

2023

Ви любите Вінницю?
«Вінницька газета»
сама для вас

ПЕРЕДПЛАТА

Передплатний індекс
22771

Вартість видання з доставкою

1 місяць (4 виходи) – 36 грн
3 місяці (13 виходів) – 108 грн
6 місяців (26 виходів) – 216 грн
12 місяців (52 виходи) – 432 грн

Вартість передплати у редакції
(без доставки)

1 місяць (4 виходи) – 28 грн
3 місяці (13 виходів) – 84 грн
6 місяців (26 виходів) – 168 грн
12 місяців (52 виходи) – 336 грн



www.vin-gazeta.net

№ 13
(3629)

ціна
5 грн

31 березня
2023

ВІННИЦЬКА газета

часопис вінницької громади П'ЯТНИЦЯ

ВІННИЦЬКІ ШКОЛЯРІ ДОЛУЧИЛИСЯ ДО ТИЖНЯ ГРОШЕЙ

Учні закладів освіти Вінницької громади взяли участь у відзначенні Всесвітнього тижня грошей (Global Money Week) – щорічної міжнародної освітньої кампанії, метою якої є розвиток фінансової свідомості дітей і молоді, формування необхідних знань, умінь, поведінки та ставлення, необхідних для прийняття розумних та зважених фінансових рішень для досягнення фінансового добробуту та стійкості. У ліцейх і гімназіях громади відбулися тематичні заходи, уроки, воркшопи, майстер-класи, змагання й конкурси, спрямовані на підвищення фінансової обізнаності молодого покоління.

Окрім того, учні вінницьких ліцей №№ 4, 8, 10 і гімназії №24 долучилися до традиційних міжнародних дзвінків, які організовує центральний офіс програми соціальної й фінансової грамотності «Афлатун», розташований у Нідерландах.

Під час Aflatounday-дзвінків вінницькі школярі разом зі школярами інших країн обмінювалися досвідом заощадження кишенькових грошей, ідеями стартапів, досвідом шкільного соціального підприємництва, волонтерства, використання перероблених матеріалів, сортування сміття, очищення водойм.

– Для дітей Вінницької громади участь у міжнародній програмі соціальної й фінансової грамотності «Афлатун» – це не лише можливість поринути в англо-

мовне середовище й обговорити нагальні проблеми сьогодення, але й реальні інструменти втілення в життя найпрогресивніших ідей, найсмисливіших планів, найуспішніших проектів. Саме тому зараз для нас так важливо, щоб діти були освіченими, фінансово грамотними, соціально активними, адже саме їм виводити Україну на рівень процвітання, – зазначила директорка департаменту освіти Оксана Яценко.

Нагадаємо, що Вінниця стала першим українським містом, що долучилося до впровадження міжнародної програми соціальної та фінансової грамотності «Афлатун», а Україна – дев'яною другою зі 114 країн світу, які впроваджують цю програму.

Додаткова інформація:

«Афлатун» – це унікальна програма соціальної та фінансової освіти. «Афлатун» вважає, що впевнені та соціально-відповідальні діти, освічені у фінансовій сфері, мають більші можливості змінити на краще своє життя і світ довкола. Вони у змозі принести користь своїй родині, району, в якому проживають, зрозуміти, в чому полягає цінність ресурсів, зібрати достатню грошей для здійснення своєї мрії. В «Афлатун» розробили програму, за допомогою якої більше трьох мільйонів дітей і дорослих з 114 країн набувають соціальні та фінансові навички на 35 мовах. У рамках програми «Афлатун» діти і дорослі дізнаються багато нового про права людини, набувають навичок, пов'язаних із фінансами і підприємницт-



вом, навчаться бути ініціативними, упевненими в собі, набувають соціальних

і фінансових навичок, необхідних для досягнення успіху. У цьому їм допомагають

кваліфіковані вчителі і тренери.

Катерина КЛЕН

Прибуло полку 100-річних вінничан



25 березня виповнилося 100 років ще одній жительці Вінниці – Ніні Сердечній. Заслужену вчительку України й активну спортсменку з ювілеєм привітали директорка департаменту соціальної політики Валентина Войткова, директорка департаменту освіти Оксана Яценко і депутатка міської ради Світлана Василюк.

У липні 1949 року Ніна Петрівна закінчила Київський державний інститут фізичної культури за спеціальністю «Фізична культура». Понад 30 років вона пропрацювала у Вінницькій школі № 1 – навчала дітей легкої атлетики та гімнастики.

– Я обожнювала своїх учнів. Була їхнім тренером. Багато із них посідали призові місця на різних змаганнях. Ми разом із чоловіком виховали двох чудових доньок. Я маю чотирьох онуків і п'ятеро правнуків. Усі вони дружать зі спортом. Я й сама намагаюся бути активною. Щодня роблю зарядку, хо-

джу на прогулянку, сама підіймаюся сходами на п'ятій поверх. Закликаю всіх займатися спортом, зранку робити зарядку – це наше здоров'я, – говорить Ніна Сердечна.

За наполегливу працю й активну позицію ще в 1969 році Ніна Петрівна отримала звання заслуженого вчителя. – На педагогічній ниві Ніна Петрівна досягла високих успіхів. Це справжній педагог, вона залюблена у свою справу. Це людина, яка жила школою. Освітяни, які працювали із Ніною Петрівною, відгукуються про неї як про Вчительку з великої літе-

Ольга ГУСАК

ри. Освітній сфері нашого міста є на кого рівнятися», – говорить директорка департаменту освіти міської ради Оксана Яценко.

Ювілярка отримала грамоту міської ради. Ніну Сердечну відзначили за значні заслуги перед Батьківщиною, багаторічну плідну трудову діяльність, особистий внесок у виховання молоді, відданість громадянському обов'язку. Крім того, їй вручили грошову допомогу.

– Раді вітати ще одну ювілярку нашої громади. Це честь – мати серед жителів нашого міста таких активних, цілеспрямованих, спортивних і життєрадісних людей. Крім цієї допомоги, яку Ніна Петрівна отримала сьогодні, відповідно до нашої Комплексної програми «Основні напрями соціальної політики», вона почне отримувати з бюджету територіальної громади довічну щомісячну матеріальну грошову допомогу в розмірі прожиткового мінімуму для непрацездатних осіб з бюджету територіальної громади, – розповідає директорка департаменту соціальної політики міської ради Валентина Войткова.

