



О Б Я В А

От ОБЩИНА ЛОМ

(име на инвеститора/физическо или юридическо лице)

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии (обн. ДВ бр. 25/2003 г.)

УВЕДОМЯВАМЕ

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение:

„Рехабилитация на улица „Георги Кирков“ от ОК 28 до ОК 29 - гр. Лом“

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в кметство с. Сталийска махала, в община Лом, ул. «Дунавска» №12 и/или в РИОСВ - Монтана, ул. «Юлиус Ирасек» № 4, гр. Монтана, пощенски код 3400.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Целта на проектната разработка е да се предложи решение за реконструкция на уличната настилка и тротоарите, с което да се преустанови процеса на разрушаването им и да се гарантира носимоспособността, равността и отводняването им от повърхностни води. Предвижда се цялостен ремонт на улица:

- “ Ремонт на улица “ Георги Кирков “ от ОК 28 до ОК 29 ” гр. Лом

Тази улица се намира в регулацията на гр. Лом. По своето функционално предназначение улицата е от второстепенната улична мрежа на гр. Лом. Транспортното натоварване по нея е незначително. Настилката е полуразрушена, а оформените неравности, локви с кал, вода и нанаси затрудняват преминаването на автомобили и пешеходци.

Класификацията на тази улица, съгласно НАРЕДБА № 2 от 29 юни 2004 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортните системи на урбанизираните територии (Обн., ДВ, бр. 86 от 2004 г.; попр., бр. 93 от 2004 г.) е „VIБ – обслужващи улици“.

Ширината на пътното платно е 5.50 м, тротоари се проектират по възможност, кръстовищата са нерегулирани.

Началните и крайните точки на уличните участъци са съгласно техническото задание. Въз основа на направеното геодезическо заснемане е изработен проект за ремонт, който обхваща само частта от улицата която е предвидена в техническото задание. Дължините за ремонт са:

- „Ремонт на улица „Георги Кирков“ от ОК 28 до ОК 29 гр. Лом с дължина 73.65 м.

Дължина на улицата за ремонт е 61.80 м.

(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))

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:**

Съществуващо положение

По своето функционално предназначение, улица „Георги Кирков“ е от второстепенната улична мрежа на гр. Лом.

Транспортното натоварване по нея е незначително. Настилката е полуразрушена, а оформените неравности, локви с кал, вода и наноси затрудняват преминаването на автомобили и пешеходци.

В геоложко отношение теренът е изграден от лъсови наноси – прахова кафява глина и чакълест кафяв пясък. Категорията при изкопни работи се характеризира като леко земна. Подпочвените води са ниски и не оказват съществено влияние пи строителството.

Категория на сеизмичност – IX степен с $K_s = 0.27$.

Проектно решение

Съгласно регулационния план ширината на улицата е:

„Ремонт на улица „Георги Кирков“ от ОК 28 до ОК 29“ гр. Лом с дължина за реконструкция 73.65 м.

- улично платно = 5.50м

- тротоари 2 x 2.25м = 4.50м

Общо: 10.00м

Дължина на улицата за ремонт е 61.80 м.

Настилката на улицата е асфалтобетонна - преасфалтиране 4 см с плътен асфалтобетон, а където участъците са с по големи дебелини /до достигане на проектната нивелета/, отдолу се поставя изравнителен пласт с биндер с променлива дебелина и 4 см плътна смес.

Износващ пласт – биндер се полага само на местата където се налага достигане на проектната кота.

Целта на проектната разработката е да предложи решение за реконструкцията на уличната настилка и тротоарите, с което да се преустанови процеса на разрушаването им и да се гарантира носимоспособността, равността и отводняването им от повърхностните води. Заустването се предвижда на 5.00м в съседните улици.

Всички употребени видове настилки, както и детайлите към тях са отразени в съответните чертежи.

Надлъжните наклони на улицата е съобразен със съществуващия, така че да се получи ново покритие от 4 - 12 см. и да се свърже с началната и крайна точка.

Пътното платно е с двустанен напречен наклон 2.5 % към бордюрите.

Надлъжния наклон на тротоарите следва наклона по остта на улицата, а напречния е 2 % към улицата.

Отводняването на улицата се осъществява с подходящи надлъжни и напречни наклони, и на определени места с улични оттоци, които се заустват в съществуващата отводнителна/ канализационна мрежа.

Повечето улични оттоци са затлачени и не изпълняват предназначението си. В проекта се предвижда тяхното почистване и привеждането им в работен вид. Съществуват и отводнителни канавки. За тях е предвидено да бъдат разрушени и да се изградят отново.

Напречните профили, съгласно техническото задание са през 20 м. и са дадени във вид на таблица с координати и коти среда, ляво и дясно, по посока на нарастване на пикетните точки. Пред входовете и гаражите е предвидено да се изпълнят понижени по ниво бордюри, за да не се изграждат допълнително рампи.

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:

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

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)

Предвижда се цялостен ремонт на улица „Георги Кирков“ от ОК 28 до ОК 29", находяща се на територията на град Лом, в регулация.

Реализацията на проекта е свързана с извършване на възстановителни ремонтни дейности в антропогенно нарушена територия, в границите на която не се срещат растителни или животински видове, защитени от закона. Няма данни в предмета на инвестиционното предложение да са регистрирани културни ценности.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително 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)

Няма да се изграждат водовземни съоръжения, не се предвижда черпене на води от повърхностни или подземни тела.

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

Не се очакват значителни вредни емисии като резултат от експлоатацията на обекта.

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

Управлението на отпадъците, генерирани при различните видове дейности по време на строителството ще се извършва, съгласно План за управление на строителните отпадъци, съгласно Закона за управление на отпадъците.

8. 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 изгребна яма и др.)

Отводняването на повърхностните води при валежи се извършва гравитачно, с помощта на напречните и надлъжни наклони на трасето и възстановените улични оттоци.

9. 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)

На площадката не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества.