

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Приватне підприємство «Віктор і К», код ЄДРПОУ 20651018

(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

27552, Кіровоградська область, м. Світловодськ, смт. Власівка, вул. Висоцького, 2

Генеральний директор Король Віктор Михайлович, тел: (05236) 5 28 12, e-mail: info@kingsmak.com.ua
(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.

ПП «Віктор і К» спеціалізується на виробництві олії та тваринних жирів, виробництві прянощів і приправ, виробництві інших харчових продуктів, не віднесених до інших угруповань. Підприємство виготовляє майонез в асортименті, олію соєву, олію соняшникову нерафіновану розливну та фасовану в пляшки поліетилентеререфларатові вищого та першого гатунків, олію рафіновану дезодоровану розливну та фасовану в пляшки поліетилентеререфларатові, оцет столовий харчовий, гірчицю, кетчуп, томатну пасту, великий асортимент соусів.

Планована діяльність полягає в проведенні реконструкції, технічного переоснащення та модернізації окремих виробничих споруд та інженерних мереж в межах територій та приміщень, які використовуються для провадження господарської діяльності підприємства ПП «Віктор і К», без перепрофілювання діючого виробництва на 6-ти виробничих майданчиках.

Земельні ділянки відносяться до земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення і надані підприємству для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості на підставах договорів оренди з Власівською селищною радою міста Світловодськ за адресами:

- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 52 та 52 а (майданчик № 1 МЕЗ);
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 56 (майданчик № 2 цех дезодорації);
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 63 в (майданчик № 3 завод з переробки сої);
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Шевченка, 76 (майданчик № 4 цех по виробництву майонезу);
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 53а (майданчик № 5 транспортний цех);
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 63 г (майданчик № 6 резервуарний парк).

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачає проведення реконструкції, технічного переоснащення та модернізації окремих виробничих споруд та інженерних мереж в межах територій та приміщень, які використовуються для провадження господарської діяльності. Під час проведення вищезначеної реконструкції планується:

а). Встановлення технологічного обладнання в реконструйовані існуючі об'єкти:

- збільшення устаткування елеваторів на майданчику № 1, № 3;
- збільшення устаткування відділення сепарації на майданчику № 1;
- збільшення устаткування пресового цеху на майданчику № 1;
- збільшення устаткування цеху грануляції на майданчику № 3;
- збільшення устаткування котельень на майданчиках № 1, № 3-№ 5;
- аварійні ємності для сипких матеріалів на майданчиках № 1, № 3;
- збільшення устаткування в цеху виготовлення гірчиці, майонезу, кетчупу, томатної пасту на майданчику № 1;
- збільшення устаткування в цеху дезодорації та на дільниці фасування і пакування готової продукції на майданчику № 2;
- встановлення системи аспірації охолоджувача шроту на майданчику № 3;
- облаштування витяжної вентиляції від ємностей з оцтом та вентиляцією приміщення дільниці розливу оцту на майданчику № 1;
- облаштування КНС на майданчику № 4 та використання очисної станції на майданчику № 3;
- облаштування лабораторії на майданчику № 6;

- слюсарні майстерні на майданчика № 1-№ 5.

б). Будівництво нових об'єктів в межах існуючої не забудованої ділянки:

- дільниця обробки шроту мурашиною кислотою на майданчику № 3;
- склад для зберігання відходів від переробки сої на майданчику № 3;
- комплекси технологічного обладнання для охолодження соєвого шроту призначені для розташування циклонів та вентиляторів охолоджувача шроту.

На підприємстві здійснюється переміщення сипких матеріалів за допомогою закритих стрічкових конвеєрів, які мають свої недоліки і переваги.

До переваг стрічкових конвеєрів відносять:

- 1) значну продуктивність до 20000-30000т/год.;
- 2) можливість створення складних і довгих трас з горизонтальними і похилими ділянками;
- 3) простоту конструкції і експлуатації;
- 4) можливість автоматизації управління;
- 5) високу надійність навіть при роботі в складних умовах;
- 6) низькі енерговитрати;
- 7) простота оперативного управління.

До недоліків стрічкових конвеєрів відносять:

- 1) висока ціна стрічки і роликів;
- 2) обмежений кут підйому (не перевищує 20 градусів).

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи запропонованому варіанту розглядався варіант використання пневмотранспортного комплексу пристроїв, що забезпечують переміщення сипких матеріалів за допомогою стиснутого повітря або розрядженого газу.

Пневмотранспорт є одним з прогресивних методів механізації і автоматизації переміщення насипних вантажів. Він широко використовується у зв'язку із:

- значною продуктивністю і великим радіусом дії в самих обмежених умовах, тобто використанням площі непридатної для інших способів транспортування;
- економією виробничої площі;
- повною відсутністю залишків і втрат переміщуваного продукту;
- високими санітарно-гігієнічними умовами транспортування;
- виключенням порушень технологічних і гігієнічних режимів повітряного середовища у виробничих приміщеннях у зв'язку з відсутністю запилювання;
- легкістю монтажу;
- скороченню робочого персоналу і спрощенню обслуговування;
- гнучкістю в експлуатації і можливістю повної автоматизації.

