



УКРАЇНА

Вінницька обласна державна адміністрація
ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ,
ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Соборна, 15-а, м. Вінниця, 21100 Тел. (0432) 67-08-20, факс 67-08-39
email: upr_agro@vin.gov.ua Код ЄДРПОУ 41450233

№ _____
На № _____ від _____

12.08 2019

Дата офіційного опублікування у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

АПНВП «ВІЗИТ»
(код ЄДРПОУ 02129063)
вул. І.Богуна,19, с. Томашпіль,
Хмельницького району,
Вінницької області,
22067

12.08.2019

(дата видачі)

08-02-11-20195143605/1
(номер висновку)

20195143605

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

08-02-11-20195143605/2
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

«Будівництво сирцеху та реконструкція існуючого теплового вузла на території існуючого заводу ТОВ «Хмельницький завод сухого знежиреного молока «Молочний Візит» з паралельним новим будівництвом теплової мережі АПНВП «Візит» від будівлі Заводу «СЗМ» до будівлі санаторію «Радон» у м. Хмельник Вінницької області».

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3,6-7,9 і 14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме планованої діяльності АПНВП «Візит» щодо будівництва сирцеху та реконструкції існуючого теплового вузла на території існуючого заводу ТОВ «Хмельницький завод сухого знежиреного молока «Молочний Візит» з паралельним новим будівництвом теплової мережі АПНВП «Візит» від будівлі Заводу «СЗМ» до будівлі санаторію «Радон» у м. Хмельник, встановлено наступне:

Процедура оцінки впливу на довкілля (далі ОВД) була розпочата 15.05.2019 р. шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі Реєстр) за №20195143605/11319, а 20.06.2019р. в Реєстр внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер 20195143605/12626) та розміщено оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля(реєстраційний номер 20195143605/12627).

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля було опубліковано в газеті «13 ОКРУГ» №19(0019) від 17.05.2019 р. та в газеті «Життєві обрії» №19 (11184) від 17.05.2019 р., та було розміщено на дошці оголошень поблизу міської ради (вул. Столярчука, м. Хмільник, Вінницька область, 22000); в районі місця провадження планованої діяльності (вул. Літописна 27, м. Хмільник, Вінницька область, 22000); на дошці оголошень (вул. Пушкіна, вул. С.Муравського, вул. І.Богуна, м. Хмільник, Вінницька обл., 22000).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність протягом терміну громадського обговорення зауваження і пропозиції від громадськості до повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля до Департаменту агропромислового розвитку екології та природних ресурсів Вінницької обласної адміністрації (далі - Департамент) не надходили.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковано суб'єктом господарювання в газеті «13 ОКРУГ» №24(0024) від 24.06.2019 р. та в газеті «Життєві обрії» №24 (11189) від 21.06.2019 р., та було розміщено на дошці оголошень поблизу міської ради (вул. Столярчука, м. Хмільник, Вінницька область, 22000); в районі місця провадження планованої діяльності (вул. Літописна 27, м. Хмільник, Вінницька область, 22000); на дошці оголошень (вул. Пушкіна, вул. С. Муравського, вул. І. Богуна, м. Хмільник, Вінницька обл., 22000).

Звіт з оцінки впливу на довкілля з 20 червня 2019 року розміщувався в адміністративному приміщенні Заводу «СЗМ»: 22000, Вінницька обл., вул. І.Богуна, 77.

За результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність та звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і зауваження від громадськості не надходили.

Громадське слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулось 26.07.2019 р. в приміщенні актової зали Заводу «СЗМ», за адресою: вул. Літописна, 27, м. Хмільник, Вінницька область.

Письмових зауважень від громадськості під час громадських слухань не надходило.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Звітом з оцінки впливу на довкілля (далі Звіт з ОВД) планованої діяльності «Будівництво сирцеху та реконструкція існуючого теплового вузла з паралельним новим будівництвом теплової мережі АПНВП «Візит» від будівлі Заводу «СЗМ» до будівлі санаторію «Радон» у м. Хмільник», визначено, що діяльність планується здійснювати за адресою м. Хмільник, вул. Літописна, 27.

