

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

Дата:

(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 25009

(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 "ЦУКОРАГРОПРОМ" 38234087

(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 плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04071, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЯРОСЛАВСЬКА, будинок 58 Тел:

(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.

Планована діяльність ВП «АСТАРТА ЦУКОР НАРКЕВИЧІ» ТОВ «ЦУКОРАГРОПРОМ» полягає в новому будівництві та реконструкції основного обладнання з метою покращення техніко-економічних показників роботи підприємства, перегляді умов провадження планованої діяльності, збільшенні продуктивності з доведенням потужності по переробці цукрових буряків до 6 800 т/добу, встановленні додаткового допоміжного обладнання для забезпечення потреб виробництва. Телефон суб'єкта господарювання: (095) 280 91 38.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачає збільшення продуктивності існуючого цукрового заводу з доведенням потужності по переробці цукрових буряків до 6800 т/добу за рахунок будівництва нового радіального відстійника, встановлення ставка-лагуни для накопичення конденсатів, встановлення градирні, збільшення об'ємів апаратів сатурації та дефекації. Планована діяльність передбачає капітальний ремонт складу паливно мастильних матеріалів, а саме встановлення однієї нової паливороздавальної колонки (ПРК) з метою заправки дизельним паливом (ДП), а також облаштування точок зливу дизельного палива (ДП) та бензину з автомобільного

транспорту, встановлення насосу перекачування ДП. Для забезпечення потреб підприємства в електроенергії планується встановлення когенераційної установки MTU 8V4000L63 потужністю 849 кВт, 0,4 кВ, 50 Гц. В якості палива для установки планується використання природного газу. Планована діяльність передбачає нове будівництво мелясної ємності, механізованої завальної ями для розвантаження насипних вантажів (вугілля) із залізничних вагонів, відвантаження вугілля на автомобільний транспорт та фасувального цеху цукру білого кристалічного (фасування в тару 1 кг; 25 кг ; 1000 кг (біг-бег)). Для фільтрування соку І сатурації планується встановлення додаткового камерного фільтр-пресу CHOQUENET FP 1200 × 1200; передбачається об'єднання сульфитаторів клеровки та сиропу в одне джерело викиду. Оцінка впливу на довкілля здійснюватиметься за такими видами діяльності: - стаття 3, частина 2, пункт 2. теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження); - стаття 3, частина 3, пункт 4. Енергетична промисловість: поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; - стаття 3, частина 3, пункт 6. переробка мінеральної сировини: виробництво вапна в обсязі, що перевищує 50 тонн на добу; - стаття 3, частина 3, пункт 8. Харчова промисловість: цукрові заводи; - стаття 3, частина 3, пункт 14. Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива планованої діяльності із будівництва нового радіального відстійника розглядався варіант застосування сучасних способів очистки, що є більш енергозатратним або збільшення площі фільтрації за рахунок збільшення площі земляних відстійників на полях фільтрації. Проте, такий варіант вимагає залучення додаткових ресурсів. Як альтернатива планованої діяльності із встановлення ставка-лагуни для накопичення конденсатів розглядався варіант впровадження локальних закритих очисних споруд з анаеробно-аеробним біологічним циклом та системою оборотного водопостачання. Проте, даний варіант потребує постійної роботи потужних насосів, повітродувок для аерації та систем дозування реагентів, що призводить до збільшення споживання електроенергії. На противагу цьому, ставок-лагуна використовує природну гравітацію та сонячну енергію для охолодження та відстоювання води. Як альтернатива планованої діяльності із збільшення об'ємів апаратів сатурації та дефекації розглядався варіант впровадження полімерних мембранних елементів для очищення дифузійного соку – сік під тиском проходить крізь мембрани, які затримують високомолекулярні сполуки, колоїди та фарбувальні речовини на фізичному рівні. В результаті повністю виключається або мінімізується етап попередньої дефекації. Проте, завод існуючий, має діючі випалювальні вапнякові печі, сатуратори, відстійники та поля фільтрації. Тому, збільшення об'ємів дефекосатурації вимагає лише незначного переобладнання, тоді як впровадження полімерних мембранних елементів вимагає колосальних капітальних інвестицій та закупівлі імпортного дорогого обладнання. Переробка цукрового буряка в умовах мінливої якості сировини супроводжується високим вмістом високомолекулярних сполук (пектинів, декстрину), що викликає швидке забивання полімерних мембран, падіння їх продуктивності та ризик аварійної зупинки виробництва. Крім того, мембранна технологія створює проблему утилізації рідких

