

Додаткова інформація
до Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності “Встановлення паливозаправного пункту по вул. Чорновола В’ячеслава (колишня 8 Березня) будинок 23 в селище Куликівка Чернігівського району Чернігівської області.” (Реєстраційний номер справи в єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля №14954).

Паливозаправний пункт ТОВ “ГОРБІВ АГРО” розміщується по вул. Чорновола В’ячеслава будинок 23 в селище Куликівка Чернігівського району Чернігівської області з метою уточнення відповідності розміщення об’єкта планованої діяльності ТОВ до затвердженої містобудівної документації даного населеного пункту ТОВ “ГОРБІВ АГРО” звернулося із відповідним запитом до Чернігівської районної державної адміністрації Чернігівської області із проханням надати витяг (викопіювання) із Генерального плану селища Куликівка. Згідно листа від 18.03.2026 року №01-26/1524, наданого Чернігівською районною державною адміністрацією Чернігівської області (див. додаток 1 додаткової інформації), паливозаправний пункт розміщується на території підприємства УІ класу шкідливості із нормативною санітарно-захисною зоною розміром 100 метрів.

Відповідно пункту 10.8.27 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» розмір санітарно-захисної зони від джерел забруднення АЗС усіх типів та АЗК до житлових та громадських будівель, до меж земельних ділянок закладів дошкільної освіти встановлюються за розрахунками хімічного забруднення атмосферного повітря викидами від технологічного обладнання, сервісних об’єктів і транспортних засобів, що обслуговуються АЗС, з урахуванням фонових забруднень та розрахунків еквівалентних та максимальних рівнів звуку для денного та нічного часу доби, але не менше 50 м відповідно до ДСП 173-96.

Згідно наданого викопіювання зі схеми проектних планувальних обмежень селища Куликівка Чернігівської області найближча житлова забудова розміщується (та/або розміщення якої планується) у південному напрямку на відстані 67 метрів, у південно-західному напрямку на відстані 77 метрів. За результатами розрахунків хімічного забруднення атмосферного повітря і рівнів шумового навантаження перевищення нормативних значень, встановлених ДСП 173-96 не прогнозується. Таким чином розміщення об’єкта планованої діяльності не суперечить містобудівній документації селища Куликівка, затвердженої рішенням другої сесії восьмого скликання від 23.12.2020 року

Згідно наданого викопіювання зі схеми проектних планувальних обмежень селища Куликівка Чернігівської області в районі розміщення об’єкта планованої діяльності розміщуються невеликі поверхневі водойми (ставки), які сформувалися природно у пониженних точках рельєфу місцевості, а саме у північному напрямку на відстані 270 метрів, у південному напрямку на відстані 160 метрів, у східному напрямку на відстані 200 метрів. Попри наявність природних бар’єрів навколо об’єкта планованої діяльності у вигляді скупчень рослинності, автомобільних доріг, громадської, виробничої та житлової забудови та значні відстані (160–270 м), основні ризики впливу на дані водні об’єкти пов’язані з геоморфологічними особливостями (розташування водойм у пониженнях).

Далі наводиться опис можливого впливу на дані поверхневі об’єкти:

- *можлива міграція із поверхневим стоком:* У разі розливу палива або під час інтенсивних опадів нафтопродукти можуть змиватися з майданчика ПЗП, та внаслідок гравітаційного стоку надходити у поверхневі водні об’єкти;
- *інфільтрація у ґрунтові води:* При просочуванні палива у ґрунт нафтопродукти можуть досягти дзеркала ґрунтових вод, які зазвичай мають гідравлічний зв’язок із поверхневими водоймами в низинах. Це створює ризик прихованого довготривалого забруднення.

Заходи щодо запобігання можливого негативного впливу.

Для нівелювання ризиків забруднення водних об’єктів передбачається впровадження комплексу інженерних та організаційних рішень, а саме: облаштування твердого герметичного покриття, влаштування системи збирання дощових і талих стічних вод, контроль герметичності трубопроводів та резервуару тощо, мінімізація ризиків настання аварійної

ситуації.

ПЗП встановлюється на окремому майданчику у вигляді суцільної бетонної плити, яка вище на 0,1 м над планувальними відмітками прилеглої території. Для попередження розтіканню аварійно пролитого палива суцільна бетонна плита по периметру розміщення ПЗП відбортована бордюром. Додаткове для запобігання розтіканню аварійно пролитих нафтопродуктів місце розміщення ПЗП разом із паливо роздавальною колонкою також додаткове обваловується по периметру з чотирьох боків, утворюючи замкнений простір, який в разі розгерметизації резервуару дозволить обмежити розтікання палива на прилеглу територію. Для відведення дощових і талих вод із обвалованого простору прокладається окремий водовідвідний лоток. Відведення дощових і талих вод, що формується на території ПЗП, здійснюється у водовідвідний лоток, з'єднаний трубою з сепаратором нафтопродуктів OHProtect. Зона руху автомобілів, що заправляються, має ухил поверхні у бік до водовідвідного лотка. За рахунок стійкої герметичності резервуару (резервуар ПЗП має товщину стінки 4 мм, що забезпечує стійкість конструкції в періоди температурних коливань та тиску), наявності антикорозійного захисту, аварійних і запобіжних клапанів, мінімальної кількості з'єднань трубопроводів, які можуть давати протікання, вільного доступу для огляду технічного стану устаткування ПЗП та можливості оперативного усунення протікань, потенційний вплив, пов'язаний із можливим проникненням нафтопродуктів через ґрунт у ґрунтові води при тривалих неконтрольованих витоках, оцінюється як малоймовірний.