Проектом передбачено встановлення серійного високо економічного та екологічно чистого обладнання, яке забезпечує високі техніко-економічні показники та значну економію, всі матеріали прийняті енергоощадними.

В новому сирцеху планується виготовлення твердих та м'яких сирів в обсязі 10т/добу, загальний обсяг виготовлення молочної продукції Заводу "СЗМ" становитиме понад 20т/добу. Побудова нового сирцеху не передбачає встановлення обладнання, яке могло б бути джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Нове будівництво теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області передбачає використання джерела тепла існуючого теплового вузла Заводу "СЗМ" - парового котла "Hurst BoilerWelding" потужністю 3,9МВт, який працює на біомасі (суміш лушпиння соняшнику та соломи). На котел встановлено електрофільтр типу 250/2F-2,5x3-8 із ступенем фільтрації 96,53%.

Регулювання відпуску тепла відбуватиметься в існуючому тепловому вузлі будівлі Заводу "СЗМ". Планується подавати пар на існуючий тепловий вузол із швидкісними теплообмінниками, від яких теплоносій - вода з температурним графіком 120/70°C випробувальним тиском до 6 атм. потраплятиме в теплову мережу Т1, Т2.

З метою уникнення корозії трубопроводів, теплоносій (вода) проходить обов'язкове пом'якшення на установці НТ-ST.2162/950SXT, в якій процес пом'якшення води проводиться іонообмінним методом. Джерело водопостачання - централізоване. Проектовані теплові мережі призначені для заповнення гарячою водою існуючих баків-акумуляторів в подальшому забезпечення теплом існуючих споживачів. А також влаштування теплових мереж від баків-акумуляторів (мережа Т1.1, Т2.1) до місця врізки в існуючу теплову мережу Т1.2, Т2.2, що проведена до будівлі санаторію "Радон".

Розрахункові теплові потоки: існуючі споживачі (мережа Т1, Т2): 7000кВт/(6,0 Гкал/год); існуючі споживачі (мережа Т1.1,Т2.1): 1300кВт/(1,12 Гкал /год).

Нове будівництво теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області буде сприяти значному поліпшенню санітарно-екологічних умов території і довкілля в цілому, оскільки розглядається як альтернативне джерело

теплопостачання будівель санаторію замість існуючих газових котелень, завдяки попередньо ізольованим трубам підвищиться економія теплової енергії понад 20%.

При здійсненні будівельних робіт буде задіяна техніка:

Екскаватор ЭО-2621, бульдозер, 80 к.с., трубоукладач, кран на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т, грейдер, екскаватор на гусеничному ході, 0,4 м, автомобілі - самосвали.

Опис здійснення процесу здійснення планованої діяльності зазначено на сторінках 5-10 Звіту.

Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

При планованій діяльності вплив на довкілля допустимий. При будівництві об'єкту, навантаження на навколишнє середовище носить тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном продовження будівництва.

Звітом з ОВД передбачено комплекс захисних, ресурсозберігаючих, компенсаційних заходів, заходи по забезпеченню нормативного стану довкілля і екологічної безпеки та заходи щодо запобігання погіршення умов життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при реалізації проекту будівництва об'єкта.

Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької обласної державної адміністрації, враховуючи дані, наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

Вплив на атмосферне повітря під час проведення будівельних робіт та експлуатації об'єкта.

Період виконання будівельних робіт складає 5 місяців.

При виконанні будівельно-монтажних робіт прогноуються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автомобільної, будівельної та зварювальної техніки.

При виконанні електрозварювальних робіт будуть виділятися такі забруднюючі речовини:

заліза оксид, марганцю діоксин, кремнію діоксин, водень фтористий, фториди добре розчинні, фториди погано розчинні. Викиди від пересувних джерел, а саме від будівельних машин і механізмів носять тимчасовий та локальний характер. В повітря надходять забруднюючі речовини: азоту двооксид, азоту оксид, ангідрид сірчистий, бенз(а)пірен, вуглецю оксид, вуглеводні насичені, сажа і свинець. Згідно приведених розрахунків викидів забруднюючих речовин, перевищення нормативних значень відсутнє.

