

09.07.2020

(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)

2020766049

(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

Комунальне підприємство Закарпатської обласної ради «Будкомплектторг», ЄДРПОУ 30015189

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: 88000, м. Ужгород, вул. Насипна, 46/1, тел. +380503723871, електронна пошта: budkomplektorg@ukr.net., заступник директора з фінансових питань Чаварга Віктор Іванович.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність, її характеристика.

Розміщення об'єкту з переробки твердих побутових відходів, за межами населеного пункту, на території Ірлявської сільської ради Ужгородського району Закарпатської області. Планована діяльність передбачає розміщення об'єкту з переробки твердих побутових відходів з господарською зоною та інженерними спорудами.

Технічна альтернатива 1.

Об'єктом з переробки твердих побутових відходів (далі - ТПВ) передбачається організувати складування ТПВ після їх сортування та переробки на смітесортувальному комплексі. Відносно збору, переробки та розташування враховувалися відповідні вітчизняні державні і відомчі нормативи і вимоги, що відповідають Євростандартам. Передбачена наступна технологія по переробці ТПВ: селективно зібраний пакувальний матеріал після додаткового сортування упаковується, після чого знову потрапляє у потік сировини; селективно зібране сміття додатково селектується в сортувальному цеху та упаковується; відходи придатні для компостування переробляються за допомогою призмової технології; змішане побутове сміття попередньо переробляється механічно- біологічним методом, виділяючи з нього енергетично корисну частину, упаковується і складаються на території підприємства.

Технічна альтернатива 2. Змішане побутове сміття попередньо переробляється механічним методом і складаються на території підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:

Проектована територія для розміщення об'єкту з переробки твердих побутових відходів знаходиться за межами населеного пункту на території Ірлявської сільської ради Ужгородського району та займає площу 23,0482 га. Земельна ділянка знаходиться на відстані від житлової забудови населених пунктів: с. Чабанівка – 0,77 км, с.Ірлява – 1.08 км, с. Андріївка – 1.2 км, м. Ужгород – 20,0 км, м. Мукачево – 16,0 км. В даний момент, на території проектування, відсутні промислові, складські або комунальні об'єкти, що можуть здійснювати негативний вплив на загальний стан навколишнього середовища. На околицях території, охопленої детальним планом, присутні ряд земельних ділянок сільськогосподарського призначення. На даний час ділянка, що пропонується для розміщення об'єкту з переробки твердих побутових відходів належить до земель сільськогосподарського призначення і включає ряд земельних ділянок, право власності яких не оформлене, але встановлені наступні кадастрові номери: 2124882700:10:015:0025 (площа - 1,4074

га), 2124882700:10:015:0030 (площа - 1,3115 га), 2124882700:10:015:0027 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0023 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0031 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0034 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0028 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0032 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0029 (площа - 1,441 га), 2124882700:10:015:0026 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0033 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0024 (площа - 2,00 га), 2124882700:10:015:0022 (площа - 0,8883 га) класифікуються як землі для ведення особистого селянського господарства та землі запасу. В межу детального плану включена територія вздовж водовідвідної канами, для передбачення під'їзної дороги. Розрахунок втрат сільськогосподарського виробництва проводиться у порядку визначеному постановою Кабінету Міністрів України від 17 листопада 1997 р. № 1279.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2: Не розглядається, оскільки детальний план території розміщення об'єкту з переробки твердих побутових відходів, за межами населеного пункту, на території Ірлявської сільської ради Ужгородського району Закарпатської області затверджений Розпорядженням голови Ужгородської райдержадміністрації № 191 від 12.06.2020 року.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Обґрунтовуючими факторами для розміщення сміттєпереробного об'єкту є:

- вирішення соціально-екологічної проблеми із поводженням із твердими побутовими відходами;
- реалізація проектних рішень нової схеми планування території Ужгородського району;
- моральна та фізична зношеність існуючих полігонів ТПВ, що розкидані по території району та знаходяться на непристосованих для функціонування територіях, а також вичерпання потужностей полігону ТПВ м. Ужгород;
- невпорядкований існуючий стан даної території та прилеглих до неї земель;
- дефіцит вільних територій із схожими відповідними географічними та екологічними вимогами до подібних об'єктів та відповідно необхідність максимально ефективного використання земельного фонду району;
- необхідність залучення коштів у сільській та районний бюджет для реалізації програми соціально-економічного розвитку.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність передбачає розміщення об'єкту з переробки твердих побутових відходів з господарською зоною та інженерними спорудами, проєктована територія займає площу 23,0482 га, кількість відходів – 63 тис. т/рік, річна продуктивність сміттєпереробної однієї лінії – 20 тис.т/рік. Розрахунковий період проєкту 20 років (до 2040р.).