Ніна Сердечна стала четвертим 100-річним ювіляром з початку цього року. Ще шестеро вінничан наближаються до святкування такої поважної дати.



У Вінницькому міському палаці дітей та юнацтва вперше провели змагання з кульової стрільби «Влучний стрілець» серед учителів предмету «Захист України» закладів загальної середньої освіти Вінницької міської територіальної громади. Раніше подібні змагання проводилися лише для учнів старших класів.

24 учасники турніру продемонстрували свої вміння і

Відбулися перші змагання зі стрільби серед учителів

розповіли як навчають вінницьких школярів. У кожного своя стратегія, але одна мета – виховати гідне й патріотичне молоде покоління.

Як зауважила директорка департаменту освіти Вінницької міської ради Оксана Яценко, заклади освіти громади завжди дуже багато уваги приділяють і приділяють саме національно-патріотичному вихованню.

– Військово-патріотичне виховання є складовою національно-патріотичного виховання, і в наш час дуже

важливе, – каже Оксана Яценко. – Департамент освіти ініціював проведення змагань «Влучний стрілець», під час якого педагоги «Захисту України» показали свої вміння з кульової стрільби.

Вітаємо переможців:
1-е місце – Сергій Задачін, вчитель школи № 20;
2-е місце – Олександр Жежерук, вчитель Малокрушлицького ліцею;
3 місце – Володимир Стоба, вчитель школи № 3.

Катерина КЛЕН

Турнір на підтримку захисників України

У Вінниці відбувся чотириденний турнір з волейболу серед учителів громади. Змагання традиційно проводять з 2006 року, але цього року особливостю є збір коштів на ЗСУ. Організатори турніру – департамент освіти міської ради та профспілка закладів освіти міста.

У змаганнях взяли участь близько сотні представників із різних шкіл міста, які за мінімальний організаційний внесок не тільки змагалися, а ще й підтримали тих, хто захищає нас на фронті.

Цього року в турнірі взяла участь рекордна кількість учасників – дванадцять команд із 23 шкіл міста.

Під час відкриття турніру директорка департаменту освіти Оксана Яценко звернулася до учасників з побажанням перемоги і віри у власні сили.

Під час урочистої частини організатори заходу при-

вітали особливого учасника – військовослужбовця Збройних Сил України Геннадія Суровця, який кілька днів тому приїхав у відпустку з-під Бахмута і грав в команді за рідну школу.

– Це вже не перший благодійний турнір, який ми організуємо з метою популяризації здорового способу життя і збору коштів на ЗСУ. Сьогодні наш обов'язок – не забувати завдяки кому ми можемо жити, навчати дітей, проводити змагання і самовдосконалюватися. Важливо робити все можливе, щоб разом наближати Пере-

могу українського народу, – зазначила Оксана Яценко.

Оксана МАКАРОВА



(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» код ЄДРПОУ35878908 (повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання **Юридична адреса:** Україна, 24320, Вінницька обл., Гайсинський р-н, місто Ладичин, вул. Слобода, будинок 141 т.ел.:0432605375. (місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

«Нове будівництво внутрішньогосподарського комплексу ТОВ «Вінницька птахофабрика» з виробництва біометану шляхом очищення біогазу, отриманого з біомаси рослинного та тваринного походження», за адресою: Вінницька область, Гайсинський район, с. Василівка (на земельній ділянці з кадастровим номером 0524381200:01:000:0361).

Технічна альтернатива 1. Планована діяльність передбачає отримання біометану з біогазу, що надходить на переробку з існуючого біогазового комплексу, який розміщений на території підприємства ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» з подальшим його зрідженням. Біометан - газ, що за своїми фізико-хімічними характеристиками відповідає вимогам нормативно-правових актів до природного газу для подачі в газотранспортні газорозподільні системи або для використання в якості моторного палива.

Сировиною для виробництва біометану є біогаз, що є сумішшю метану (близько 50%, CH₄) та вуглекислого газу (близько 50%, CO₂) з невеликою (до 1 %) кількістю діоксиду, а саме – азоту (N₂), кисню(O₂), сульфідно водню (H₂S), сірководню (NH₃) та летких органічних з'єднань (ЛОС). Відносна вологість біогазу 100%.

Біометан – це метан (CH₄) з вмістом (до 1 %) кількості діоксиду, а саме – вуглекислого газу (близько 0,005%, CO₂) азоту (N₂) та кисню(O₂). Відносна вологість біометану 0%.

Станція зрідження біометану складається із наступних виробничих блоків і об'єктів ЗЗГ:

1. Установка попередньої підготовки біогазу (продуктивність по сировині 6,4 тис.нм³/год для I черги будівництва та 10 тис.нм³/год для II черги будівництва);
2. Установка виробництва біометану ВВРА(продуктивність по сировині 6,4 тис. нм³/год для I черги будівництва та 10 тис. нм³/год для II черги будівництва);
3. Компресорний цех LBG №1(продуктивність по продукту 40 т/добу) для I черги будівництва;
4. Компресорний цех LBG №2 (продуктивність по продукту 40 т/добу) для II черги будівництва;
5. Майданчики наливу зрідженого біометану (1 робочий і 1 резервний, кожен з яких має дві витратні ємності по 99 м³ (42,44 т метану));
6. Диспетчерська на майданчику наливу;
7. Пелетна котельня (для I черги будівництва номінальна потужність 5 МВт (1 робочий і 1 резервний котел). Для II черги будівництва номінальна потужність 10 МВт(2 робочих котла + 1 резервний котел) на пелети з лушпиння соняшника для технологічних потреб в комплексі з спорудами по зберіганню палива (орієнтовно 378т), в т.ч. операторська, побутова та господарські приміщення в будівлі котельні.
8. PC-35/0,4кВ;
9. Установка виробництва стисненого повітря;
10. Вузли підключення проектних споруд до існуючого біогазового комплексу;
11. Факельна система (за необхідності);
12. Дренажна система (за необхідності);

Майданчик зважування автомобілів використовується існуючий у складі біогазового комплексу ТОВ «Вінницька птахофабрика».