При штатному режимі проведення будівельних робіт, з урахуванням впровадження передбачених організаційно - технічних заходів щодо зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферу та визначених екологічних умов - вплив об'єкту планованої діяльності під час будівництва на атмосферне повітря характеризується як екологічно допустимий.

Негативних факторів впливу на повітряне середовище під час експлуатації теплової мережі не спостерігатиметься. Вплив на повітряне середовище діяльності по виробництву сирів в новому сирцеху - не передбачається,

оскільки не передбачає встановлення обладнання, яке могло б бути джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Обладнання, яке є джерелом теплової енергії та пари, - паровий котел марки "Hurst Boiler Welding" потужністю 3,9МВт., на який встановлено електрофільтр типу 250/2F-2,5x3-8 із ступенем фільтрації 96,53%, що знижує викиди в атмосферне повітря.

Вплив на водне середовище

Джерело водопостачання-централізоване.

Скидання стічних вод у водні об'єкти немає. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

Дренаж та розповітрявання трубопроводів проводити через встановлені в теплових камерах спускні та розповітряючі засувки. Дренувати заплановано дозовано, спуск відводитиметься в спеціально облаштовані колодязі-охолоджувачі, з яких охолоджену воду забиратимуть пересувними засобами.

При копанні берегових траншей і складуванні відвалів потрапляння ґрунту у водойму - виключено.

Схема тепlopостачання закрита.

Спосіб прокладання мереж: підземно, безканално. При перетині мережами дороги та русла р. Південний Буг - трубопроводи будуть поміщені у футляри. Розробка підводної траншеї не проводитиметься. Трубопроводи планується протягнути по дну з попереднім монтажем руслової ділянки (включаючи розміщення трубопроводу в футлярі) на повну довжину. Всі роботи виконуватимуться із суворим дотриманням вимог нормативно-правових актів з охорони навколишнього середовища, водних об'єктів та прибережних територій.

Шумове навантаження.

При виконанні будівельно-монтажних робіт можливий шум від працюючої будівельно-монтажної техніки.

Заходи по зниженню шуму включають в себе прийняття раціональних об'ємно - планувальних рішень, ізоляції джерел шуму захисними конструкціями.

В проекті планується застосовуватись серійне високо економічне обладнання, рівень шуму та вібрації якого не перевищує допустимих величин.

Для забезпечення комфортних умов праці проектом передбачені заходи по захисту від шуму при роботі технологічного обладнання.

Рівень шуму та вібрації обладнання не перевищує допустимих величин згідно з вимогами ГОСТ 12.1.003-83 "Шум. Загальні вимоги безпеки" та ДСТУ 3130-95 "Станції теплові електричні на органічному паливі. Загальні вимоги щодо захисту від шуму".

Вібраційне, світлове теплове забруднення.

Проектом планується застосовувати серійне високо економічне обладнання, рівень вібрації якого не перевищує допустимих величин згідно чинних нормативно-правових актів.

Експлуатація теплової мережі АПНВП "Візит" від будівлі Заводу "СЗМ" до будівлі санаторію "Радон" у м. Хмільник, Вінницької області та нового сирцеху здійснюватиметься у відповідності до діючих технологічних регламентів та не створюватиме вібраційного, світлового та теплового забруднення довкілля. Будуть застосовуватися енергоощадні матеріали.

Система тепlopостачання передбачає використання попередньо ізольованих труб, завдяки чому підвищується економія теплової енергії на 20 %.

Проектом передбачено антикорозійне покриття та тепла ізоляція технологічного обладнання та трубопроводів.

Радіаційне забруднення та випромінювання.

Під час провадження планованої діяльності підприємства не використовуються джерела іонізуючих випромінювань (ані технологічні, ані сировинні).

Вплив на геологічне середовище.

Передбачається локальний тимчасовий вплив при прокладанні трубопроводів теплової мережі.

Планована діяльність АПНВП "Візит" до ущільнення та засолення ґрунтів не призводитиме. Середня глибина закладання мережі трубопроводів - 1,2м.

У санітарному відношенні ділянка планованої діяльності надійно захищена від забруднень, на її території відсутні потенційні джерела забруднення.

Використання родючого шару для тимчасових земляних споруд забороняється і не використовуватиметься. По закінченню будівельних робіт планується відновлення пошкодженого покриття.