Недоліки пневмотранспорту:

- продуктивність до 300 т/год.;
- порівняно висока питома витрата електроенергії на одиницю маси транспортуємого продукту;
- необхідність очищення відпрацьованого повітря;
- складність виготовлення і експлуатації обладнання для очищення транспортуємого і відпрацьованого повітря;
- значний і постійний знос деталей всередині системи та матеріалопроводів, подрібнення продукту, що транспортується;
- підвищений шум, створюваний вентиляторами та продуктом транспортування;
- обмежена довжина транспортування.

У зв'язку з тим, що використання закритих стрічкових конвеєрів є найбільш ефективним з точки зору економічного і раціонального використання перевага надана технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Впровадження планованої діяльності проводиться на земельних ділянках:

- м. Світловодськ, смт. Власівка, вул. Молодіжна, 52 та 52 а, кадастровий номер земельної ділянки 3510945300 : 50 : 049 : 0005, 3510945300 : 50 : 049 : 0004, площею 3,7749 га;
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 53а, кадастровий номер земельної ділянки 3510945300 : 50 : 020 : 0040, площею 0,998 га;
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 56, кадастровий номер земельної ділянки 3510945300 : 50 : 040 : 0001, 3510945300 : 50 : 040 : 0014, площею 2,3994 га;
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 63 в, кадастровий номер земельної ділянки 3510945300 : 50 : 020 : 0023, площею 5,1857 га;
- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Молодіжна, 63 г, кадастровий номер земельної ділянки 3510945300 : 50 : 020 : 0007, площею 1,5487 га;

- м. Світловодськ, смт Власівка, вул. Шевченка, 76, кадастровий номер земельної ділянки 3510945300 : 50 : 059 : 0024, 3510945300 : 50 : 059 : 0017, 3510945300 : 50 : 059 : 0001, площею 0,9378 га.

Ділянки передані в оренду ПП «Віктор і К» на умовах права оренди на підставі договорів оренди укладених з Власівською селищною радою міста Світловодська.

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.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності знаходиться в межах промислової зони смт Власівка на існуючих та вже спланованих територіях, які використовуються підприємством починаючи з 2008 року.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

В соціальному плані реалізація проектних рішень має позитивне значення: покращується економічний стан регіону, забезпечується зайнятість населення (створення додаткових робочих місць), здійснення грошових відрахувань у місцевий бюджет (сплата податків), відповідно збільшуючи частину бюджету на соціально-економічні потреби.

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

Основним видом економічної діяльності ПП «Віктор і К» за КВЕД-2012 є 10.41 Виробництво олії та тваринних жирів. ПП «Віктор і К» виготовляє майонез в асортименті, олію соєву, олію соняшникову нерафіновану розливну та фасовану в пляшки поліетиленерефларатові вищого та першого гатунків, олію рафіновану дезодоровану розливну та фасовану в пляшки поліетиленерефларатові, оцет столовий харчовий, гірчицю, кетчуп, томатну пасту, великий асортимент соусів.

До складу підприємства входить:

- елеватори насіння соняшнику, сої та ріпаку;
- цех з переробки насіння соняшнику;
- цех з переробки насіння сої та ріпаку;
- цех екстракції;
- дільниця грануляції шроту сої та оболонки сої;
- цех дезодорації і рафінації;
- склад лушпиння соняшника;
- цех з виготовлення майонезу, томатної пасту, кетчупу та гірчиці;
- дільниця виробництва смаженого насіння.

Допоміжними цехами та дільницями являються: ремонтно-механічна дільниця, котельне господарство.

Протягом 2020 року підприємством випущено продукції по майданчикам:

Майданчик № 1 (МЕЗ) – олія – 3297,643 т, майонез – 10049,699 т, гірчиця – 944,613 т, кетчуп – 2405,590 т, соуси, аджики – 824,083 т, томатна паста – 1553,305 т, оцет – 1534,325 т, смажене насіння – 43,431 т.

Майданчик № 2 (цех дезодорації) - олія – 15454,250 т.

Майданчик № 3 (завод з переробки сої) – олія – 1094,341 т, шрот гранульований – 65828,073 т, оболонка гранульована – 4746,530 т.

Майданчик № 4 (цех виготовлення майонезу) – 18633,439 т.

