

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу освіти, молоді та спорту  
Дворічанської районної державної адміністрації

Н.І. Коваль

(орган місцевого самоврядування, посада, ініціали, прізвище керівника, дата)

### ЗАЯВА ПРО НАМІРИ:

«Реконструкція по термодернізації системи опалення і фасадів будівлі інтернату Дворічанського ліцею Дворічанської районної ради по вул. Слобожанська, 14а, смт. Дворічна Дворічанського району Харківської області. Корегування»

1. Інвестор (Замовник) –

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти) вул. Слобожанська, 14а, смт. Дворічна Дворічанського району Харківської області

3. Характеристика діяльності (об'єкта) – учбовий заклад (ліцей).

Технічні і технологічні дані.

Завданням на проектування передбачається: реконструкція по термодернізації системи опалення і фасадів будівлі інтернату.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - устрій нормальних умов функціонування.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації.

Вид будівництва – нове будівництво.

Дані про ресурси що використовуються:

*Земельні ресурси:* в існуючих межах землевідведення. За даними бюро технічної інвентаризації (виконано 18.04.2012р.) загальна площа приміщень складає 1049,70м.кв. житлова площа приміщень 287,80м.кв.; учбова площа приміщень 252,10м.кв.; будівельний об'єм будівлі 4083,00м.куб.; загальна площа забудови – 826,90 м.кв. Будівля двоповерхова, з підвальними приміщеннями (площа котрих 140,50м.кв.).

*Енергетичні ресурси:* в існуючих межах.

*Сировинні ресурси:* в існуючих межах.

*Трудові ресурси:* в існуючих межах.

6. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації) згідно з укладеними договорами з підрядною організацією на період будівництва, та на період експлуатації.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами немає.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами проектом не передбачено.

9. Можливі впливи планованої діяльності на навколишнє середовище:

-при експлуатації:

-геологічне середовище - немає; -мікроклімат - немає; -водне середовище - немає; -пochву (грунти) - немає; -рослинний і тваринний світ - немає; -заповідні об'єкти - немає; -соціальне середовище - немає; -оточуюче техногенне середовище – немає; -повітряне середовище - немає.

- при виконанні робіт будівельно-монтажних:

-геологічне середовище - немає; -мікроклімат - немає; -водне середовище - немає; -пochву (грунти) - немає; -рослинний і тваринний світ - немає; -заповідні об'єкти - немає; -соціальне середовище - немає; -оточуюче техногенне середовище – немає; -повітряне середовище - є вплив.

У процесі виконання будівельно-монтажних робіт в атмосферне повітря можуть виділятися наступні забруднюючі речовини: вініл хлористий, діоксид азоту, оксид вуглецю

діоксид сірки (ангідрид сірчаний), сажа; вуглеводні граничні C12-C19, бенз(а)пирен, ксилол, ацетон, толуол.

Вплив на атмосферне середовище: при виконанні будівельно-монтажних робіт – нетривалий, локальний, зворотній, тимчасовий, припустимий.

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

**На момент експлуатації об'єкту:**

***На момент експлуатації об'єкту:***

1. Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані. До встановлення прийняті стельові та настінні світильники з енергозберігаючими. Код відходу 7710.3.1.26. Клас небезпеки - 1.

2. Відходи, одержані при очищенні вулиць, місць загального використання, інші. Можуть виникати у невеликій кількості при прибиранні. Код відходу 7720.3.1.03. Клас небезпеки - 4.

Ступінь небезпеки відходів - мало небезпечні.

3. Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн». Можуть виникати у невеликій кількості при прибиранні. Код відходу 7720.3.1.01. Клас небезпеки - 4.

Відходи збираються централізовано з короткостроковим зберіганням в контейнерах. Вивозяться спеціалізованою ліцензованою спеціалізованою організацією згідно з укладеним договором.

***На момент проведення будівельно-монтажних робіт:***

Відходи, що утворюються в процесі виконання демонтажних робіт.

1. В результаті демонтажу - утворюються відходи що мають назву «конструкції залізобетонні та металеві та деталі із заліза й сталі зіпсовані (пошкоджені) або не ідентифіковані» під кодом 4510.2.9.06. Вказані відходи відносяться до 4 класу небезпеки.

2. В результаті демонтажу об'єктів, що містять метал утворюються відходи що мають назву «конструкції та деталі металеві з вмістом міді, свинцю, цинку, олова чи металів кольорових інших та їх сполуки зіпсовані (пошкоджені) чи забруднені або не ідентифіковані» під кодом 4510.2.9.08. Вказані відходи відносяться до 4 класу небезпеки.

3. При проведенні демонтажних робіт також можуть утворюються відходи, що відносяться до класифікаційного угруповання «4510,1» – відходи виробничо-технологічні, які утворюються в будівництві та мають назву «бій цегли, матеріалів стінових кам'яних» під кодом 4510.1.3.02. Вказані відходи відносяться до 4 класу небезпеки.

4. В результати проведення демонтажних - утворюються відходи, що відносяться до класифікаційного угруповання «відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд» під кодом 4510.2.9.09. Вказані відходи відносяться до 4 класу небезпеки.

***Відходи, що утворюються в процесі виконання будівельно-монтажних робіт.***

1. В результаті проведення будівельно-монтажних можуть утворюються відходи зварювальних робіт у вигляді залишків матеріалів, що мають назву «відходи, одержані у процесах зварювання» під кодом 2820.2.1.20 та огарки відпрацьованих електродів, які мають назву – (... неспецифічні промислові інші...), «лом чорних металів дрібний, в тому числі огарки електродів» під кодом 7710.3.1.08. Вказані відходи відносяться до 3 класу небезпеки.