Вплив на ґрунти. Після укладки трубопроводів пазухи між трубопроводами і стінами траншеї, а також перші шари ґрунту над трубопроводами засипатимуться піском вручну з пошаровим трамбуванням для запобігання пошкоджень ізоляції. Ущільнення ґрунту в нижній частині траншеї виконується пневмо трамбовками або вручну. Подальша засипка траншеї ґрунтом з відвала проводиться бульдозером перехресними косо поперечними проходами.

Родючий шар ґрунту по трасі та в місцях руху важкої гусеничної техніки буде знятий і заскладований з подальшим використанням для рекультивації території.

Межі відвалів ґрунту будуть чітко визначені і позначені. Відвал ґрунту за встановлені межі не допускається.

При облаштуванні берегових траншей і складуванні відвалів не буде допущено потрапляння ґрунту в водойму.

В цілому, планована діяльність АПНВП "Візит" до ущільнення та засолення ґрунтів не призводитиме.

У санітарному відношенні ділянка планованої діяльності надійно захищена від забруднень, на її території відсутні потенційні джерела забруднення.

Вплив на рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти.

Об'єкти природно-заповідного фонду в зоні місця провадження планованої діяльності - відсутні, впливу на водні і повітряні шляхи міграції птахів - немає.

По закінченню будівельних робіт планується рекультивація верхнього рослинного шару.

Враховуючи, що об'єкт проектування розташований в історичному ареалі міста, охоронній зоні комплексу пам'яток історії і містобудування національного значення, будь-які земляні роботи проводитимуться під обов'язковим наглядом фахівців-археологів та представників органу охорони культурної спадщини Вінницької ОДА.

Вплив на об'єкти історико - архітектурного значення відсутній.

Вплив на соціальне середовище.

Вплив на соціальне середовище - позитивний. Це створення додаткових робочих місць, економія теплової енергії, поліпшення санітарно-екологічних умов території і довкілля в цілому, оскільки будівництво теплової мережі розглядається як альтернативне джерело тепlopостачання будівель санаторію замість існуючих газових котелень.

Вплив на техногенне середовище.

АПНВП "Візит" передбачено заходи, які сприятимуть зниженню техногенного навантаження на довкілля. Вони переважно полягають в наступному:

- передбачено встановлення серійного високо економічного та екологічно чистого обладнання, яке забезпечує високі техніко-економічні показники та економію ресурсів;
- розробка підводної траншеї не проводитиметься;
- після засипки і трамбування траншеї буде виконано відновлення пошкоджених твердих покриттів і рекультивація верхнього рослинного шару;
- контроль в процесі будівництва з метою уникнення перезволоження ґрунтів основи для попередження можливих просідань
- проведення вчасного вивезення будівельного та побутового сміття з території об'єкта планованої діяльності.

Поводження з відходами .

В процесі будівництва будуть утворюватися будівельні та побутові відходи. Вони можуть знаходитись в твердому, рідкому та рідше, в газоподібному стані.

При проведенні будівельних робіт будуть утворюватися наступні будівельно-монтажні відходи:

1. Відходи виробничо-технологічні, які утворюються в будівництві (гравій, щебінь, пісок, мука доломітова, заповнювачі, гіпсоцементи, мастика гідроізоляційна, речовини зв'язувальні зіпсовані, забрудненні або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за

призначенням (код 4510.1.01 Державного класифікатору України ДК 005-96).

Можуть зберігатися на відкритому промисловому майданчику у вигляді конусоподібної купи, звідки їх автотранспортом перевантажують у самоскидний автотранспорт і доставляють на місце утилізації або на спеціально відведенні місця. Ці відходи без негативних екологічних наслідків можуть бути використані як ізолюючий матеріал, а також для різних планувальних робіт при освоєнні території.

2. Відходи матеріалів допоміжних та речовин, які використовують у будівництві (емульсії дорожні, матеріали зв'язувальні органічні зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням) (код 4510.1.2.01 Державного класифікатору України ДК 005-96).

Можуть зберігатися на відкритому промисловому майданчику у вигляді конусоподібної купи, звідки їх автотранспортом перевантажують у самоскидний автотранспорт і доставляють на місце утилізації або на спеціально відведенні місця. Ці відходи без негативних екологічних наслідків можуть бути використані як ізолюючий матеріал, а також для різних планувальних робіт при освоєнні території.