В якості організаційних заходів передбачається підтримання у цілісному стані герметичного покриття територій ПЗП, своєчасне очищення і підтримання у робочому стані водовідвідного лотка, сепаратору нафтопродуктів, приладів контролю рівнів, тиску, запобіжних клапанів, стінок резервуару ПЗП, застосування герметичних клапанів і рукавів для зливу моторного палива, застосування швидкокороз'ємних зливальних муфт, що дозволяє забезпечити герметичне з'єднання зливного пристрою з рукавом автомобільної цистерни, підтримання цілісності трубопроводів, насосного та резервуарного устаткування з метою запобігання прихованим витокам моторного палива. Запропоновані організаційні заходи забезпечують екологічну безпеку в процесі експлуатації даного паливозаправного пункту

Директор ТОВ "ГОРБІВ АГРО"

Андрій ШТУПІН

Розробник Звіту з ОВД

Інженер-проектувальник

Вікторія КОЗЛОВСЬКА





**ЧЕРНІГІВСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Шевченка, 48, м. Чернігів, 14035, тел./факс: (0462) 60-83-63,
e-mail: chadm_post@cg.gov.ua, сайт: www.chadm.cg.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 04061688

від 18.03.2026 № 01-26/1524

На № 13/21 від 03.03.2026

Директору ТОВ «ГОРБІВ АГРО»
Андрію Штупуну

*Про запит на отримання витягу з
Генерального плану селища Куликівка*

Розглянувши Ваше звернення від 03.03.2026 року № 13/21 щодо запити на отримання витягу з Генерального плану селища Куликівка для розробки Звіту з оцінки впливу на довкілля «Встановлення паливозаправного пункту по вул. Чорновола В'ячеслава (колишня 8 Березня) будинок 23 в селищі Куликівка Чернігівського району Чернігівської області», надаємо викопіювання зі схеми проектних планувальних обмежень селища Куликівка Чернігівської області відповідно до рішення другої сесії восьмого скликання від 23.12.2020 року № 67 про затвердження Генерального Плану та Плану зонування території смт Куликівка Куликівського району Чернігівської області та експлікацію.

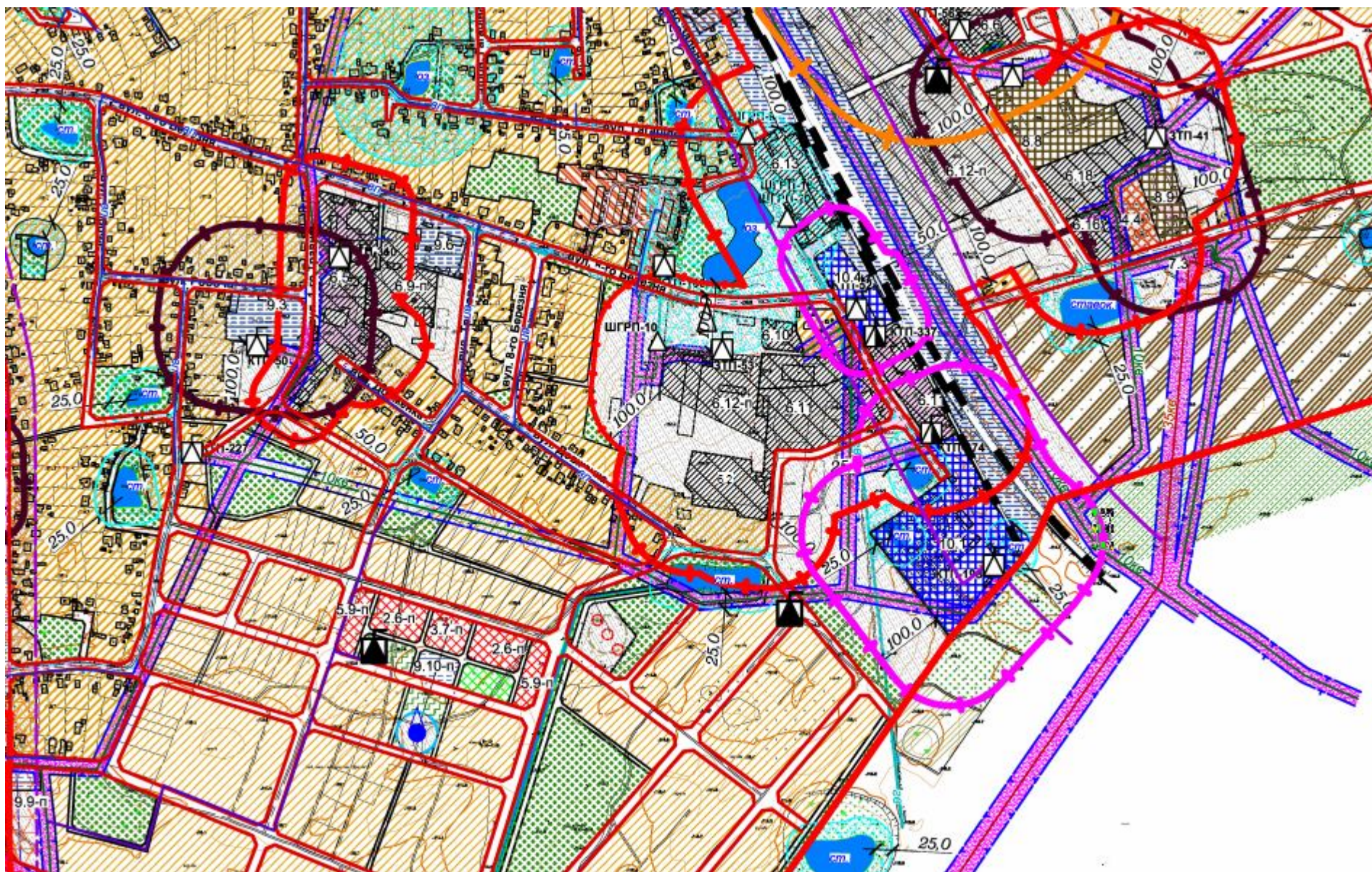
Додаток: на 2 арк.