Установа виробництва біометану ВВРА складається з наступних основних технологічних операцій:

1. Скрубер вхідний – очищення біогазу від слідів аміаку (NH₃);
2. Абсорбер аміновий –очищення біогазу від діоксиду вуглецю (CO₂) та сірководню (H₂S) та отримання біометану;
3. Десорбер аміновий – очищення розчину аміну від діоксиду вуглецю (CO₂) та сірководню (H₂S);
4. Блок насосів аміну – циркуляція охолодження розчину аміну між абсорбером та десорбером;
5. Ребойлер аміновий – підігрівання низу десорбера амінового;
6. Блок охолодження діоксиду вуглецю (CO₂) – відведення надлишкового тепла, яке не може бути утилізовано, та охолодження діоксиду вуглецю до бажаної температури;
7. Переохолоджувач біометану – охолодження біометану перед подачею в компресори біометану;
8. Блок компресорів біометану – стискання біометану до тиску 8,5 бар;
9. Блок доохолоджувача біометану – після стиснення біометан охолоджується у два етапи дотемператури нижче за точку роси по воді, і вода конденсується з газу;
10. Адсорбер вугільний – очищення біометану від слідів сірководню (H₂S);
11. Адсорбер – вилучення слідів вологості з біометану до вмісту води нижче 15 ppm;
12. Терпеновий фільтр – видалення ЛОС;
13. Градирня - охолодження технологічних потоків із застосуванням повітряного охолодження;
14. Чиллер – охолодження технологічних потоків із застосуванням холодильного агрегату закритого типу;

Установа зрідження біометану LBG – включає наступні основні технологічні операції:

1. Вхідний фільтр – тонке очищення газоподібного біометану;
2. Блок компресорів біометану 1 ступеня – стискання біометану до тиску 21,0 бар з охолодженням;
3. Блок компресорів біометану 2 ступеня – стискання біометану до тиску 60,0 бар з охолодженням;
4. Блоки теплообмінників – каскадне охолодження біометану до температури мінус 159 °С;
5. Пропанова холодна установка – стискання парів пропану (холодоагент) з охолодженням для функціонування блоків теплообмінників;
6. Етанова холодна установка – стискання етану (холодоагент) з охолодженням для функціонування блоків теплообмінників;
7. Блок наливу зрідженого біометану – накопичення зрідженого біометану у ізотермічних резервуарах, відвантаження зрідженого біометану в автоцистерни.

Технічна альтернатива 2. Процес отримання біометану з біогазу зводиться до очищення біогазу від діоксиду, а саме – від вуглекислого газу та сірководню, тому альтернатива методу отримання біометану не розглядалася. Альтернативи розглядалися при виборі методу очистки біогазу від сторонніх діоксидів. Альтернатива 2 – «сухий» спосіб очищення біогазу від діоксидів сірководню шляхом утворення сульфідів при взаємодії з оксидом чи гідроксидом заліза (фероксидний фільтр). Після кожної регенерації сорбційна здатність оксиду заліза зменшується в середньому на 15%, що обумовлює необхідність регулярної заміни відпрацьованого сорбенту. Задля очищення біогазу об'ємом 100 м³, що має у своєму складі 0,35% сірководню, необхідно використати Fe(OH)₃ у кількості близько 2 кг. Згідно зі стехіометричним рівнянням витрати гідроксиду заліза відповідають співвідношенню 2,1 кг на 1 кг вилученого сірководню. Такий метод доцільно використовувати при невеликій кількості біогазу. До інших недоліків «сухого» методу десульфурізації біогазу належить ризик самозаймання матеріалу унаслідок виділення великої кількості теплоти при регенерації.

Технічна альтернатива 3 (нульова альтернатива). Відмова від будівництва станції зрідження біометану. Проте маючи розуміння, що питання енергетичної безпеки та незалежності у наш час є дуже актуальним, маючи значний площі сільськогосподарських земель та будучи аграрною країною, що дає нам значний потенціал для виробництва біометану дана альтернатива була відхилена на початковому етапі.

Виробництво біометану з органічних відходів дозволяє одночасно вирішити дві глобальні проблеми: утилізація відходів та виробництво енергії з альтернативних джерел.

Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Ділянка, на якій планується влаштування станції зрідження, знаходиться поряд з біогазовим комплексом підприємства ТОВ «Вінницька птахофабрика». Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 900 м від об'єкта будівництва. Об'єкт будівництва знаходиться в санітарно-захисній зоні біогазового комплексу

ТОВ «Вінницька птахофабрика». Ділянка не належить до історико-культурних, заповідних та санітарно-охоронних зон цих об'єктів.

Ділянка забудови станції зрідження межує з півночі, північного заходу – землі сільськогосподарського призначення, далі с. Василівка (відстань близько 900м); з заходу – землі приватної власності громадян - землі сільськогосподарського товарного виробництва, річка Сильниця (відстань близько 1480м), с. Гуті; з півдня і південного сходу – ємності ферментаторів діючого біогазового комплексу ТОВ «Вінницька птахофабрика», річка Сильниця, с. Гуті; площа ділянки для будівництва станції зрідження становить 1.3718 га (кадастровий номер 0524381200:01:000:0361) та характеризується спокійним рельєфом з загальним нахилом на південь.

Тип власності земельної ділянки – приватна та знаходиться у ТОВ «Вінницька птахофабрика» в користуванні на правах емфітеузису на підставі договору від 20.02.2023 № 1346. Виробництво біометану здійснюватиметься сільськогосподарським виробником ТОВ «Вінницька птахофабрика», як окрема складова внутрішньогосподарського комплексу. Земельна ділянка сільськогосподарського призначення, цільове призначення - 01_01 «Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва». Відповідно до ст. 22 Земельного Кодексу України для розташування об'єктів виробництва біометану планується зміна сільськогосподарських угідь на несільськогосподарські угіддя.

Ділянка не забудована, відносно рівна відповідає містобудівним ви-

могам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд та залізничної колії. До історико-культурних зон не відноситься. Не є територією природо-заповідного фонду.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Територіальна альтернатива не розглядалася, оскільки обрана земельна ділянка безпосередньо межує з біогазовим комплексом і є частиною замкнутого циклу отримання біометану. Досягається раціональне групування підприємств суміжних галузей у вигляді смуг з забезпеченням безперервної наскрізної технології. Ділянка віддалена від житлового масиву, що дозволяє дотриматись усіх санітарних розривів.

Значна віддаленість станції виробництва від біогазового комплексу потребує значних витрат на транспортування біогазу, що в свою чергу здорожує кінцевий продукт. Також актуальним є оптимальне розташування заводів з виробництва біометану по відношенню до газових мереж. Тому приймаємо територіальну альтернативу № 1 як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Біометан – один з ключових інструментів енергетичної безпеки й енергетичної незалежності нашої країни.