токсичних концентратів та потребує значних витрат на щорічну заміну імпортованих елементів. На противагу цьому, обраний варіант збільшення об'ємів дефекації є хімічно стабільним, гарантує повне осадження домішок за будь-якої якості буряка, базується на локальній сировині (вапняк) та забезпечує переведення нецукрів у твердий безпечний дефекаційний продукт, який повністю утилізується як вапняне добриво в сільському господарстві. Як альтернатива планованої діяльності з встановлення градирні розглядався варіант використання теплообмінників великої площі для охолодження напівпродукту, збір надлишку теплової енергії з подальшим встановленням додаткового обладнання для її споживання. Проте, такий варіант вимагає залучення додаткових коштів, додаткових технічних та земельних ресурсів. Як альтернатива планованої діяльності із встановлення нової ПРК розглядався варіант встановлення додаткових невеликих ємностей (наприклад, на 10-15 м³) із системою подачі. Проте, враховуючи значні обсяги споживання ДП та наявність існуючих резервуарів для зберігання ДП, встановлення додаткових ємностей з індивідуальною системою подачі є недоцільним. Додаткові ємності будуть обладнані дихальними клапанами, що сприятиме збільшенню джерел викидів та відповідно обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Також, дана альтернатива вимагає залучення додаткових площ для встановлення обладнання. Як альтернатива планованої діяльності із встановлення когенераційної установки, що в якості палива використовує природний газ, розглядався варіант використання в якості палива твердої біомаси (деревина). Проте, використання твердого палива потребує залучення додаткових площ під розміщення складів палива та передбачає збільшення викидів забруднюючих речовин у порівнянні з природним газом. Також використання твердої біомаси призводить до додаткового утворення відходів (золи) та відповідно площадок для її тимчасового зберігання. Як альтернатива планованої діяльності із нового будівництва наземної меліоративної ємності розглядався варіант будівництва підземної ємності (резервуару). Підземний резервуар має ряд недоліків: протікання і корозія можуть лишатися непомітними протягом тривалого часу через прихованість резервуару. Це серйозна проблема з точки зору забруднення ґрунтових вод. Наземний резервуар є значно безпечнішим з двох причин. По-перше, він не контактує з вологим ґрунтом, через що значно знижується ймовірність корозії. По-друге, пошкоджені ділянки конструкції легко виявити та відремонтувати. Як альтернатива планованої діяльності із нового будівництва механізованої завальної ями для розвантаження насипних вантажів (вугілля) із залізничних вагонів, відвантаження вугілля на автомобільний транспорт розглядався варіант використання фронтальних навантажувачів. Проте, використання фронтальних навантажувачів передбачає відкриту перевалку вугілля з високим рівнем пилоутворення, шумового забруднення та викидів двигунів внутрішнього згорання. Механізована завальна яма дозволяє повністю контролювати екологічні ризики завдяки герметичності підземної споруди та автоматизації процесів. Як альтернатива планованої діяльності із будівництва фасувального цеху цукру білого кристалічного розглядався варіант зберігання цукру у тарі, що передбачає використання стандартного пакування (50 кг), що в свою чергу знижує попит на ринку фасованої продукції, відповідно збільшує кількість використаної тари, а також передбачає додаткові витрати на логістику. Як альтернатива планованої діяльності із встановлення додаткового камерного фільтр-пресу CHOQUENET FP 1200 × 1200 розглядався варіант встановлення вакуумного (барабанного) фільтра. Це досить поширений спосіб зневоднення дефекації. Проте, при використанні даного фільтр-преса кек більш вологий (нижчий вміст сухих речовин), потрібна постійно працююча вакуумна система (вищі та безперервні енерговитрати, шум вакуум-насосів), більший обсяг вологого осаду до вивезення. З огляду на вищесказане і те, що технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного виробництва, технічних можливостей підприємства із застосуванням позитивного досвіду аналогічних об'єктів, перевага надається технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Наркевичі вул. Заводська, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Наркевицька селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Наркевичі, вул. Заводська, 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території діючого підприємства – ВП «АСТАРТА ЦУКОР НАРКЕВИЧІ» ТОВ «ЦУКОРАГРОПРОМ» за адресою: 31260, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Наркевицька селищна територіальна громада, селище Наркевичі, вул. Заводська, 1 на земельних ділянках загальною площею 51,386 га, у тому числі: 0,1229 га (кадастровий номер: 6820955700:01:001:0031), 0,1467 га (кадастровий номер: 6820955700:01:001:0032), 0,1606 га (кадастровий номер: 6820955700:01:001:0028), 0,2347 га (кадастровий номер: 6820955700:01:001:0029), 0,2520 га (кадастровий номер: 6820955700:01:001:0033), 1,6573 га (кадастровий номер: 6820955700:01:007:0001), 2,4309 га (кадастровий номер: 6820955700:01:005:0001), 3,0507 га (кадастровий номер: 6820955700:01:005:0002) та 43,3302 га (кадастровий номер: 6820955700:01:006:0001). Відведення додаткових земельних ділянок не передбачається. Підприємство отримало дані земельні ділянки в строкове платне користування на підставі договорів оренди землі № б/н від 14.06.2024 р., №№1-8 від 03.11.2014 р., укладених з Наркевицькою селищною радою Хмельницького району Хмельницької області. Цільове призначення земельних ділянок – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Наркевичі, вул. Заводська, 1.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки планована діяльність передбачається на власній спланованій території існуючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: підвищення ефективності та конкурентоспроможності виробництва, забезпечення надійності виробництва без аварійних ситуацій, наповнення держбюджету податками та створення соціально економічної інфраструктури в районі.