Вся продукція випускається під суворим лабораторним контролем згідно з ДСТУ 4492-2017 «Олія соняшникова. Технічні умови», ДСТУ 4534 : 2006 «Олія соєва. Технічні умови», ДСТУ 4638 : 2006 «Шрот соняшниковий. Технічні умови», ДСТУ 4593:2006 «Шрот соєвий харчовий Технічні умови», ДСТУ 2450:2006 «Оцти з харчової сировини. Загальні технічні умови», ДСТУ 4487:2015 «Майонези та майонезні соуси. Загальні технічні умови», ДСТУ 5081:2008 «Продукти томатні концентровані. Загальні технічні умови», ДСТУ 8017:2015 «Консерви. Соуси овочево-фруктові структуровані», ДСТУ 2118-93 «Консерви. Соуси томатні. Загальні технічні умови».

Плановану діяльність передбачається виконувати на територіях діючого комплексу, в границях якої будуть виконані роботи із:

1. Реконструкція та розширення приміщення цеху виготовлення гірчиці, майонезу, кетчупу, томатної пасту на майданчику № 1.
2. Улаштування дільниці обробки шроту сої мурашиною кислотою на майданчику № 3.
3. Модернізація системи пилоочищення на дільниці грануляції шроту та оболонки заводу з переробки сої шляхом встановлення додаткових пилоочисних установок.

4. Встановлення системи аспірації охолоджувача шроту з екстракції на майданчиках № 1 та № 3;
 5. Встановлення додаткового дезодоратора та збільшення устаткування на дільниці фасування і пакування готової продукції на майданчику № 2;
 6. Обладнання приміщень котелень вентиляцію на майданчиках № 4 та № 5.
 7. Збільшення устаткування котелень на майданчиках № 1, № 3.
 8. Модернізація постів вивантаження сипких матеріалів шляхом встановлення конусів пилоподавлення BFF-1 на майданчиках № 1 та № 3.
 9. Встановлення на територіях майданчиків № 1 та № 3 надлишкових бункерів для аварійного вивантаження насіння та облаштування постів аварійного вивантаження насіння та шроту на автотранспорт.
 10. Облаштування витяжної вентиляції від ємностей з оцтом та вентиляцією приміщення дільниці розливу оцту на майданчику № 1;
 11. Облаштування КНС на майданчику № 4 та використання очисної станції на майданчику № 3;
 12. Облаштування лабораторії на майданчику № 6;
- Виробництво олії передбачено за схемою прямої екстракції (обрушення насіння, відділення оболонки, плющення ядра, екстракція олії). При виробництві олії передбачається використання існуючого технологічного обладнання маслоекстракційних заводів.
- Сировина для виробництва доставляється на промисловий майданчик вантажним автотранспортом.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо.

Атмосферне повітря – не допускати перевищення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферне повітря населених місць діючих на території України.

Дотримання встановлених санітарних розривів відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173.

Водне середовище – відсутність прямого впливу на поверхневі і підземні води.

Шум та вібрація від технологічного обладнання – не перевищувати допустимих рівнів звуку відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173.

Відходи – збирання, зберігання та передача на утилізацію чи переробку відбувається згідно з вимогами Закону України «Про відходи».

щодо технічної альтернативи 2

екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачається в межах наданої в оренду земельної ділянки з дотриманням вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Компонування технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії. Об'єкти проектування розташовано на ділянках зі звичайними інженерно-геологічними умовами. Проведення інженерно - геологічних та геодезичних вишукувань на майданчиках залишається без необхідності. В'їзд та виїзд з територій – асфальтобетонне покриття.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерна підготовка територій 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

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об'єкта не відбуватиметься;
- повітряне середовище: в умовах проведення підготовчо-монтажних робіт та самої експлуатації об'єкта здійснюватиметься незначний, короткотривалий, тимчасовий вплив;
- акустичне середовище: при проведенні будівельно-монтажних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень;
- геологічне середовище: вплив відсутній;
- ґрунти: можливий незначний, короткотривалий вплив під час будівельно-монтажних робіт. При нормальних умов експлуатації об'єкта вплив на ґрунти зводиться до мінімуму;
- водне середовище: в рамках функціонування майданчиків не передбачається скид стічних вод у водоймища та ґрунтові води. Можливий незначний вплив за рахунок утворення побутових, господарських та зливних стоків;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів експлуатація об'єкта не вчинить шкідливого впливу. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в безпосередній близькості до ділянки відсутні;
- навколишнє соціальне середовище: вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний;
- навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній;
- культурна спадщина: вплив відсутній. В районі розміщення промайданчиків відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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 відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, пункт 8 – харчова промисловість.

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 (зачеплених 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 23.05.2017 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:

підготовки 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 трансграничного 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться".

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 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

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської ОДА.

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього 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

Департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації, за адресою: 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37. тел. (0522) 32-08-92 (з 8.00 до 17.00 крім суботи і неділі).

Контактна особа - Заступник директора департаменту – начальник управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та моніторингу Гоменюк Ганна Олександрівна, e-mail: public@ekolog.kr-admin.gov.ua.

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