

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

Загальні дані. Згідно класифікації ДБН В.2.3-5-2018 «Вулиці та дороги населених пунктів» /табл. 5.1/ вул. Щаслива відноситься до категорії місцеві вулиці та дороги – житлова вулиця з розрахунковою швидкістю руху 50 км/год..

По вулиці відбувається помірний рух автотранспорту та пішоходів. Вздовж ділянки вулиці розташовані житлові будинки, Решетилівська загальноосвітня школа 1 Ступеня Решетилівської міської ради.

Ширина вулиці в межах червоних ліній складає 11,00 – 15,10 м. Відстань від кромки проїзної частини до забудови становить 1,50 – 5,00 м.

Проектні рішення.

Проїзна частина вулиці ремонтується на ділянці від ПК00+88,00 до ПК01+86,58.

Передбачено дві смуги руху шириною по 3,00 м. Радіуси примикання на перехресті вул. Щаслива та вул. Садкова становлять 7,0 м; 5,0 м (ліворуч) та 8,0 м; 6,0 м (праворуч).

Проектом передбачено відновлення покриття дорожнього одягу проїзної частини вулиці Щаслива від ПК00+88,00 до ПК01+86,58 та в межах перехрестя вулиці Щаслива та вулиці Садкова.

На кромках проїзної частини (по обидві сторони) проектом передбачено встановлення бортового каменю БР100.30.15. Проектний бортовий камінь встановлюється на бетонну основу товщиною 10 см з монолітного бетону кл. С12/15. Вздовж проїзної частини бортовий камінь встановлюється на висоту 15,0 см. В межах з'їздів у двори бордюри встановлюються пониженої висоти 6 см та в межах примикання пішохідних підходів до проїзної частини - 2 см.

Перелік очікуваних впливів

Проведення будівельних робіт супроводжується постійним і тимчасовим впливом на:

- геологічне середовище: виникнення, або активізація, небезпечних геодинамічних процесів (ерозія, підтоплення, просідання земної поверхні тощо) - не очікуються;
- ландшафти: зміни існуючих місцевих ландшафтів - не передбачаються;
- клімат і мікроклімат: зміни існуючого стану - не очікуються;
- повітряне середовище: тимчасовий негативний вплив викидів відпрацьованих газів, шуму та пилу від працюючих механізмів, вплив вібрації та запилення очікується лише під час будівельних робіт;
- водне середовище: стікання дощових і талих вод з дорожнього покриття, зміни умов формування поверхневого стоку, зміни режиму площинного змиву;
- ґрунти: зміни фізико-механічних властивостей ґрунтів, хімічне забруднення, можливе забруднення поверхні ґрунту паливно-мастильними матеріалами, забруднення сміттям під час будівельних робіт;
- рослинний і тваринний світ: тимчасовий негативний вплив завдяки порушенню існуючих шляхів міграції диких тварин – відсутній, шуму та пилу від працюючих механізмів;
- соціальне середовище: незручності під час будівельних робіт, забруднення повітряного середовища, фізичні впливи;
- техногенне середовище: вплив викидів, шуму і вібрації на будівлі та споруди.

Викиди забруднюючих речовин.

У межах зони впливу проїзної частини відпрацьовані гази, продукти зношення механічних частин і покришок автомобілів, а також дорожнього покриття складають до 60% атмосферних викидів.

Вибір запроектованих захисних заходів доцільно виконувати з урахуванням техніко-економічного порівняння таких основних варіантів:

- оптимізації технічних параметрів дороги спрямованих на підвищення середньої швидкості транспортного потоку;

- удосконалення засобів контролю за технічним станом транспортних засобів, запобігання руху автомобілів з невідрегульованими двигунами.

Аналіз впливу на довкілля при виконанні будівельних робіт та провадження планованої діяльності з експлуатації об'єкту проведений в розділі ОВНС робочого проекту. Даний аналіз показав, що значний негативний вплив на довкілля не передбачається.

З метою забезпечення нормативного стану довкілля та мінімізації тимчасового негативного впливу під час будівництва об'єкта, необхідне виконання природоохоронних заходів, що передбачені у проекті:

- раціональне використання земельних ресурсів;
- виключення роботи машин та механізмів на холостому ході;
- мінімізація робіт у темний час доби;
- застосування сучасних композиційних, в'язучих, адгезійних домішок.
- конструкція дорожнього одягу прийнята без застосування токсичних матеріалів;
- огороження будівельного майданчика та відведення дощових і талих вод з його території;
- розосередження в часі роботи будівельних машин та механізмів, які не задіяні в єдиному безперервному технологічному процесі;
- складування будівельного сміття передбачено в спеціалізованих місцях з наступним вивозом з території відповідно до укладеного договору;
- технічний огляд, очищення та промивання кузовів,
- передбачення комплексу заходів щодо контролю технічного стану устаткування та дотримання правил його експлуатації.