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

ВП «АСТАРТА ЦУКОР НАРКЕВИЧІ» ТОВ «ЦУКОРАГРОПРОМ» (промисловий майданчик №1) спеціалізується на виробництві цукру білого кристалічного із цукрового буряка. Планована діяльність полягає у збільшенні продуктивності ВП «АСТАРТА ЦУКОР НАРКЕВИЧІ» ТОВ «ЦУКОРАГРОПРОМ» з доведенням потужності по переробці цукрових буряків до 6800 т/добу (1 040 400 т / рік). Основні стадії виробництва: □ очищення буряку від домішок (землі, піску, залишків гички), перерізання його в стружку і отримання дифузійного соку; очистка дифузійного соку вапном та діоксидом вуглецю від нецукрів, згущення соку випарюванням – одержання сиропу; □ згущення та кристалізація цукрози із сиропу, відділення кристалів цукру від міжкристального розчину, сушіння та пакування. До допоміжних процесів відносяться отримання вапняного молока, сатураційного газу. З метою досягнення продуктивності по переробці цукрових буряків 6800 т/добу планується: 1) будівництво нового радіального

відстійника для очищення транспортерно-мийної води об'ємом 60000 м³, 2) встановлення ставка-лагуни для накопичення конденсатів та їх охолодження з метою зменшення споживання технічної води, 3) встановлення градирні для охолодження великих об'ємів гарячої технологічної води, яка утворюється під час випаровування цукрового сиропу та варіння утфелю з метою функціонування в замкнутому циклі оборотного водопостачання. 4) збільшення об'ємів апаратів сатурації та дефекації шляхом заміни існуючого обладнання на нове обладнання з модернізованою системою розподілу сатураційного газу (із застосуванням трубок Ріхтера). Планована діяльність передбачає перегляд умов провадження планованої діяльності «Реконструкція ТЕЦ існуючого цукрового заводу за адресою: вул. Заводська, 1 смт. Наркевичі Хмельницького району Хмельницької області» передбаченої висновком з ОВД №7477/202381610968-015/1 від 14.06.2024 р., а саме уточнення потужності котлів та оновлення параметрів викидів з метою приведення даних у відповідність до фактичних показників роботи устаткування шляхом проведення прямих інструментальних вимірювань атестованою лабораторією. Для виробничих потреб на підприємстві експлуатується котельня, в якій встановлено п'ять котлів: 1. Паровий котел «Інвеста 20/39» №1 з номінальною потужністю 14,8 МВт (20 т пари/год). 2. Паровий котел «Інвеста 20/39» №2 з номінальною потужністю 14,8 МВт (20 т пари/год). 3. Паровий котел «Інвеста 20/39» №3 з номінальною потужністю 14,8 МВт (20 т пари/год). 4. Паровий котел «Інвеста 25/39» №4 з номінальною потужністю 18,5 МВт (25 т пари/год). 