Згідно з оцінками Біоенергетичної асоціації, за допомогою біогазу та біометану наша країна могла б замістити близько 10 млрд м³ природного газу на рік, що становить майже 30% від кількості газу, що імпортується в Україну. Крім того, виробництво біогазу дають можливість переробляти відходи, яких в Україні як аграрній країні є досить багато.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає також у створенні нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці (21 особа); сприяння декарбонізації; сприяння розробці та раціональному використанню нетрадиційних джерел та видів енергетичної сировини для виробництва (відобутку) альтернативних видів палива з метою економії паливно-енергетичних ресурсів і зменшення залежності України від імпорту; зменшення негативного впливу на стан довкілля за рахунок зменшення викидів парникових газів; збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет з мінімальним впливом на екологічну ситуацію даного району.

5. Загальні технічні характеристики, зокрема параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Метою будівництва станції є забезпечення виробництва зрідженого біометану (LBG) з номінальною потужністю по продукції 40 тон на добу в першу чергу будівництва та 40 тон на добу в другу чергу будівництва.

Загальна потреба в сировині (біогаз) складає 6 000 нм³/год (1а черга будівництва) і 10 000 нм³/год (2-а черга будівництва).

Площа ділянки для будівництва станції зрідження становить 1.3718 га. До ділянки станції зрідження планується підведення наступних мереж:

- * Біогазу від існуючого біогазового комплексу ТОВ «Вінницька птахофабрика»;
- * Води від існуючих мереж ТОВ «Вінницька птахофабрика»;
- * Електроенергії від проєктованої ПС-35/0,4кВ;
- * Гаряча вода від проєктованої котельної;
- * Опалювання І ГВС від проєктованої котельної;
- * Стиснене повітря від проєктованої/установки виробництва стисненого повітря.

Орієнтовні річні об'єми виробництва та споживання енергоресурсів станцією зрідження біометану становитимуть: Біогаз 52 560 тис. нм³/рік (1-а черга будівництва) 87 600 тис. т/рік (2-а черга будівництва); Біометан зріджений – 14,6 тис. т/рік (1-а черга будівництва) 29,2 тис. т/рік (2-а черга будівництва); Вода 208 тис. м³/рік (1-а черга будівництва) 231 тис. м³/рік (2-а черга будівництва); Електроенергія 36,4 тис. кВт/год/рік (1-а черга будівництва) 57,5 тис. кВт/год/рік (2-а черга будівництва); Паливо (пелети) для котельної 13,14 тис. т/рік (1-а черга будівництва) 26,28 тис. т/рік (2-а черга будівництва).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1. Екологічні обмеження: – при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; рішення генерального плану та вертикального планування території; - викиди повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів; відходи, що утворюються, повинні передаватися іншим власникам згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; раціональне використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

– дотримання санітарних розривів між майданчиками наливу і компресорним цехом, технологічними блоками очистки та сушки, газодувками; дотримання вимог експлуатації об'єкта згідно з чинними санітарними нормами та правилами; дотримання вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ та виробничому майданчику; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу; дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

Інші обмеження:

– дотримання правил пожежної безпеки, охорони праці. Технологічні схеми основних блоків установки по виробництву біометану повинні забезпечувати можливість аварійного відключення кожного технологічного апарату; аварійний злив біометану повинен проводитися дистанційно від щита диспетчерської в об'єктування; аварійний скид газу від компресорної повинен передбачатися на факел (за необхідності); для зменшення впливу вібрації компресорного цеху необхідним є проєктування окремих фундаментів під компресорні установки на труборівні, що поділяє біометан від автоцистерни, потрібно встановлювати клапан, що припиняє подачу продукту в цистерну при порушенні герметичності наливного пристрою.

Експлуатація споруд повинна здійснюватися у відповідності до проектної документації, технічних паспортів обладнання, які затверджено технологічним регламентом та діючими правилами з техніки безпеки, виробничої санітарії та пожежної безпеки. На підприємстві повинні бути затверджені інструкції з експлуатації, ремонту та техніки безпеки, які враховують специфічні особливості технології, технічні вимоги експлуатації обладнання і властивості матеріалів, що використовуються.

щодо технічної альтернативи 2. Екологічні обмеження – такі, як у технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Дотримання санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. за № 173, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2 лютого 2007 року №362, дотримання протипожежних розривів між спорудами будівель та з технічними обладнаннями.

щодо територіальної альтернативи 2 – територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1: вертикальне планування території станції зрідженого біометану; монтаж обладнання; планування транспортних шляхів; розміщення резервуарів майданчиків наливна бетонованих основи з бетонним обвалуванням та системною захисту від аварійних розливів; планування побутової та виробничо-дошової каналізації (дошові води з відкритих площадок зовнішніх технологічних установок, дошові води з обвалування території, а також води від охолодження резервуарів при пожежі); вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2/Еколого-інженерна підготовка і захист території - аналогічна до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Родючий шар ґрунту перед початком будівельних робіт знімається для збереження на місцях, після закінчення будівельних робіт повертається та використовується для благоустрою території.

щодо територіальної альтернативи 2 – територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:щодо технічної альтернативи 1

Повітряне середовище:потенційний вплив на повітряне середовище здійснюватиметься в процесі виконання будівельно-монтажних робіт (робота автотранспорту та будівельної техніки, земляні роботи, операції по зварюванню та монтажу металевих конструкцій та малярні роботи.

При експлуатації об'єкта вплив на атмосферне повітря здійснюватиметься від наступних операцій при вивантаженні пелет в бункер, від опалювального обладнання, від установок переробки газу, від компресорного цеху, під час зливу зрідженого метану, факельного спалюваннябіометану(за необхідності), роботи біоскрубера та газодувкимайданчиків наливу.

Основними забруднюючими речовинами є: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, НМЛОС, оксиди азоту (у перерахунок на діоксид), азоту (I) оксид, N₂O, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, метан, діоксид сірки, сірководень.

Шумове та вібраційне забруднення: під час планованого будівництва джерелами шуму будуть: будівельна техніка, компресорні станції, джерела аварійного живлення. Джерелами вібрації при будівництві є перфоратори, пневмомолотки, двигуни внутрішнього згорання, електромотори тощо.