Зобов'язання щодо здійснення проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах ремонту та експлуатації об'єкта планованої діяльності покладено на Замовника - Виконавчий комітет Решетилівської міської ради

Адреса для звернення громадян - 38400, м. Решетилівка, вул. Покровська, 14,
<http://reshetrada.in.ua/>

Замовник:

Виконавчий комітет Решетилівської міської ради

Генпроектувальник:

**Фізична особа-підприсмець
Болотіна Юлія Сергіївна**



заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

Ю.М. Невмержицький



Ю.С. Болотіна

«ПОГОДЖЕНО»:

Виконавчий комітет Решетилівської міської ради
Заступник міського голови з питань діяльності
виконавчих органів ради



Ю.М. Невмержицький

«06» вересня 2021 року

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник): Виконавчий комітет Решетилівської міської ради. Код ЄДРПОУ 04382895

Поштова і електронна адреса 38400, м. Решетилівка, вул. Покровська, 14

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти) вулиця Щаслива (від буд. №5 до буд. №7) в м. Решетилівка Полтавської області

3. Характеристика діяльності (об'єкта) вулиця

(орієнтовно за об'єктами-аналогами, належність

до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, наявність транскордонного впливу)

Технічні і технологічні дані - -

(види та обсяги продукції, що виробляється, термін експлуатації)

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності покращення експлуатаційних характеристик ділянки вулиці

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних -

(площа земель, що вилучаються в тимчасове і постійне користування, вид використання)

сировинних пісок – 21,31 м³, щебінь – 266,85 м³, асфальтобетон – 105,48 т

(види, обсяги, місце розробки і видобутку, джерела одержання)

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) 12,9298 кВт/год електроенергії

(види, обсяги, джерела)

водних технічна-174267 л (привезена)

(обсяги, необхідна якість, джерела водозабезпечення)

трудових 13 чол

6. Транспортне забезпечення (при будівництві) при будівництві 37 механізмів

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами -

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами благоустрій території

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат відсутні

повітряне незначне

водне відсутні

грунт незначне

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти відсутні

навколишнє соціальне середовище (населення) незначне

навколишнє техногенне середовище незначне

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення відсутні

11. Обсяг виконання ОВНС _____ у скороченому обсязі

12. Участь громадськості _ Виконавчий комітет Решетилівської міської ради. Юридична адреса: індекс 38400, м. Решетилівка, вул. Покровська, 14 <http://reshetrada.in.ua/> (адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій)

Замовник:

Виконавчий комітет Решетилівської міської ради

Генпроектувальник:

**Фізична особа-підприємець
Болотіна Юлія Сергіївна**



заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

_____ **Ю.М. Невмержицький**



_____ **Ю.С. Болотіна**

«ПОГОДЖЕНО»:
Фізична особа-підприємець

«ЗАТВЕРДЖЕНО»:

Виконавчий комітет Решетилівської
міської ради
Заступник міського голови з питань
діяльності
виконавчих органів ради

Ю.С. Болотіна
М.П. ЮЛІА
«05» квітня 2021 року

Ю.М. Невмержицький

«05» квітня 2021 року



ЗАВДАННЯ НА РОЗРОБЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ОВНС

| | |
|--|--|
| Назва об'єкту | «Капітальний ремонт ділянки вулиці Щаслива (від буд. №5 до буд. №7) та організація дорожнього руху по вул. Щаслива (від вул. Садкова до вул. Горького) в м. Решетилівка Полтавської області» |
| Замовник | Виконавчий комітет Решетилівської міської ради Код ЄДРПОУ 04382895 Юридична адреса: індекс 38400, м. Решетилівка, вул. Покровська, 14 |
| Характер будівництва | Капітальний ремонт |
| Місце знаходження | вулиця Щаслива (від буд. №5 до буд. №7) в м. Решетилівка Полтавської області |
| Стадія проектування | Робочий проект |
| Перелік джерел впливів | Проведення будівельних робіт під час капітального ремонту об'єкта |
| Перелік очікуваних негативних впливів | тимчасовий негативний вплив викидів відпрацьованих газів, шуму та пилу від працюючих механізмів, вплив вібрації та запилення |
| Перелік компонентів навколишнього середовища, на які оцінюється впливи | Повітряне середовище, соціальне та техногенне середовище |
| Вимоги до обсягу та етапів проведення ОВНС | Розділ ОВНС виконати у скороченому об'ємі. Виконати аналіз можливого негативного впливу будівельних робіт на навколишнє середовище |
| Вимоги до участі громадськості | Інформування населення шляхом публікування Заяви про наміри та Заяви про наслідки на офіційному сайті Замовника |
| Додаткові вимоги | відсутні |

Порядок проведення і термін Відповідно до ДБН А.2.2-1
підготовки матеріалів ОВНС

Замовник:
**Виконавчий комітет Решетилівської міської
ради**

Генпроектувальник:
**Фізична особа-підприємець
Болотіна Юлія Сергіївна**

заступник міського голови з питань
діяльності виконавчих
органів ради



Ю.М. Невержицький

МП



Ю.С. Болотіна

| | |
|---|--|
| Характер будівництва | Капітальний ремонт |
| Місце знаходження | вулиця Щаслива (від буд. №3 до буд. №7) в м. Решетилівка Полтавської області |
| Ступінь проектування | Робочий проект |
| Перелік джерел впливів | Проведення будівельних робіт під час капітального ремонту об'єкта |
| Перелік очікуваних негативних впливів | тимчасовий негативний вплив викликаний надиряцьованими газами, шуму та віду від працюючих механізмів, вплив вібрації та зашплення |
| Перелік компонентів навколишнього середовища, на які очікується вплив | Повітряне середовище, соціальне та техногенне середовище |
| Вимоги до обсягу та етапів проведення ОВНС | Розділ ОВНС виконати у скороченому об'ємі. Виконати аналіз можливого негативного впливу будівельних робіт на навколишнє середовище |
| Вимоги до участі громадськості | Інформування населення шляхом публікування Заяви про неміри та Заяви про наслідки на офіційному сайті Замовника |
| Додаткові вимоги | відсутні |