Заступник голови

Олександр КОМЛИК

Тетяна САМОЙЛЕНКО

Викопіювання зі схеми проектних планувальних обмежень селища Куликівка Чернігівської області



6.12-п – територія для розміщення підприємство ІV класу шкідливості; 6.2 – територія тракторного стану

Умовні позначення:

		- межа смт Куликівка
		- територія громадської забудови
		- територія багатоквартирної житлової забудови
		- територія житлової садибної забудови
		- територія спортивно-розважальних об'єктів, спортивних майданчиків
		- територія інженерних об'єктів
		- територія рекреаційних зон для активного відпочинку
		- територія рекреаційних зон загального користування
		- територія зелених насаджень загального користування
		- територія прилеглих земель сільськогосподарського призначення
		- територія виробнича за межами населеного пункту
		- територія виробнича в межах населеного пункту
		- межа санітарно-захисної зони промислових підприємств
		- межа санітарно-захисної зони сільськогосподарського підприємств та об'єктів
		- комунальна територія
		- межа санітарно-захисної зони установ комунального господарства
		- складська територія
		- межа санітарно-захисної зони складів
		- територія комунальних об'єктів (кладовище)
		- межа санітарно-захисної зони кладовища
		- межа санітарно-захисної зони місця видалення відходів
		- межа санітарно-захисної зони очисних споруд
		- межа санітарно-захисної зони каналізаційних насосних станцій (20 м)
		- територія підприємств та об'єктів транспорту
		- водний об'єкт
		- межа прибережної захисної смуги водних об'єктів
		- прибережна захисна смуга водних об'єктів
		- межа охоронної археологічної території
		- територія об'єкта археології
		- територія під санітарно-захисними та охоронними зонами
		- червоні лінії



- пожежне депо



- лікувальний заклад



- пам'ятка історії місцевого значення

територія інженерної інфраструктури:

існуючі:	проект:	
		- повітряна лінія електропостачання напругою 10 кВ
		- повітряна лінія електропостачання напругою 35 кВ
		- повітряна лінія електропостачання напругою 110 кВ
		- повітряна лінія електропостачання напругою 35 кВ, що передбачається до винесення (примітка 4)
		- межа охоронної зони повітряної лінії електропостачання
		- охоронна зона повітряної лінії електропостачання напругою 10 кВ, 35 кВ
		- кабельна лінія електропостачання напругою 10 кВ (із зазначенням числа кабелів)
		- комплектна трансформаторна підстанція 10/0,4 кВ (КТП)
		- комплектна трансформаторна підстанція 10/0,4 кВ, що встановлюється взамін існуючої
		- антена мобільного зв'язку
		- магістральний газопровід
		- газопровід високого тиску
		- газопровід середнього тиску
		- газопровід низького тиску
		- газорозподільний пункт
		- мережа господарсько-питного водопроводу
		- водонапірна башта
		- водозабірна свердловина
		- охоронна зона водозабірної споруди
		- каналізаційна мережа
		- каналізаційна насосна станція
		- теплова мережа
		- котельня
		- очисні споруди дощової каналізації