3. Відходи матеріалів основних та речовин, які використовують у будівництві (гравій, щебінь, пісок та ін. зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням) (код 4510.1.1 Державного класифікатору України ДК 005-96).

4. Відходи напівфабрикатів та виробів комплектувальних, які використовують у будівництві (вироби стінові бетонні, стовпи, бій цегли, матеріалів стінових кам'яних, бій плитки облицювальної, покриттів дахових та виробів з кераміки, вироби з деревини, бій матеріалів та виробів скляних та ін. зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням) (код 4510.1.3 Державного класифікатору України ДК 005-96);

5. Відходи виробничо-технологічні, які утворюються в будівництві (грунт вийнятий, суміш ґрунту та каміння, залишки асфальту, залишки дьогтю, конструкції металеві, залізобетонні та ін.) (код 4510.2 Державного класифікатору України ДК 005-96);

6. Відходи, пов'язані з послугами транспорту, виробничо-технологічні, які утворились під час експлуатації транспортних засобів та перевезень, розвантажувально-завантажувальних робіт (код 6000.2 Державного класифікатору України ДК 005-96).

Утворювані відходи підлягають роздільному збиранню, зберіганню та вчасному вивезенню з будівельного майданчика. Періодичність вивезення залежить від класу небезпечності, їх фізико-хімічних властивостей, кількості та місця установки контейнерів для тимчасового зберігання відходів, норм граничного накопичення, техніки безпеки, вибухо - та пожежної небезпечності.

а також з урахуванням всієї інформації та відсутності зауважень і пропозицій протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене,

а саме на те, що:

у наведених в Звіті з оцінки впливу на довкілля оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, ґрунти, водні та земельні ресурси, ландшафт та рівні шумового та вібраційного забруднення), сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації є екологічно допустимим.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання, підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

1.1. Під час виконання будівельних робіт та провадження планованої діяльності забезпечити:

- використання лише спеціалізованої та справної техніки;
- регулярну перевірку технічного стану автотехніки (заборона на використання будівельної техніки із підтіканням паливо - мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених показників CO і CH);
- недопущення експлуатації транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;
- організація збору, очищення та відведення дощових та талих вод згідно вимог водного законодавства;
- упорядкування тимчасових під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг проведення їх зволоження .
- при виїзді з будівельного майданчика проводити мийку коліс автотранспорту в спеціально передбаченому місці;
- транспортування товарного бетону та розчину в спеціальному автотранспорті, сипучих матеріалів в контейнерах;
- організація місць тимчасового зберігання будівельних та твердих побутових відходів;
- монтаж трубопроводів, випробування і прийомку і експлуатації виконувати згідно: ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 «Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості і теплових мереж»; ДБН В.2.5-39:2008 «Теплові мережі».
- до основних робіт по будівництву об'єкта приступити після відведення території та закріплення меж в натурі;
- екологічно безпечне поводження з відходами із встановленням майданчиків для роздільного збору сміття;
- додержання вимог пожежної безпеки;

- обладнання всіх об'єктів системою блискавичного захисту;
- використання технічно справних механізмів та транспорту при експлуатації об'єкта;
- використання в виробництві сучасного, економного, низько шумного енергетичного обладнання;
- забезпечити антикорозійний захист будівельних конструкцій та підземних мереж і споруд;
- здійснення контролю за викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на стаціонарних джерелах відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- здійснення щоденного моніторингу місць тимчасового зберігання відходів;
- упорядкування під'їзних шляхів відновлення твердих покриттів;
- недопущення забруднення ґрунтів та водного середовища ГСМ та побутовим сміттям;
- заборона спалювання відходів та складування сторонніх відходів на території підприємства;
- благоустрій території та додаткове озеленення;
- ведення обліку витрат води за допомогою лічильників;
- здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017р. №1010.

