

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ.

ПРАТ «Запорізький оліяжиркомбінат» заявляє про наміри нового будівництва аміачної холодильно-компресорної установки холодильною потужністю 1650,0 кВт. на території ПРАТ «Запорізький оліяжиркомбінат».

1. Замовник (інвестор) Поштова і електронна адреса	Приватне акціонерне товариство «Запорізький оліяжиркомбінат». 69014, м. Запоріжжя, вул. Харчова, 3. E-mail: info@zmgk.zp.ua
2. Місцезнаходження майданчика будівництва	69014, м. Запоріжжя, вул. Харчова, 3
3. Характеристика діяльності (об'єкту). Технічні і технологічні дані	Передбачається нове будівництво аміачної холодильно-компресорної установки на території ПРАТ «Запорізький оліяжиркомбінат». Аміачна холодильно-компресорна установка холодильною потужністю 1650,0 кВт: - I черга будівництва (холодильна потужність аміачно-холодильно-компресорної установки - 1100,0 кВт.) - II черга будівництва (загальна холодильна потужність аміачно-холодильно-компресорної установки - 1650,0 кВт.). Передбачувані будівлі і споруди: аміачна холодильно-компресорна установка холодильною потужністю 1650,0 кВт; естакада інженерних комунікацій.
4. Соціально-економічна необхідність	Покращення техніко-економічних показників підприємства. Нові робочі місця.
5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації	
<ul style="list-style-type: none">• земельних• сировинних• енергетичних• водних• трудових	Площа ділянки забудови – 180 м ² . Аміак – 1,1 тонн/рік Тепло – 10 Гкал/рік. Електроенергія – 2,2 млн. кВт/рік. Вода питна – 45 тис. м ³ /рік до 4 працівників
6. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації)	при будівництві - будівельна техніка підрядної організації, при експлуатації – трубопровідне транспортування
7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності	Забезпечення нормативних рівнів викидів в атмосферне повітря, запобігання негативних впливів на природні водойми, забезпечення санітарних вимог по шуму.
8. Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території	не вимагається
9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві та експлуатації) на навколишнє середовище:	
<ul style="list-style-type: none">• клімат і мікроклімат• повітряне	відсутні Викиди при будівництві: пил неорганічний; зварювальний аерозоль; аерозоль лакофарбових матеріалів та пари розчинників; вихлопні гази будівельної техніки. Викиди при експлуатації – викиди аміаку через загальнообмінну систему вентиляції (нещільності устаткування).
<ul style="list-style-type: none">• водне• ґрунти• рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти• навколишнє соціальне середовище (населення)• навколишнє техногенне середовище	Відведення дренажних і побутових стоків в мережу підприємства. Порушені ґрунти і покриття підлягають відновленню відсутні
10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання,	відсутні відсутні Відходи утворені при проведенні будівельних робіт та внаслідок експлуатації (тара пластмасова не кондиційна, IV клас небезпеки;

утилізації, знешкодження чи
безпечного захоронення

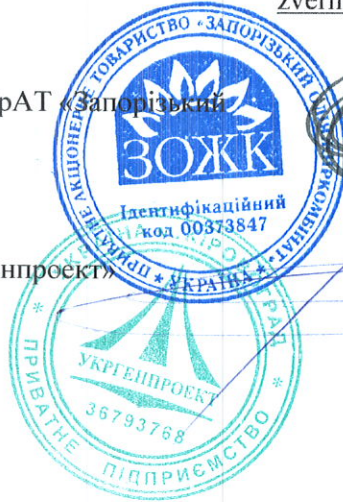
- 11. Об'єм виконання ОВНС
- 12. Участь громадськості

відходи комунальні (міські) змішані, в т. ч. мусор з урн , IV клас
небезпеки; масла й мастила відпрацьовані , III клас небезпеки;
матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені , III
клас небезпеки - передаватимуться спеціалізованим
підприємствам, що мають ліцензії.
В відповідності з ДБН А.2.2-1-2003
Приймання пропозицій та зауважень здійснюється на протязі 1-го
місяця в Запорізькій міській раді, за адресою: 69105, м.
Запоріжжя, пр. Соборний, 206, тел. (061) 233-48-81. E-mail:
zvern@zp.gov.ua

Замовник

Голова правління ПрАТ «Запорізький
оліяжиркомбінат»
Андрієвський О.В.

Генпроектувальник
Директор ПП «Укргенпроект»
Жураківський Р.М.



«___» _____ 2020 р.

«___» _____ 2020 р.