



ЗАЯВА ПРО НАМИРИ

1. Інвестор (замовник): **ВП «Біогаз Ладижин» ТОВ «Вінницька птахофабрика»**
Поштова адреса: вул. Петра Кравчика, 9 м. Ладижин Вінницької обл., 24321.
Електронна адреса: s.kryukov@mhp.com.ua

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти) – на території **Заозерненської сільської ради (за межами населеного пункту) Тульчинського району Вінницької області.**

3. Характеристика діяльності (об'єкта) – **Нове будівництво внутрішньогосподарського комплексу ТОВ «Вінницька птахофабрика» з переробки органічної частини відходів сільськогосподарського виробництва та отриманням біогазу із біомаси рослинного та тваринного походження, розташованого на територіях Заозерненської сільської ради (за межами населеного пункту) Тульчинського району та Ладижинської міської ради (за межами населеного пункту) Вінницької області. Біогаз утворюється при бродінні органічних речовин з подальшим спалюванням його в когенераторах та виробництвом електричної енергії потужністю 10 МВт.**

Підприємство по виробництву біогазу та послідувачим виробництвом електроенергії відноситься до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку. Транскордонного впливу не буде.

Підприємство по виробництву біогазу відноситься до потенційно небезпечних об'єктам і не являється об'єктом підвищеної небезпеки.

Технічні і технологічні дані: біогаз – 120 000 м³/добу, з вмістом $\geq 50\%$ метану і вмістом сірководню ≤ 200 ppm на виході із системи очищення газів; тверда біомаса – 300-350 т/добу з вмістом $> 25\%$ сухих речовин; рідкі стоки – 200-400 м³/добу з вмістом $> 6,5\%$ сухих речовин.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - **вирішення загальнодержавних програм з використання альтернативних видів палива, включаючи біогаз, як альтернативний вид енергії; для підприємств сільськогосподарського призначення – вирішення проблеми дешевої утилізації органічних відходів.**

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних : 15 га - оренда

сировинних : підстилка птиці (курячий послід із власноорганічною підстилкою, що використовується у пташниках); стічні води від мийки пташників; стічні води з очисних споруд забійного комплексу птахофабрики; флотошлам очисних споруд стічних вод забійного комплексу; кукурудзяний силос.

Енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) – **самозабезпечення паливом, електроенергією, теплом.**

водних - 5,155 м³/добу води питної якості від існуючих мереж птахофабрики.

трудовах - 30 робочих місць, в т.ч. 5- інженерно-технічний персонал, 25 – виробничий персонал - місцеве населення.

6. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації) власний автотранспорт замовника.
7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності: викиди в атмосферне повітря не повинні перевищувати граничнодопустимі концентрації забруднюючих речовин; відстань до житлової забудови не менше 500 м.
8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами: влаштування транспортної розв'язки, підведення газопроводу, мереж водопостачання і водовідведення, електричних мереж, влаштування внутрішньомайданчикових доріг, озеленення території.
9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві та експлуатації) на навколишнє середовище:
 - клімат і мікроклімат - не впливає
 - повітряне - в межах нормативів
 - водне - не впливає
 - грунт - не впливає
 - рослинний і тваринний світ - не впливає
 - навколишнє соціальне середовище (населення) - позитивний вплив: створення нових робочих місць, розвиток району, надходження в держбюджет
 - навколишнє техногенне середовище - не впливає
10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:
 - побутові відходи 2,74 т/рік - вивезення у відведені місця згідно з договорами укладеними з комунальними службами;
 - масла моторні – 21900 л/рік - відправлення на спеціалізовані підприємства для утилізації згідно з укладеними угодами.

Обсяг виконання ОВНС: згідно ДБН А.2.2-1-2003. Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд.

Участь громадськості: ознайомлення з матеріалами ОВНС, публікація Заяви про наміри та екологічні наслідки у засобах масової інформації, подання пропозицій протягом місяця після публікації заяви про екологічні наслідки у ЗМІ.

Директор ВП «Біогаз Ладжин»
ГОВ «Вінницька птахофабрика»
В.докремляний
підприємство «Біогаз Ладжин»
Ідентифікаційний номер 41223379
Україна

І.С. Тракслер
2017 р.

Директор ВП «Спектр»
ПАТ «МХП»
Відокремлений підрозділ «СПЕКТР»
Ідентифікаційний номер 35388879
Україна

Р.В. Лич
2017 р.