При експлуатації комплексу до джерела постійного шуму буде відноситися технологічне обладнання промислового майданчику та до джерел постійного шуму – рух автотранспорту по території об'єкту. Джерелом вібрації є компресорний цех.

Клімат і мікроклімат: при будівництві та провадженні планованої діяльності особливості, які спричинять зростання теплового забруднення повітряного басейну не передбачається. Істотного впливу на клімат по-в'язаний з виділенням парникових газів в повітря.

Геологічне середовище:під час планованого будівництва вплив на геологічне середовище носить тимчасовий характер та обмежується три-

валістю будівництва. При експлуатації комплексу виключаються впливи на елементи геологічної, структурно-тектонічної будови та екогенних і ендегенних явищ природного та техногенного походження.

Водне середовище: безпосередній вплив планованої діяльності на водні об'єкти відсутній. Джерелом водопостачання є існуюча мережу ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА». Передбачається система оборотного водопостачання. Основною функцією води є охолодження та відведення надлишкового тепла. Відведення ливневих стічних вод передбачається відстійною мережу ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА».

ґрунти: вплив на ґрунти можливий на етапі проведення будівельних робіт в результаті ущільнення ґрунтів будівельно-монтажними матеріалами. При експлуатації станції зрідженого біометану вплив на ґрунт можливий внаслідок виникнення аварійних ситуацій розливу, забруднення ґрунтів паливомастильними матеріалами та відходами, що утворюються в процесі роботи компресорного цеху.

Виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ що негативно вплинуть на стан ґрунтів при експлуатації об'єкту відсутній. В процесі експлуатації бригади переусільнення, підтоплення та пересушення ґрунтів не передбачається.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природо-заповідного фонду: вплив на флору і фауну прогнозується носитиме тимчасовий характер. У зоні впливу будівництва та експлуатації відсутні території що охороняються, об'єкти, що внесені до державної і місцевої реєстру природно-заповідного фонду, та території, перспективні для заповідання.

Навколишнє соціальне середовище: передбачається створення нових робочих місць та збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Відходи: внаслідок планованої діяльності утворюються відходи: тверді побутові відходи, господарсько-побутові стічні води, масло відпрацьоване, зношений одяг. Відходи, що утворюються на території планованої діяльності, підлягають роздільному збиранню та видаються спеціалізованим організаціям згідно з укладеними договорами. При виникненні нештатної ситуації (аварійні розливи) кількисний та якісний склад відходів визначатиметься на місцях в міру їх утворення, у порядку законодавчих норм та актів. Відповідальність за утворення та поводження з будівельними відходами покладається на будівельно-монтажну організацію.

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення: передбачається в межах доступних нормативних значень. Проведення будь-яких додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільне.

щодо технічної альтернативи 2. Вплива на логічний територіальний альтернативи 1, проте можливе збільшення кількості відходів з огляду на потребу використання більшої кількості сорбенту для «сухого методу» очистки.

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива № 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

– ст. 3 ч. 3 п. 4 – зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (зокрема наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД передбачено у відповідності із ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

Де у Вінниці замінюють старі вікна у багатоповерхівках

Сучасні та енергоефективні. Такими мають бути вікна у житлі вінничан. Тож у житловому фонді міста тривають роботи, спрямовані на підвищення енергоощадності багатоповерхових житлових будинків. Комунальники й нині проводять заміну вікон у їхніх під'їздах.

Із запланованих на цей рік п'яти об'єктів уже завершили роботи в одному з них, у чотирих – вони на завершальному етапі.

Директор департаменту житлового господарства міськради **Роман Фурман** прокоментував хід робіт:

– Власне самі вікна на цих об'єктах уже встановлені, втім, тут ще потрібно зробити відкоси, пофарбувати їх тощо. Думаю, що роботи по цих будинках завершать найближчим часом.

Йдеться про будинки за такими адресами: вул. Київська, 60 і 106, вул. Д. Галицького, 16 та вул. Андрія Певзованного, 30.

Ще по одному будинку (за адресою: вул. Болгарська, 11), за словами Романа Фурмана, укладається договір з підрядною організацією. Заміна старих вікон на металопластикові дозволить зменшити втрати теплової енергії в цих будинках у зимовий період.

Додамо: усі роботи виконуються за програмою співфінансування з міською радою. І нагадаємо: щоб долучитися до цієї програми, мешканці багатоквартирних будинків мають ухвалити відповідне рішення на загальних зборах співвласників, а потім із протоколом зборів звернутися до управляючої компанії або



до департаменту житлового господарства. Такий самий порядок дій і в разі вже створеного ОСББ.

Софія ШЕРЕМЕТ

Пункти обігріву перевели в режим очікування

Весняне потепління спонукало міські служби за рішенням виконавчого комітету Вінницької міськради до переведення «Пунктів незламності» у місті в режим очікування. Намети нині перевозять у місця зберігання.

Йдеться про намети, які ще восени розмістили у місцях найбільшого скупчення людей: в районі площі Перемоги, Вишеньки, Старого міста, вулиць Гетьмана Мазепи (кол. Чехова), Київської.

Начальник комунального підприємства «Муніципальна варт» Віталій Чигур **заспокоїв вінничан**:

– За умов оголошення в нашому місті надзвичайної ситуації пункти незламності будуть розгорнуті впродовж трьох годин, щоб вінничани мали можливість закрити базові потреби: зарядити мобільні пристрої чи приготувати/розігріти їжу. – І пояснив: – Наразі рішення поставити на паузу діяльність наметів пов'язане з настанням сприятливих погодних умов – середньодобова температура пішла вгору, і до того ж немає перебоїв з е-

лектропостачанням. Останнім часом люди почали навідуватися у намети радше за звичкою, щоб поспілкуватися чи випити чаю, але не для того, щоб зігрітися чи підзарядити гаджети.

Він додає, що на чергуваннях і обслуговуванні пунктів незламності були задіяні 40 працівників. Нині цей ресурс переорієнтують на інші напрямки.