2.Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- організація системи технічних і організаційних заходів безпеки направлених на запобігання аварій, попередження їх розвитку, обмеження масштабів та наслідків аварій;
- наявність чіткого регламенту та засобів на випадок оперативної ліквідації в повному обсязі, з метою зменшення негативного впливу на природне середовище, будь якої аварійної ситуації;
- припинення планованої діяльності при виникненні різних нештатних ситуацій (виходу із ладу обладнання, аварії, значні несприятливі метеорологічні умови) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;
- недопущення використання техніки з перевищенням у викидах відпрацьованих газів нормативно встановлених показників по СО і СН₄;
- проведення робіт за наявності повного пакету дозвільних документів, якими регламентується та регулюється даний вид планованої діяльності;

3.Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності, а саме:

- підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів, а саме:

- грошового відшкодування збитків завданих атмосферному повітрю згідно розділу VIII Екологічний податок, податкового кодексу України.

- при необхідності компенсація незворотного збитку від планованої діяльності шляхом проведення заходів щодо рівноцінного поліпшення стану природного, соціального і техногенного середовища в іншому місці і/або в інший час, грошове відшкодування збитків.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:

- забезпечити високу стабільну і безаварійну роботу всієї системи в цілому;

- в технологічному процесі використовувати обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів;

- збереження обладнання в технічно справному експлуатаційному стані з підтриманням його герметичності;

- озеленення території .

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу, а саме:

1. Експлуатація основного та допоміжного обладнання у справному стані, в режимі, передбаченому проектними технологічними рішеннями - постійно.

2. Контроль виконання і дотримання умов, що зазначені в дозволі на викиди для основного джерела пари та тепла - парового котла марки "Hurst Boiler Welding", здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин - 1 раз на рік.

3. Укладення договорів зі спеціалізованими організаціями на вивезення та передачу відходів для утилізації і розміщення, вчасна їх пролонгація чи поновлення.

4. Перевірка ефективності роботи установки пом'якшення води НТ-ST.2162/950SXT, обслуговування устаткування водопідготовки згідно з регламентом, недопущення наявності солей магнію і кальцію, повітря та хімічних домішок у теплоносії (воді), дотримання номінальної продуктивності установки - щоквартально.

5. Забезпечення екологічної безпеки території, на якій проходить теплова мережа - постійно.

6. Контроль за додержанням технологічної схеми виготовлення твердих та м'яких сирів - постійно.

7. Дотримання температурного графіку мережевої води - постійно.

8. Контроль за якістю і справним станом баків-акумуляторів, відключаючої арматури, кранів спуску теплоносія, кранів для випуску повітря - згідно графіку планових перевірок.

9. Для економії енергоносіїв, раціонального планування ремонтів та запобігання виникненню аварійних ситуацій тепломережі, необхідно проводити їх постійний контроль із застосуванням методів безконтактного неруйнівного контролю (наприклад, контактний тепловий і безконтактні акустичний та індукційний неруйнівні методи контролю).

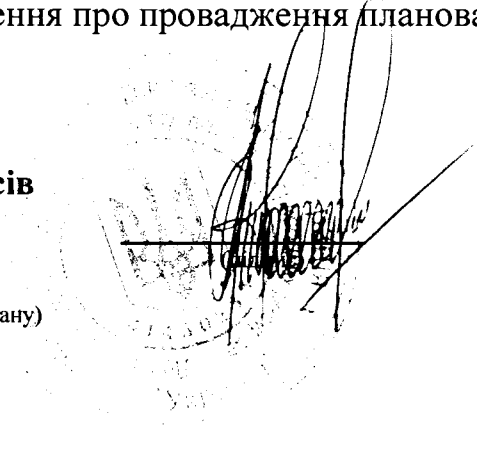
Якщо під час провадження господарської діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки всієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме: Здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.**

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими. Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

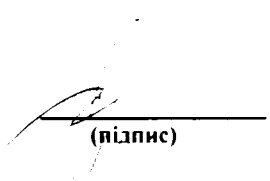
**Директор Департаменту
агрпромислового розвитку,
екології та природних ресурсів
Вінницької ОДА**

(керівник уповноваженого органу
територіального /заступник
керівника уповноваженого центрального органу)



М.Ф. Ткачук
(прізвище та ініціали)

**Головний спеціаліст
сектору юридичного
забезпечення**



І.П. Ткачук
(прізвище та ініціали)