5. Паровий котел «ТС-20/39 У» №5 з номінальною потужністю 18,5 МВт (25 т пари/год). В якості палива для котлів №№ 1-3 планується використовувати вугілля газової групи, лушпиння соняшнику пресоване гранульоване та жом сухий гранульований буряковий; для котлів №№ 4, 5 – природний газ. Загальна потужність котельні становить 81,4 МВт (110 т пари/год). Планована діяльність передбачає перегляд умов провадження планованої діяльності «Реконструкція жомогрануляційного комплексу зі складом зберігання жому на 8000 тонн» передбаченої висновком з ОВД №03-01/201865916-006/1 від 07.12.2018 р. та «Реконструкція двох жомосушильних барабанів з технічним переоснащенням на альтернативний вид палива загальною тепловою потужністю 20 МВт за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, смт. Наркевичі, вул. Заводська, 1», а саме встановлення додаткових джерел викидів – аварійний клапан теплогенератора при розпалі жомосушильного барабану (2 шт) та планованої діяльності «Будівництво складу упакованого цукру-піску силосного типу ємкістю 60000 тон та допоміжних технічних будівель і споруд на території цукрового заводу в смт. Наркевичі Волочиського району Хмельницької області» передбаченої висновком з ОВД №03-01/201865915-005/1 від 07.12.2018 р., а саме оновлення джерел викидів забруднюючих речовин: дві аспірації транспортних мереж, 3 вибухові аварійні мембрани, два відвантаження цукру на автотранспорт. Планована діяльність передбачає капітальний ремонт складу паливно мастильних матеріалів, а саме встановлення однієї нової ПРК типу «NOVA» (модель – ТРК 1101.21SB) (однорукавна) продуктивністю 90 л/хв з метою заправки ДП, а також облаштування точок зливу ДП та бензину з автомобільного транспорту, встановлення насоса перекачування ДП. Для забезпечення потреб підприємства в електроенергії планується встановлення когенераційної установки MTU 8V4000L63 потужністю 849 кВт, 0,4 кВ, 50 Гц. В якості палива для установки планується використання природного газу. Планована діяльність передбачає нове будівництво наземної мелясної ємності для зберігання меляси з терміном до 1 року. Мелясна ємність представляє собою сталевий вертикальний резервуар потужністю зберігання 15 000 т. Діаметр резервуара становить 29,6 м, загальний геометричний об'єм – 12 270 м³ та корисний об'єм – 11 112 м³. Технологічна схема передбачає приймання сировини з виробництва на зберігання і завантаження в автоцистерни та залізничні цистерни. Для зменшення піноутворення передбачається дві точки завантаження меляси: перша – на відмітці 9,0 м та друга – на покрівлі. Планована діяльність передбачає нове будівництво механізованої завальної ями для розвантаження насипних вантажів (вугілля) із залізничних вагонів продуктивність 150 т/год, відвантаження вугілля на автомобільний транспорт. Планована діяльність також передбачає нове будівництво фасувального цеху цукру білого (фасування в тару 1 кг; 25 кг; 1000 кг (біг-бег)) продуктивністю