Наталка ТЕРЕН



ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РІШЕННЯ

від 30.03.2023 №

м. Вінниця

Про встановлення тарифів на послуги лазні, що надаються КП «Комбінат комунальних підприємств»

Враховуючи звернення комунального підприємства «Комбінат комунальних підприємств» від 23.03.2023 № 124, керуючись підпунктом 2 пункту «а» статті 28, частиною 1 статті 52, частиною 6 статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Встановити тарифи на послуги лазні, що надаються КП «Комбінат комунальних підприємств», згідно з додатком до даного рішення.
2. Дане рішення набирає чинності з 01 квітня 2023 року.
3. З дня набрання чинності даного рішення визнати таким, що втратило чинність, рішення виконавчого комітету міської ради від 28.02.2019 № 509 «Про встановлення тарифів на послуги лазні, що надаються КП «Комбінат комунальних підприємств».
4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови М. Форманюка.

Міський голова **Сергій МОРГУНОВ**

Заступник міського голови **Галина ЯКУБОВИЧ**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДРУЖБА МИКОЛАЙКА» (ТОВ «ДРУЖБА МИКОЛАЙКА»), код юридичної особи в ЄДРПОУ – 43759703.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 22160, Вінницька обл., Хмельницький р-н (Козятинський р-н), с. Миколаївка, вул. Миру, 51, тел. +38(098)078-97-76, email: mykolaivka.tov@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика – 22160, Вінницька обл., Хмельницький р-н, с. Миколаївка, вул. Миру, 51.

Мета отримання дозволу: визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючого об'єкту. Діяльність не підлягає розробці ОВД. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва – відсутні. Заходи щодо скорочення викидів – відсутні. Відповідає пропозиціям щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

Загальний опис об'єкта. Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (КВЕД 01.11 основний) та розведенні великої рогатої худоби і коней. На виробничому майданчику знаходиться 25 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, зокрема 10 організованих джерел та 15 неорганізованих джерел. На підприємстві розміщено: склади зберігання зернових культур з кормодробильною установкою, завальна яма, бункери, ЗАВ з циклоном, майстерня, протруювач, приміщення утримання тварин, майданчик компостування гною, холодильно-компресорне обладнання, пункт заправки автомобілів, опалювальне обладнання, кухня, бензогенератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів – Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,273333061 т/рік, спирт метиловий – 0,0475 т/рік, фреон – 0,124 т/рік, органічні аміни – 0,81314 т/рік, сіркі диоксид – 0,0067 т/рік, діоксид та інші сполуки сірки –

Тарифи на послуги лазні, що надаються КП «Комбінат комунальних підприємств»		
№ з/п	Назва послуги	Тариф (з ПДВ), грн
1.	Загальний зал (в тому числі парильня) на 2 год.	220,00
2.	Душ на 1 год.	211,00

0,077401 т/рік, аміак – 2,8562 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,000312 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,0056 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,04440000002984 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0003 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,000046 т/рік, метан – 13,40335 т/рік, оксид вуглецю – 0,07291 т/рік, акролеїн – 0,00000012 т/рік, фенол – 0,0041 т/рік, етилцелозоль – 0,001 т/рік, трикрезол – 0,00005 т/рік, сірководень (H₂S) – 0,1542 т/рік, вуглецю діоксид – 1512,926 т/рік. Загальний викид забруднюючих речовин (без врахування вуглецю діоксид) становить 18,884542181002984 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, – що виконані або/та які потребують виконання – Не наводяться. Підприємство не внесено до переліку додатку 3 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких об'єктовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців. Міністерство ОНПС, м. Київ, 2006 р.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання – Не передбачені. Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів, щодо скорочення викидів – Заходи не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству – Викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам законодавства.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надіслатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди – Вінницька ОВА (Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0432) 32-25-35, 32-35-35.

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з моменту виходу повідомлення.

Департамент транспорту та міської мобільності Вінницької міської ради оголошує проведення конкурсу з реалізації права на впровадження на території Вінницької міської територіальної громади автоматизованої системи оплати послуг паркування та обліку платіжних транзакцій як складової автоматизованої системи контролю оплати вартості послуг з паркування. З порядком, умовами, та термінами проведення можна дізнатися за посиланням: <https://www.vmr.gov.ua/vazhlyva-informatsiia-2023>

Втрачене Свідоцтво про право власності на кооперативну квартиру № 28 від 27.01.2009 р., видане на підставі рішення Вінницької міської ради № 117 від 27.01.2009 р. на ім'я **Садовський Михайло Станіславович** за адресою: м. Вінниця, вул. Литвиненка, 27, кв. 28, вважати недійсним.

Втрачене свідоцтво про право власності на житло, видане на підставі рішення міської ради від 22.04.1999 р. № 445 на ім'я **Онищенко Катерина Миколаївна** за адресою: м. Вінниця, вул. Чайковського, 21, кв. 23, вважати недійсним.

Запрошуємо на службу до державної установи «Стрижавська виправна колонія (№ 81)» молодших інспекторів

- Заробітна плата від 8 400 грн
- Графік позмінний (доба через дві).

Обов'язкові вимоги до кандидата:

- відсутність судимостей;
- придатність до військової служби.

Ми пропонуємо:

вчасну виплату зарплати на пільгових умовах;
щорічну відпустку від 30 днів.

Адреса: вулиця Алеї, 62, смт Стрижавка,
Вінницький район. Тел.: 0972578751, 0989360754

Департамент правової політики
та якості Вінницької міської ради

Додаток 2 до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання))

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання))

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МОЛОЧНА ДОЛИНА», код ЄДРПОУ – 39553336 (повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті))

інформує про намір провадити планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Україна, 21022, Вінницька обл., місто Вінниця, вулиця С. Зулінського, будинок 46-А, +380 67 487 7229 (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону))

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика. Нове будівництво виробничо-логістичного комплексу «КОНТЕЙНЕРНИЙ ТЕРМІНАЛ ВІННИЦЯ» планується за адресою: вул. С. Зулінського, 46-А в м. Вінниця на території таких земельних ділянок: – земельна ділянка з кадастровим номером 0510100000.01:066.0089 площею 7,9879 га передана в оренду ТОВ «МОЛОЧНА ДОЛИНА» згідно з договором; – земельна ділянка з кадастровим номером 0510100000.01:124.0010 площею 0,9644 га передана в оренду ТОВ «МОЛОЧНА ДОЛИНА» згідно з договором. Загальна площа земельних ділянок становить 8,9523 га.

