвърждаване на заданието за проектиране, и работния проект е директора на съответната регионална дирекция на горите.

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 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 участък се намира в землището на Рилски манастир (ЕКАТТЕ: 62685), община Рила, област Кюстендил.

Координати за идентифициране местоположението на разглеждания участък в координатна система БГС 2005:

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ТОЧКИТЕ ОПРЕДЕЛЯЩИ ОБХВАТА НА УКРЕПИТЕЛНИТЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
№ по ред	№ на точка	X	Y
1	1	4666664.82	319463.79
2	7	4666664.60	319471.03
3	16	4666662.10	319480.37
4	22	4666662.07	319483.28
5	28	4666662.58	319484.54
6	33	4666664.07	319486.32
7	40	4666670.94	319491.20
8	47	4666673.02	319493.11
9	56	4666674.30	319495.37
10	63	4666674.65	319498.00
11	71	4666673.69	319503.20
12	80	4666667.55	319522.42
13	98	4666668.22	319537.06
14	104	4666668.28	319540.00
15	111	4666667.65	319542.25
16	116	4666664.76	319548.08
17	121	4666664.36	319549.67

18	127	4666664.52	319551.18
19	137	4666666.25	319553.76
20	145	4666669.71	319556.27
21	153	4666686.10	319563.85
22	164	4666701.76	319572.83
23	172	4666704.63	319574.76
24	180	4666706.00	319576.58
25	187	4666706.27	319578.17
26	195	4666705.62	319580.74
27	202	4666704.38	319583.09
28	232	4666681.99	319610.79
29	238	4666680.15	319613.58
30	244	4666679.05	319616.27
31	257	4666678.70	319619.80
32	266	4666679.48	319624.53
33	280	4666688.61	319655.14
34	281	4666682.78	319656.89
35	282	4666677.03	319637.71
36	283	4666678.01	319637.42
37	1979	4666659.87	319576.39
38	1995	4666656.55	319560.84
39	1389	4666654.60	319546.05
40	1778	4666653.86	319534.19
41	1832	4666653.80	319522.45
42	1898	4666654.51	319507.71

43	284	4666655.93	319492.68
44	285	4666654.97	319492.58
45	286	4666656.01	319482.73
46	287	4666658.74	319463.46

Към настоящето уведомление е приложена ситуация на разглеждания обект върху картна основа и извадка от кадастровен регистър на недвижимите имоти на населено място Рилски манастири, община Рила, облак Кюстендил, изготвена въз основа на заявка: 61850-14.01.2020.

Територията, предмет на разработката в горскостопанско отношение е в обхвата на дейност на Югозападно Държавно Предприятие Благоевград, ЮЗДП Благоевград – Териториална поделение Държавно горско стопанство „Рилски манастир“ (ЮЗДП Благоевград - ТП ДГС „Рилски манастир“), Горскостопански участък Рилски манастир.

Засяга отдел 1016 част от подотдел „и“ и отдел 1017 част на подотдел „г“.

Общата площ обект е 4,1 ха (1016 част „и“ – 0,7 ха и част 1017 част „г“ – 3,4 ха).

Теренът е много стръмен, с наклон 35-40 градуса, с югоизточно изложение.

Горите в района са широколистни високостъблени семенни насаждения с естествен произход.

Основните дървесни видове са зимен дъб и обикновен бук, а по-ограничено се срещат обикновен габър и бреза.

Част от срутището и предвидените мероприятия попадат в поземлени имоти с идентификатори 62685.23.2 и 62685.25.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на Рилски манастир, община Рила, област Кюстендил.

Инвестиционното предложение попада в следните територии:

1. Обект с национално значение:

- С решение № 641 от 12.09.2014 г. на министерски съвет, Рилският манастир и землището на Рилският манастир (ЕКАТТЕ 62685) в община Рила, област Кюстендил е обявен за обект с национално значение.

2. Защитени територии и Защитени зони по НАТУРА 2000:

- Природен парк „Рилски манастир“;
- Защитена зона по Натура 2000 „Рилски манастир“ с код BG0000496, защитена по Директивата за природните местообитания и по Директивата за птиците.

Локалния характер на разглеждания обект изключва възможността от възникване на трансгранични въздействия.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:(вкл. предвидено водовземане 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 изграждането на укрепителните съоръжения ще бъдат използвани предимно готови строителни материали – бетон, конструктивни елементи и др. Природните ресурси в първичен вид, които ще бъдат необходими при изграждането е вода за приготвяне на различните бетонови смеси.

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

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможно контакт с вода:

Не се очакват.

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

7.1. Емисии в периода на строително-монтажните работи:

Изпълнението на предвидените работи по укрепителните съоръжения ще генерираят прах с различен фракционен състав (PM_{10} , $PM_{2.5}$).

Използването на строителната техника е свързано с отделянето на отработени газове, в чийто състав влизат: NOx – азотни оксиди; CH₄ – метан; CO – въглероден оксид; CO₂ – въглероден диоксид; SO₂ – серен диоксид; прах с различен фракционен състав (PM_{10} , $PM_{2.5}$).

7.2. Емисии в периода на експлоатация:

Не се очакват.

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

Основните количества отпадъци се очаква да се генерират в процеса на предвидените работи по укрепителните съоръжения. 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“.

В процеса на работа на пътно-строителната техника, при тяхната експлоатация, поддръжка или ремонт налагачи 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“.

В зависимост от етапа на реализация на проекта, организацията по извозването на отпадъците ще се осъществява от изпълнителя на обекта (по време на изграждането) или от

пътно-поддържащата фирма (по време на експлоатацията). Те ще се извозват на депа, определени и съгласувани от Община Кюстендил, в границите на която се намира обекта.

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

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.):

Отводняването е повърхностно.

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 ЗООЗ 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 изграждането на укрепителните съоръжения, 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, заложени в плана за действие при аварийни ситуации, който изпълнителя на обекта следва да изработи и съгласува преди започване на строителството. По време на изграждането на укрепителните съоръжения не се предвижда съхраняване на опасни вещества на строителните площаадки, както и не се предвижда използването на химични вещества, препарати и продукти, подлежащи на забрана.

Разглежданите укрепителните съоръжения в заданието за проектиране не представляват съоръжения 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. Ситуация на разглеждания обект върху картна основа, (копие с положен печат и заверка „Вярно с оригинала“) – 1 бр.;
2. Ситуация на разглеждания обект върху картна основа в CAD формат;
3. Извадка от кадастранен регистър на недвъжимите имоти на населено място Рилски манастири, община Рила, облак Кюстендил, изготвена въз основа на заявка: 61850-14.01.2020, (копие с положен печат и заверка „Вярно с оригинала“) – 2 листа;
4. Електронен носител – 1 бр.

С уважение,

**ИНЖ. ИВАН ДОСЕВ
ЧЛЕН НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА
АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“**