2. При проведенні будівельно-монтажних робіт із застосуванням металевого прокату утворюються відходи, що відносяться до класифікаційного угруповання «4510,2» – відходи виробничо-технологічні, які утворюються в будівництві та мають назву «конструкції та деталі металеві з вмістом міді, свинцю, цинку, олова чи металів кольорових інших та їх сполуки зіпсовані (пошкоджені) чи забруднені або не ідентифіковані» під кодом 4510.2.9.08. Вказані відходи відносяться до 4 класу небезпеки.

3. В процесі виконання внутрішніх оздоблювальних робіт покрівлі (ремонт, влаштування гідроізоляції, інше), ремонту фасадів, виконання внутрішніх оздоблювальних робіт та інше – будуть утворюватися відходи, що відносяться до класифікаційного угруповання «4510,1» – відходи виробничо-технологічні, які утворюються в будівництві та

мають назву «бій плитки облицювальної, покриттів дахових та виробів з кераміки» під кодом 4510.1.3.03. Вказані відходи відносяться до 4 класу небезпеки.

4. В процесі улаштуванні вимощення, загально ремонтних робіт - можуть утворюються відходи, що відносяться до класифікаційного угруповання «4510.1» – відходи матеріалів основних та речовин, які використовують у будівництві та мають назву «гравій, щебінь, пісок, мука доломітова, заповнювачі, гіпсоцементи, мастика гідроізоляційна, речовини зв'язувальні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням» під кодом 4510.1.1.01. Вказані відходи відносяться до 3 класу небезпеки.

5. В процесі проведення монтажних робіт, в тому числі гідроізоляції та фарбування, звільнятиметься тара з-під гідроізоляційних мастик, фарб та лаків, яка не підлягає поверненню виробнику. Ці відходи відносяться до класифікаційного угруповання «77» – відходи діяльності установ громадського харчування, технічного обслуговування та ремонту устаткування, приладів та виробів інших, відходи комунальні та аналогічні неспецифічні промислові інші та мають назву «тара металева, використана у тому числі тара (банки консервів, тощо) за винятком відходів, що утворюються під час перевезень» під кодом 7710.3.1.07. Вказані відходи відносяться до 3 класу небезпеки.

6. В процесах виконання монтажних робіт можуть в незначній кількості утворюються відходи, що відносяться до класифікаційного угруповання «773» групи «77» підрозділу «Бб» (... діяльності установ...) та мають назву «матеріали обтиральні, зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені» під кодом 7730.3.1.06. Вказані відходи за відносяться до 3 класу небезпеки.

7. В системах зовнішнього та внутрішнього освітлення на територіях будівельних майданчиків будуть використовуватися люмінесцентні та другорозрядні електролампи, які після відпрацювання ресурсу (згорання), стають відходами зі складу відходів експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та відновлення устаткування, обладнання, що відносяться до класифікаційного угруповання «774» групи «77» підрозділу «Бб» (... діяльності установ...) та мають найменування «устаткування в енергетиці, системах зв'язку, будівництві, інших видах діяльності (за винятком обладнання електронного загального призначення) зіпсоване, відпрацьоване чи не ремонтпридатне» під кодом 7740.3.1.03. Вказані відходи за відносяться до 1 класу небезпеки.

8. В результаті життєдіяльності персоналу (робітників, що виконують демонтажні та монтажні роботи, капітальний ремонт) безпосередньо в будівельній зоні утворюватимуться тверді відходи (далі – ТПВ) що відносяться до комунальних, та аналогічних неспецифічних промислових інших з класифікаційного угруповання «772» групи «77» підрозділу «Бб» (... діяльності установ...) та мають найменування «відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн» під кодом 7720.3.1.01. Вказані відходи відносяться до 4 класу небезпеки.

Вивіз ТПВ на полігон їх захоронення забезпечує підприємство-спецперевізник (по договору).

Комплекс проектних рішень по забезпеченню екологічної і санітарної безпеки при поводженні з відходами в процесі планованої діяльності оцінюється як оптимальний, т. к. за умови його виконання в установленому складі і послідовності, негативний вплив відходів на навколишнє середовище виключається.

#### **11. Ідентифікація потенційно небезпечних об'єктів.**

##### **Ідентифікація потенційно небезпечних об'єктів:**

- за «Постановою Кабінету міністрів України від 28 серпня 2013 р. № 808 «Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» **НЕ ВІДНОСИТЬСЯ до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку.**

- Ідентифікація потенційно небезпечних об'єктів згідно з Законом України «Про оцінку впливу на навколишнє середовище» від 23.05.2017р. від 18.06.2017р. ст. 3 «сфера застосування оцінки впливу на довкілля» **НЕ ВХОДИТЬ** до списку першої та другої

категорії.

Даний звіт виконано згідно з Законом України «Про оцінку впливу на навколишнє середовище» від 23.05.2017р. від 18.06.2017р.

Розробка матеріалів ОВНС виконана в обсязі, який повністю відповідає розділу 2 ДБН А 2.2.-1-2003 зі Зміною 1 та згідно з Постановою Кабінету міністрів України від 28 серпня 2013 р. № 808.

**12. Участь громадськості** – (виконується Замовником згідно норм діючого Законодавства).

**Замовник:**

**Начальник відділу освіти,  
молоді та спорту  
Дворічанської рда**  
**Н.І. Коваль**  
«    »           20\_\_р.



**Проектувальник:**

**Директор  
ТОВ «СПЕЦКОМПЛЕКТ»**  
**Г.В. Чумак**  
«    »           20\_\_р.