- Технічна альтернатива 1
- Передбачається нове будівництво логістичного комплексу з перевантажувальним терміналом для тимчасового зберігання контейнерів загальною потужністю 50000 TEU на рік.
- Проектування, будівництво та введення в експлуатацію об'єктів передбачити в одну чергу та два пускові комплекси:
 - 1-й ПК – Контейнерний термінал 1;
 - 2-й ПК – Контейнерний термінал 2.
- На проммайданчику виробничо-логістичного комплексу передбачено будівництво таких споруд і будівель:
 - * КПП;
 - * Диспетчерська;
 - * Майданчик для стоянки легкових авто на 3 місця;
 - * Електрошотова;
 - * ДЕС;
 - * Майданчик для стоянки легкових авто на 17 місць;
 - * Гостювий паркінг для вантажних авто на 7 місць;
 - * Гостювий паркінг для вантажних авто на 10 місць;
 - * Майданчик для стоянки легкових авто на 7 місць;
 - * Склад запасних частин №1;
 - * Склад запасних частин №2;
 - * Стоянка технологічного обладнання;
 - * Модульна АЗС;
 - * Логістичний склад;
 - * Контейнерний майданчик №1;
 - * Кран козовий контейнерний г / п 40 т;
 - * Контейнерний майданчик №2;
 - * Майданчик для порожніх контейнерів;
 - * Пожежний резервуар В-8.5м, місткістю 278 м3;
 - * Насосна станція пожежного водопостачання;
 - * Автомобільні ваги на 1 проїзд;
 - * Стрілочний пост.

Для організації господарсько-питного та технічного водопостачання логістичного комплексу передбачається підключення до міських мереж у відповідності із технічними умовами на проектування мереж водопостачання та водовідведення, виданими КП «Вінницяоблводоканал».

Технічна альтернатива 2
Використання маневрових тепловозів на дизельній тязі для подачі вагонів.

Технічна альтернатива 3
Суб'єкт господарювання розглядає в якості альтернативного варіанту будівництво виробничо-логістичного комплексу з вбудованими адміністративно-побутовими приміщеннями, включаючи котельню із встановленим опалювальним котлом, що працює на дизельному пальному, та будівництво під'їзних автомобільних шляхів з використанням навантажувальної техніки з двигунами внутрішнього згоряння з метою звантаження та вивантаження автотранспорту та транспортування вантажів виключно автомобільними дорогами. Цей варіант не розглядається як виправданний для планованої діяльності оскільки в результаті згоряння продуктів нафтопереробки підвищується негативний вплив на атмосферне повітря за рахунок збільшення викидів забруднюючих речовин під час роботи дизельної котельні та підчас роботи додаткового автотранспорту.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1
Здійснення планованої діяльності передбачається на земельній ділянці, що знаходиться на території Вінницької міської ради, Вінницької області.

Кадастрові номери ділянок – 0510100000.01:066.0089, 0510100000.01:124.0010. Типи власності: комунальна власність, цільові призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості та 12.01 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту, відповідно. Загальна площа: 8,9523 га.

Санітарно-захисна зона встановлюється відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. від № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2 липня 2007 року № 362.

Розміри нормативної санітарно-захисної зони становлять 100 м від залізничної колії, та 100 м від проєктованого об'єкту IV класу шкідливості. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 130 м у північно-західному напрямку.

Ділянка в шкільному відділенні містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд та залізничних колій. До історико-культурних зон також не відноситься.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається. Планована діяльність щодо будівництва виробничо-логістичного комплексу в межах Вінницької міської ради, Вінницької області здійснюється на земельних ділянках з кадастровими номерами №0510100000.01:066.0089, 0510100000.01:124.0010 що відповідає рішенням Вінницької міської ради Вінницької області № 3065 від 09.12.2021 р та в свою чергу є можливим лише на цій ділянці, оскільки розміщення об'єкту відповідає МУ01:0566-6242-3391-6101 від 10.12.2021 р. та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності
Метою планованої діяльності ТОВ «МОЛОЧНА ДОЛИНА» Планована діяльність спрямована на збільшення обсягів перевантаження контейнерів із застосуванням сучасного ресурсозберігаючого технологічного обладнання.

Наслідки впливу на соціальне середовище мають позитивний характер. Найбільш важливим соціально-економічним фактором є можливість поповнення місцевого бюджету, а саме плата за користування надрами та інші надходження до бюджетів різних рівнів, зайнятість місцевого населення, поліпшення соціально-економічної ситуації в районі.

Планована діяльність забезпечує створення нових робочих місць для робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей. Підпри-

ємство за рахунок реалізації своєї продукції в Україні та за її межами вносить помітний внесок в економічний потенціал.

Вплив від розміщення транспорту та викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від планованої діяльності буде оцінено додатково.

5. Загальні технічні характеристики, довжини, площа, обсяг виробництва тощо)

Планованою діяльністю передбачається будівництво виробничо-логістичного комплексу на земельних ділянках загальною площею 8,9523 га, що знаходиться на території Вінницької міської ради, Вінницької області.

Загальна площа земель, що займаються – 8,9523 га, площа забудови будівлями та спорудами – 0,471872 га, площа забудови залізничними коліями – 2,0368 га, площа з твердим покриттям – 4,5630 га. площа зайнята зеленими насадженнями – 1,880628 га.

Загальна кількість нових робочих місць – 52 чол. Річна потреба у ресурсах: витрата води – 228 м³/рік, каналізація – 228 м³/рік, електроенергія – 275 кВт, газоспоживання – не потребує.

Очікуваний вантажообіг терміналу становить 1,08 млн тонн контейнерів.

У зоні виробничо-логістичного комплексу намічається будівництво 4-х колій 1520 мм корисною довжиною 470 м призначені для прийому і перевантаження складів з контейнерами. Зона розташування цих колій облаштована технологічними станціями опдіємністю 40 тонн. Всі шляхи виробничо-логістичного комплексу тупикові.

Зона розвантаження контейнерів розташована в північній частині майданчика. Колійний розвиток складається з 4-х колій 1520 мм:

В кінці колії насунвання влаштовується вагоноперекладач і тепляк, а також встановлюється обладнання для просування складу і перестановки вагонів після перекидання на колії відкатки.

