



ОБЩИНА МЕЗДРА

Мездра 3100, ул."Христо Ботев" 27, тел: 0910/9-21-16; 0910/9-23-21, факс: 0910/9-25-23
e-mail: obshtina@mezdra.egov.bg, <http://www.mezdra.bg>

ДО
ДИРЕКТОРА НА
Р И О С В - ВРАЦА



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Община Мездра, град Мездра, ул. "Христо Ботев" №27, БУЛСТАТ 000193371,
тел.0910/92016

(име, адрес и телефон за контакт)

Пълен пощенски адрес: Област Враца, Община Мездра, град Мездра, ул. "Христо Ботев" №27
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0910/92016, 0910/92523, obshtina@mezdra.egov.bg
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Аспарухов - кмет
Лице за контакти: инж. Ваньо Ковачев - тел.0888245914

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Мездра има следното инвестиционно предложение: "Основен ремонт на улици на територията на община Мездра".

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Община Мездра има инвестиционно предложение за Основен ремонт на улици в селата Зверино, Оселна, Зли дол, Очин дол, Елисейна, Игнатица, община Мездра, област Враца.
(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:



ISO 9001:2015
№ 16306

ISO 14001:2015
№ E3368

ISO 45001:2018
№ O-2532



ПОДОБЕКТ 1: Основен ремонт на улица “Стара планина“, с. Зверино.

Уличната настилка е макадам или земни почви – участъците са в лошо експлоатационно състояние. Началото на обекта е разположено ОТ 98, края на участъка е разположен при ОТ 90, при км+150. Улицата се намира в планински терен. Проектната скорост е 30 км/ч. В участъка липсват трайни настилки. Теренът е скатен, със съществуващо застрояване от двете страни на уличното платно. Съществуващ уличен габарит – 5 м. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени и имоти. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

ПОДОБЕКТ 2: Основен ремонт на улица “Искър“, с. Зверино.

Уличната настилка е асфалтова и трошенокаменна, с множество дупки, мрежовидни пукнатини и пропадания в лошо експлоатационно състояние. Началото на обекта е разположен на кръстовище с републикански път П-16. Краят на участъка е разположен при съществуващ стоманобетонен мост при ОТ 263, при км 0+150. Улицата се намира в равнинен терен. Проектната скорост е 30 км/ч. Настилката варира от съществуваща асфалтобетонена до трошенокаменна. От двете страни на уличното платно има съществуващо застрояване по регулационната линия в прилежащите имоти. Съществуващият уличен габарит е 5 м. В участъка има едно кръстовище – с републикански път П-16 в чертите на с.Зверино. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени и имоти. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

ПОДОБЕКТ 3: Основен ремонт на улица “Ангел Кънчев“, с. Зверино.

Уличната настилка е асфалтова, бетонова, трошенокаменна, макадам или земни почви – участъците са в лошо експлоатационно състояние. Началото на обекта е разположен при кръстовище с ул.“Искър“ – на ОТ 262. Краят на участъка е разположен при кръстовище с републикански път П-16 на ОТ 264, при км 0+70. Улицата се намира в равнинен терен. Проектната скорост е 30 км/ч. Съществуващата настилка е асфалтобетонена, с множество дупки и мрежовидни пукнатини. От двете страни на уличното платно има съществуващо застрояване по регулационната линия в прилежащите имоти. Съществуващият уличен габарит е 5 м. В участъка има две кръстовища – с ул. „Искър“ и с републикански път П-16. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени, имоти и улици. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

ПОДОБЕКТ 4: Основен ремонт на улица “Здравец“, с. Зверино.

Уличната настилка е трошенокаменна, в лошо експлоатационно състояние. Началото на обекта е разположен на ОТ 366 от ул.“Здравец“. Краят на участъка е разположен на кръстовище с



ISO 9001:2015
№ 16306

ISO 14001:2015
№ E3368

ISO 45001:2018
№ O-2532



ул.“Васил Левски“ при ОТ 369, при км 0+130. Улицата се намира в хълмист терен. Проектната скорост е 30 км/ч. Съществуващата настилка е трошенокаменна с множество неравности и пропадания. Вдясно по нарастващ километраж съществува облицован бетонов канал. Двустранно на уличното платно са изградени бетонови бордюри с достатъчна височина на регулата и в добро състояние, които се запазват. Съществуващият уличен габарит е 5 м. В участъка има две кръстовища – с ул. Здравец при ОТ 366 и с ул.“Васил Левски“ при ОТ 369. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени, имоти и улици. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

ПОДОБЕКТ 5: Основен ремонт на улица “Митко Палаузов“, с. Зверино.

Уличната настилка е асфалтова и бетонова в лошо експлоатационно състояние. Началото на обекта е разположен при уширение до ОТ 21 от ул.“Митко Палаузов“. Краят на участъка е разположен след ОТ9, при км 0+120. Улицата се намира в планински терен. Проектната скорост е 30 км/ч. Съществуващата настилка е бетонова, с множество дефекти и неравности. В края на участъка съществуващата настилка е асфалтобетонена – силно компрометирана. Съществуващият уличен габарит е 5 м. В участъка има три кръстовища като единствено уширение на кръстовище с ул.“Георги Димитров“ при ОТ21 е предмет на проекта. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени и улици. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

ПОДОБЕКТ 6: Основен ремонт на улица “Иван Костов“, с. Елисейна.

Уличната настилка е асфалтова, бетонова, трошенокаменна, макадам или земни почви . участъците са в лошо експлоатационно състояние. Началото на обекта е разположен на 17 м от кръстовище с републикански път П-16. Краят на участъка е разположен при обръщало приблизително до ОТ 150, при км №+600. Улицата се намира в планински терен. Проектната скорост е 30 км/ч. Настилката варира от съществуваща асфалтобетонена, в отделни участъци – бетонова, в междинния участък - от трошенокаменна с множество дупки и пропадания до земен път. Вляво на уличното платно има изградени високи подпорни стени към прилежащите имоти. Вдясно, в определени участъци също има изградени плътни огради и подпорни стени по регулационната линия към прилежащите имоти. Съществуващият уличен габарит е 4 м. В участъка има едно кръстовище – с републикански път П-16 в чертите на с. Елисейна. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени и имоти. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.



ISO 9001:2015
№ 16306

ISO 14001:2015
№ E3368

ISO 45001:2018
№ O-2532



ПОДОБЕКТ 7: Основен ремонт на улица “Васил Левски“, с. Очин дол.

Уличната настилка е асфалтова в лошо експлоатационно състояние, с множество дупки, мрежовидни пукнатини и дефекти, в това число след възстановяване на ВиК аварии. Началото на обекта е разположен при ОТ 20 – след мостово съоръжение, в непосредствена близост до площадно пространство на Кметство Очин дол. Краят на участъка е разположен след ОТ 55. Улицата се намира в хълмист терен. Проектната скорост е 50 км/ч. Съществуващият уличен габарит е 5 м. Съществуващата настилка е асфалтобетонена, с множество дупки, мрежовидни пукнатини и дефекти, в т.ч. след възстановяване на В и К аварии. Вляво на уличното платно има изградени подпорни стени към част от прилежащите имоти. Вдясно, в определени участъци има изградени подпорни стени по регулационната линия към прилежащите имоти. В участъка има едно кръстовище Y образно кръстовище. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени и имоти. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

ПОДОБЕКТ 8: Основен ремонт на улица “Георги Димитров“, с. Игнатица.

Уличната настилка е частично асфалтова, трошенокаменна или от земни почви – участъците са в лошо експлоатационно състояние, с множество пропадания и неравности. Началото на обекта е разположен при ОТ102, до кръстовище с ул.“Васил Левски“. Краят на участъка е разположен между ОТ29 и ОТ30. Улицата се намира в планински терен. Проектната скорост е 30 км/ч. Съществуващият уличен габарит е 5 м. Настилка варира от съществуваща асфалтобетонена, в отделни участъци – трошенокаменна с множество дупки и пропадания до земен път в края на участъка. Вляво на уличното платно има изградени високи подпорни стени и подходи към прилежащите имоти. Вдясно, в определени участъци, също има изградени плътни огради и високи подпорни стени по регулационната линия към прилежащите имоти. В участъка има две кръстовища – с ул.“Васил Левски“ и ул.“Стара планина“. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени и имоти. В края на участъка има изгради две дъждоприемни шахти, които се заустват в земни окопи в съседни имоти. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

ПОДОБЕКТ 9: Основен ремонт на улица “Искър“, с. Зли дол.

Уличната настилка в началото на участъка е асфалтова в лошо експлоатационно състояние, с множество дупки, пропадания, мрежовидни пукнатини и дефекти. В края на обекта има частично трошенокаменна настилка или изцяло липсват трайни настилки. Началото на обекта е разположен при ОТ48 – при ново положена асфалтобетонена настилка. Краят на участъка е разположен при ОТ62. Улицата се намира в планински терен. Проектната скорост е 30 км/ч. Съществуващият уличен габарит е 5 м. Съществуващата настилка е асфалтобетонена с



ISO 9001:2015
№ 16306

ISO 14001:2015
№ E3368

ISO 45001:2018
№ O-2532



множество дупки, мрежовидни пукнатини и дефекти, а в края на участъка – трошенокаменна и земен път. Двустранно на уличното платно има изградени подпорни стени и плътни огради към част от прилежащите имоти. В участъка има две кръстовища със съседни улици. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени, имоти и улици. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

ПОДОБЕКТ 10: Основен ремонт на улица “Георги Димитров“, с. Оселна.