20 т/год з метою забезпечення виробничих потужностей для фасування цукру білого, які поєднуються технологічною лінією зі складом неупакованого цукру білого силосного типу місткістю 60 000 т. Для виробництва вапна використовуються дві печі марки ІПІІІ - 100 продуктивністю 100 т/добу кожна. Планована діяльність передбачає облаштування джерела скиду сатураційного газу та вивантаження випаленого вапняку, а також оновлення параметрів викидів з метою приведення даних у відповідність до фактичних показників роботи устаткування шляхом проведення прямих інструментальних вимірювань атестованою лабораторією. Також передбачається використання дров для розпалювання випалювальних печей №№ 1, 2. На станції обробки фільтраційного осаду (дефекату) для фільтрування соку І сатурації планується встановлення додаткового фільтр-пресу - камерний фільтр-прес CHOQUENET FP 1200 × 1200 з робочою поверхнею плит 1200 × 1200 мм і пакетом близько 64 фільтрувальних камер. Обладнання призначене для механічного зневоднення сатураційно-дефекаційного осаду, що утворюється при вапняно-вуглекислотному очищенні дифузійного соку. Осад під тиском подається у камери між фільтрувальними тканинами; тверда фаза затримується у вигляді кека (дефекату), рідка фаза (фільтрат) відводиться та повертається у технологічний цикл. Зневоднення забезпечується гідравлічною станцією (тип СН 150 SGMH) з приводним двигуном 5,5 кВт та робочим тиском стиснення пакета плит до 280–315 бар; розсування плит для вивантаження кека здійснюється механізмом з двигуном 2,2 кВт. Сумарна встановлена електрична потужність основних приводів - 7,7 кВт. Двигуни класу енергоефективності ІЕ3, ступінь захисту ІР55. Також планується об'єднання сульфітаторів клеровки та сиропу в одне джерело викиду. Планована діяльність також передбачає влаштування складу коксу, встановлення додаткового допоміжного обладнання: зварювальні апарати, пропан-бутанові різакі, заточні верстати, маятникова пила, опалювальні печі (буржуйки), облаштування нової витяжної труби від деревообробної дільниці, об'єднання димоходів двох твердопаливних теплогенераторів в один для забезпечення потреб виробництва, встановлення дизельного генератора та кузні. Режим роботи підприємства сезонний: 153 днів/рік (цілодобово) (основне виробництво - виробництво цукру), 153 днів/рік (однорічний) (ремонтний період). Загальна кількість працівників: 405 осіб. Електропостачання підприємства здійснюється на підставі договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії №20300117 від 01.05.2025 р., укладеного з АТ «ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати гранично допустимих нормативів; - забір води для потреб підприємства та водовідведення повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та його умов; - відходи, що утворюються, повинні передаватися іншим власникам згідно попередньо підписаних договорів з метою подальшого управління відходами; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ; - дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, дотримуватись розміру СЗЗ відповідно до вимог чинного санітарного законодавства. Обмеження мінімальних відстаней від запланованого об'єкта до житлової забудови. Згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 07.03.2018 року №602-123-20-4/9495, санітарно-захисна зона скорочена та встановлена розміром 75 м у західному напрямку від джерел викидів відкритого вугільного складу до найближчого окремого житлового будинку гр. Музики В.І. та 39 м у північному і 21 м у південному напрямках від виробничих під'їзних колій VII категорії (швидкість тепловозу до 5 км/год) до найближчого окремого житлового будинку (гр. Музики В.І.) з дотриманням нормативної СЗЗ 300 м для жомосховища та 100 м для головного виробничого корпусу.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Компонування технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Розміщення устаткування в процесі здійснення планованої діяльності запроектовано на вже спланованій території діючого підприємства, що забезпечена під'їзними шляхами, проїздами для транспорту, всіма необхідними комунікаціями, спорудами та інженерними мережами з урахуванням меж земельних ділянок, особливостей розташування існуючих будівель та споруд. Інженерна підготовка території включає планування місць розміщення додаткового обладнання з під'єднанням до існуючих інженерних мереж на підприємстві. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою проммайданчика та дотриманням технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: Під час підготовчих та будівельних робіт передбачається короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі автотранспорту та спеціалізованої техніки, здійсненні зварювальних, різальних, шліфувальних та фарбувальних робіт. В процесі планованої діяльності здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від процесів, пов'язаних