Проектом передбачено влаштування: господарсько-питного та протипожежного водопроводу, побутової каналізації, дощової каналізації. Водопостачання перевантажувального комплексу питним водопроводом передбачається виконати від міської системи водопостачання. Режим роботи підприємства – 330 днів/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1
Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:
– при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

– викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

– відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно з попередньо укладеними договорами, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

– виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:
– експлуатація об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

– дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

– рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати норматив шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:
– дотримання охоронних зон інженерних комунікацій та дотримання правил пожежної безпеки. Протипожежні та містобудівні обмеження відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»

щодо технічної альтернативи 2
Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1
– територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

– забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

– використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства. щодо територіальної альтернативи 2
Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1
Передбачено дотримання меж санітарно-захисних та охоронних зон інженерних комунікацій та споруд. Інженерна підготовка території включає планування майданчика, вирівнювання ґрунтового покриття під опори збірно-розбірного устаткування; влаштування дорожнього покриття з плит після проведення монтажних робіт для забезпечення нормальних умов маневрування техніки згідно затвердженої схеми руху транспорту; забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення ділянки; під'єднання об'єкту до існуючих електромереж; облаштування промислового майданчика штучною мережею освітлення.

Проекнтні рішення повинні забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту: повинні бути передбачені заходи протидії ерсідно, активізації інших екогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2
Аналогічні технічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1
Інженерна підготовка території включає планування промислового майданчика та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації комплексної інженерної споруди, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту.

щодо територіальної альтернативи 2
Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1
Клімат та мікроклімат: об'єкт не спрямований на штучні зміни стану атмосфери і атмосферних явищ у господарських цілях. В процесі експлуатації не використовуються хімічні речовини, які шкідливо впливають на озоновий шар. накопичення яких в атмосферному повітрі може призвести до зміни клімату.

Повітряне середовище: під час будівництва короточасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, забезпечення земляних, фазових робіт, тощо. Під час експлуатації джерелами утворення забруднюючих речовин є заплановане до встановлення технологічне обладнання, в результаті роботи якого будуть виділятися забруднюючі речовини. Забруднюючими речовинами атмосферного повітря можуть бути: аміак, оксид вуглецю, діоксид азоту, сірчистий ангідрид, вуглеводні насичені, сажа, заліза оксид, марганець та його сполуки, фториди добре розчинені, фториди погано розчинені, водень фтористий, ксилол, уайт-спірит, аерозолі ЛФМ, бенз(а)пірен, речовини у вигляді суспендованих частинок недиференційованих за складом. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони, межі житлової та громадської забудови з урахуванням фоновго забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій.

Водне середовище: водопостачання на питні та санітарно-гігієнічні та виробничі потреби - за рахунок міського водопроводу, каналізування - централізоване у відповідності із технічними умовами на проектування мереж водопостачання та водовідведення, виданими КП «Вінницяоблводоканал». Не передбачається скиду неочищених стічних вод у водойми та потрапляння їх у ґрунтові води.

Акустичний вплив: потенційними джерелами акустичного впливу є прийимання, транспортування, перевантаження та вивантаження навалованих матеріалів на залізничний та автотранспорт, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства, робота вагоноперекладача, робота газових котлів, майстерні, тощо. Очікуваний акустичний вплив не перевищуватиме допустимі максимальні рівні шуму та відповідатиме вимогам ДСП-173-96

Геологічне середовище: експлуатація об'єкта не призведе до негативних ендегенних і екогенних процесів і явищ природного і техногенного походження (тектонічних, сейсмічних, геодинамічних, селевих, карстових, деформації земної поверхні та ін.), відведення додаткової земельної ділянки не потрібно.

ґрунти, земельні ресурси: тимчасовий вплив при проведенні будівельних робіт, при проведенні земляних робіт передбачається вивіз відвалу ґрунту в с. Стадниця для подальшої рекультивації звалища побутових відходів.

Утворення відходів: відходи комунальні змішані, в т.ч. сміття з урн (ТПВ), пісок замазучений, ганчір'я замазучене, спецодяг та взуття бу, металобрухт, тара пластикова, відходи від функціонування установок для очищення вод стічних тощо. Збирання, тимчасове зберігання та передача відходів спеціалізованим підприємствам на подальшу утилізацію, вторинну переробку або захоронення буде здійснюватися відповідно до діючого законодавства України в сфері поводження з відходами.

Рослинний і тваринний світ: об'єкти природно-заповідного автотранспорту не передбачаються, заповідні об'єкти та зони рекреації в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні. Земля, на якій розміщується об'єкт, не належить заповідникам і національним паркам

Навколишнє соціальне середовище: Планована діяльність не спричи-

нить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. Санітарно-захисна зона витримана. Позитивний вплив через створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками, збільшення вантажообігу у обраному регіоні. Вплив викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та рівнів шумового навантаження від планованої діяльності з урахуванням розташування забруднюючих речовин згідно з розвою вітрів буде оцінено додатково.

Ландшафт: зміни ландшафту та необхідність проведення рекультивації земель не передбачаються.

Архітектурна, археологічна та культурна спадщина: планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

Навколишнє техногенне середовище: проєктом передбачено застосування технічно досконалого обладнання, сертифікованого в Україні. Експлуатація об'єкта не справить негативного впливу на елементи техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 2
Аналогічний технічний альтернативи 1, зі збільшенням кількості показників утворення.

щодо територіальної альтернативи 1
Те ж щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2
Не розглядається.

Планована діяльність щодо будівництва виробничо-логістичного комплексу в межах Вінницької міської ради, Вінницької області здійснюється на земельних ділянках з кадастровими номерами №0510100000.01:066.0089, 0510100000.01:124.0010 що відповідає рішенням Вінницької міської ради Вінницької області № 3065 від 09.12.2021 р та в свою чергу є можливим лише на цій ділянці, оскільки розміщення об'єкту відповідає МУ01:066-6242-3391-6101 від 10.12.2021 р. та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність належить до другої категорії планованої діяльності та об'єктів, що можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно зі ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Планована діяльність з нового будівництва виробничо-логістичного комплексу в межах Вінницької міської ради, Вінницької області, відповідно до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (згідно з п. 10 інфраструктурні проєкти: будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту, будівництво залізничних колій і споруд; ч. 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; 2059-VIII від 23 травня 2017 року).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати негативного транскордонного впливу (зацеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності зі ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Звіт з ОВД буде розроблятися згідно із Загальними методичними рекомендаціями щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля, що затверджені Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів №193 від 15 березня 2021 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає правді обговорення громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дату, що припадає на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті уповноваженого органу громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом свідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати достовірні, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності