



Изх. № РД-01-20-172
16.12.2016 г.

ДО
Г-Н РУМЕН ПЕХЛИВАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА РУДОЗЕМ

УВЕДОМЛЕНИЕ

по чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието
върху околната среда за инвестиционно предложение

ОТ

Недялко Живков Славов - Областен управител на област Смолян

гр. Смолян, бул. „България” № 14, ид. № 120068166
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес:
4700, гр. Смолян, бул. „България” № 14

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):
тел.: 0301/6-01-92, факс: 0301/6-23-33, e-mail: governor@region-smolyan.org

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:
Областен управител на област Смолян

Лице за контакти:
Стефка Иванова Гарова, тел. 0884 500 377

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че Областна администрация – Смолян има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на защитна стоманобетонна стена по левия бряг на река Чепинска в гр. Рудозем (жилищен район, ул. „Капитан Петко войвода” № 33)”.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението (посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Вследствие на падналите валежи в края на м. януари и началото на м. февруари 2015 г., високите води и скорости в р. Чепинска са подровили съществуващите скатове в разглеждания участък. Застрашени от подкопаване са жилищни сгради и обслужваща инфраструктура. В блок 33 на ул. „Капитан Петко войвода” има 45 апартамента със 150 живущи.

Предвижда се изграждане на монолитна стоманобетонна подпорна стена за укрепване

на левия бряг на р. Чепинска с цел укрепване на ската под жилищния блок, който е ерозировал вследствие вредното въздействие на водите на реката. Подпорната стена се изгражда като свързва две съществуващи подпорни стени. Тя е с дължина 84.00 м. и средна височина 7.00 м.

Изборът на профила на стената е съобразен с даденостите на терена, близостта до съществуващия жилищен блок и опасността от подкопаването му при строителните работи. Взет е предвид преминаващия колектор за отпадни води зад стената.

Дейностите, които е предвидено да се изпълнят са в пряка връзка с Плана за управление на риска от наводнения и Програмата от мерки към него. Районът е определен като район със значителен потенциален риск от наводнения, утвърден от Министъра на околната среда и водите след извършена предварителна оценка на риска от наводнения.

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:

Ще се използва съществуващата пътна инфраструктура. За основите на подпорната стена са предвидени изкопни работи, кофраж и полагане на хидроизолация, армировка и бетон. Предполагаемата дълбочина на изкопите е до 8 м. Няма да се използва взрив.

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:

Инвестиционното предложение е съобразено с преминаващия колектор за отпадни води зад стената. За Инвестиционното предложение ще се издаде разрешително за ползване на повърхностен воден обект по реда на Закона за водите и Наредбата за ползването на повърхностните води от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, и разрешение за строеж от Община Рудозем.

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)

Подпорната стена ще се изгради в гр. Рудозем, община Рудозем, жилищен район на ул. „Капитан Петко войвода” № 33. Линейният обект е със следните географски координати (WGS 84 – UTM): 35 T 320748/4594549 и 35 T 320789/4594513. Обектът е в чертите на гр. Рудозем и не засяга елементи на Националната екологична мрежа. При изпълнението на обекта няма да се засегнат обекти на културното наследство. Очакваното трансгранично въздействие е в положителна посока. Интервенцията по река Чепинска в гр. Рудозем е в урбанизираната територия, по обходния път на града, който свързва гр. Рудозем с изграждащият се нов ГКПП „Рудозем – Ксанти”. Реконструкцията на обходния път на гр. Рудозем е част от проект с акроним CrossVo, който се изпълнява по Програмата за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция – България 2014-2020”.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от