з основним виробництвом (виробництвом цукру), а також від допоміжних процесів, спрямованих на забезпечення потреб основного виробництва. Під час підготовчих та будівельних робіт, а також в процесі провадження планованої діяльності від стаціонарних джерел здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий. Водне середовище: ВП «АСТАРТА ЦУКОР НАРКЕВИЧІ» ТОВ «ЦУКОРАГРОПРОМ» здійснює водокористування згідно з існуючою схемою відповідно до дозволу на спеціальне водокористування №335/ЦТЗХ/49д-25 від 17.09.2025 року з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб. Водозабір здійснюється з водосховища на р. Бубнівка (Мшанець), двох артезіанських свердловин та водопровідної мережі КП НСП «НАРКЕВИЦЬКИЙ ККП». На заводі експлуатується система оборотного водопостачання. Промислові стічні води (теплообмінні), що утворюються у результаті охолодження обладнання випускаються (випуск № 1) у водосховище на р. Бубнівка (р. Мшанець). Зворотні води, що утворюються у результаті мийки і транспортування буряків та від використання води із водопровідної мережі КП НСП «НАРКЕВИЦЬКИЙ ККП», а також дощові (зливові) й талі води, відводяться на власні поля фільтрації для природного біологічного очищення, які знаходяться за межами селища Наркевичі, Наркевицької ТГ, Хмельницького району, Хмельницької області. Зворотні води, що утворюються внаслідок використання води із артезіанських свердловин відводяться у вигріб, розташований на території ВП «АСТАРТА ЦУКОР НАРКЕВИЧІ» ТОВ «ЦУКОРАГРОПРОМ» та в подальшому вивозяться спеціалізованим автотранспортом згідно підписаних договорів. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: тимчасовий вплив при проведенні підготовчих та будівельних робіт. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Шум: На межі встановленої санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. Реліктових рослин та тварин, що знаходяться під охороною, на прилеглих територіях немає. Об'єкти смарагдової мережі відсутні. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та промисловості району. Вплив на соціальне середовище позитивний. Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. Відходи: в процесі експлуатації утворюватимуться відходи, ідентифіковані за Національним переліком відходів. По мірі накопичення всі відходи будуть передаватись спеціалізованим підприємствам для подальшого управління відходами згідно попередньо підписаних договорів, що укладатимуться щорічно або діятимуть на умовах пролонгації. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Проведення яких-небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела, види можливого впливу для технічної альтернативи 2 (клімат і мікроклімат, рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду, навколишнє соціальне середовище, навколишнє техногенне середовище) аналогічні технічній альтернативі 1. Проте, технічна альтернатива 2 передбачає додатковий вплив на повітряне середовище шляхом збільшення джерел викидів та відповідно обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; водне середовище, ґрунти, додаткове шумове забруднення та збільшення обсягів утворення відходів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах земельних ділянок існуючого підприємства. Дотримуються розміри санітарно-захисної зони, яка встановлена згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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").

Перша категорія

2 Теплові електростанції Теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);"

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 значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України «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.

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 право і можливості 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість 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 реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і 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 засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, 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.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

що видається Міністерство економіки та довкілля України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, Україна, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, контактна особа – головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}