Уличната настилка е асфалтова в лошо експлоатационно състояние, с мрежовидни пукнатини и дефекти. Началото на обекта е разположено при ОТ44 – при край на новоположена асфалтобетонена настилка. Краят на участъка е разположен при ОТ101. Улицата се намира в планински терен. Проектната скорост е 50 км/ч. Съществуващата настилка е асфалтобетонена с мрежовидни пукнатини и дефекти. Двустранно на уличното платно има изградени подпорни стени и плътни огради към част от прилежащите имоти. В уличният участък съществуват частично изградени тротоари и монтирани бетонови бордюри с достатъчна височина, които се запазват. Съществуващият уличен габарит е 5 м. В участъка има четири кръстовища със съседни улици. Отводняването на улицата се осъществява по естествения надлъжен наклон и напречно – към съседните терени, имоти и улици. Няма изградени отводнителни съоръжения или дъждовна/смесена канализация.

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.

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)

ПОДОБЕКТ 1 ДО ПОДОБЕКТ 5: с. Зверино по ПУП – ПР одобрен със Заповед №400/1990 г., ПИ 30510.501.9991, ПИ 30510.501.1084, ПИ 30510.501.1082, ПИ 30510.501.1103 и ПИ 30510.501.989 по КК на с.Зверино, одобрена със Заповед №РД-18-1626/19.09.2018 г. на



ISO 9001:2015
№ 16306

ISO 14001:2015
№ E3368

ISO 45001:2018
№ O-2532



Изпълнителен директор на АГКК.

ПОДОБЕКТ 6: с. Елисейна по ПУП – ПР, одобрен със Заповед №4004/1955 г., ПИ 27317.502.70, ПИ 27317.4.771, ПИ 27317.503.2, ПИ 27317.503.44 по КККР на с. Елисейна, одобрена със Заповед №РД-18-1625/19.09.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

ПОДОБЕКТ 7: с. Очин дол по ПУП – ПР, одобрен със Заповед №2124/19.11.1936 г., ПИ 54506.501.180 по КККР на с. Очин дол, одобрена със Заповед №РД-18-1632/19.09.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

ПОДОБЕКТ 8: с. Игнатица по ПУП – ПР, одобрен със Заповед №726/1990 г., ПИ 32281.501.335, ПИ 32281.501.332 по КККР на с. Игнатица, одобрена със Заповед №РД-18-1628/19.09.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

ПОДОБЕКТ 9: с. Зли дол по ПУП – ПР, одобрен със Заповед №726/1990 г., ПИ 32281.501.335, ПИ 32281.501.332 по КККР на с. Зли дол, одобрена със Заповед №РД-18-1628/19.09.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

ПОДОБЕКТ 10: с. Оселна по ПУП – ПР, одобрен със Заповед от 1993 г., ПИ 54047.501.425, по КК на с. Оселна, одобрена със Заповед №РД-18-1631/19.09.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

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

Предвидените количества строителни материали и бетонови изделия за реализирането на строително-монтажните работи на обектите ще се поръчват и доставят до местоположението на съответния обект поетапно и в точно определените количества, съгласно количествената сметка.

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 предвижда.

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

Не се очаква отделяне на емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Генерираните строителни отпадъци от обекта ще се третират съгласно изискванията на екологичното законодателство и предават на лица, притежаващи необходимите регистрационни документи по Закона за управление на отпадъците. При извършване на СМР,



ISO 9001:2015
№ 16306

ISO 14001:2015
№ E3368

ISO 45001:2018
№ O-2532



СО задължително се разделят по вид и се предават за последващо материално оползотворяване. Рециклируемите отпадъци се предават на лица, притежаващи документ по ЗУО. Нерещируемите неопасни строителни отпадъци се транспортират до най-близкото депо за неопасни или инертни отпадъци.

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.)

При изпълнение на инвестиционното предложение не се очаква генериране на отпадъчни води.

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 наличие на опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допусната преценка относно извършването на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните

основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или



ISO 9001:2015
№ 16306

ISO 14001:2015
№ E3368

ISO 45001:2018
№ O-2532



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.
3. Други документи по преценка на уведоителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 30.08.24г.

Уведомител:

(Иван Аспарухов - кмет)



ISO 9001:2015
№ 16306

ISO 14001:2015
№ E3368

ISO 45001:2018
№ O-2532