З огляду на розташування об'єкту подальше використання його пропонується під посів багаторічних трав після рекультивації порушених земель.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1. Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно вимог чинного законодавства України і аналогічні обраному варіанту провадження діяльності.

Планована діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень, та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру.

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища, виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Встановлюється охоронна зона: від магістрального газопроводу «Уренгой-Помари -Ужгород» в розмірі 350 м від стінки труби, від продуктопроводу в розмірі 200м від стінки труби, від ЛЕП 35 кВ в розмірі 15 м від крайнього проводу.

Санітарно-епідеміологічні обмеження – дотримання меж санітарно-захисних зон, дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) .

Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173. Дотримання правил пожежної безпеки, дотримання меж землевідведення.

Балансоутримувач об'єкту бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Санітарно-епідеміологічні обмеження нормативної санітарно-захисної зони згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 в розмірі 500 м.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Детальним планом території виділені такі функціональні зони: адміністративна зона; зона проїздів та мощення; зона сортування твердих побутових відходів та часткова її переробка (подрібнення, пресування); зона переробки відсортованої сировини; зона сортування ТПВ; зона зберігання фільтрату; зона зелених насаджень.

Адміністративна зона. Композиційне рішення адміністративної та промислових зон вирішується за розробленим індивідуальним проектом для будівництва об'єкту з переробки твердих побутових відходів. Композиційне рішення забудови інженерних споруд передбачає лінійну та точкову забудову ряду інженерних споруд (очисні споруди, пожежні резервуари, насосна станція біогазу, резервуари для збирання фільтрату та води та ін.)

Зона проїздів та мощення. Проектом детального планування території передбачено організувати в'їзди з існуючої автомобільної дороги "Київ-Чоп" через проєктовану під'їзду дорогу. Ширина заїздів 7,0 м. Передбачається окремий («чистий») в'їзд для працівників та окремий в'їзд для сміттєвозів. Внутрішні транспортні зв'язки представлені дорогами шириною 7,0 м. Мощення пропонується виконати з асфальту.

Зона сортування ТПВ. Проектом детального планування території передбачено організувати сортування ТПВ після їхнього сортування та переробки на сміттесортувальному комплексі запроектовано карти для складування ТПВ, а також майданчик для біодеградації, які обмежуються дамбами. Після заповнення карти передбачається влаштування поверхневого захисного екрану з використанням ґрунту із відвалів та проведення їх рекультивації.

Зелені насадження і благоустрій. Існуючі зелені насадження частково зберігаються.

Для формування санітарно-захисних зон проектом пропонується зовнішній благоустрій. Запроектовано смугу озеленення кущами шириною не менше 5 м по периметру огорожі в межах ділянки та пило-вітрозахисну смугу шириною 10-30 м за межами огороження ділянки сміттєпереробного комплексу. Загальна площа зелених насаджень в межах ділянки складе близько 73992,97 м². Композиційне рішення озелененого використання території вирішується за рахунок розроблення проєктів благоустрою із дендрологічним планом. Композиційне рішення водного використання території вирішується за рахунок регулювання, вирівнювання та укріплення берегів існуючих водних об'єктів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Передбачається облаштування санітарно-захисної зони. Встановлюється охоронна зона: від магістрального газопроводу «Уренгой-Помари - Ужгород» в розмірі 350 м від стінки труби, від продуктопроводу в розмірі 200 м від стінки труби, від ЛЕП 35 кВ в розмірі 15 м від крайнього проводу. Розроблення та запровадження: системи моніторингу, що включає контроль за станом підземних і поверхневих об'єктів, атмосферного повітря, ґрунтів і рослин, шумового забруднення в зоні можливого негативного впливу об'єкту; системи управління технологічними процесами на об'єкті, що забезпечує запобігання забрудненню довкілля. Для збереження і можливості використання сусідніх територій за призначенням проектом пропонується влаштування пило-вітрозахисних зон із дерев по периметру

проектованого об'єкту або можливість зміни цільового використання сусідніх земліянок (для сонячної енергетики).

щодо територіальної альтернативи 1. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії розміщення:

- на атмосферне повітря – під час роботи двигунів будівельних механізмів та транспорту, при проведенні різальних, зварювальних, газорізальних і фарбувальних робіт, при пересипанні будівельних матеріалів та ґрунту (земляних роботах), приготуванні будівельних розчинів очікуються викиди забруднюючих речовин, які не перевищують значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів.

- на водне середовище – очікується непряма дія за рахунок тимчасового водопостачання будинків і споруд, для забезпечення виробничих, господарсько-побутових і протипожежних потреб;

- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – не очікується;

- клімат і мікроклімат - не очікується;

- техногенне середовище - не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту в зоні впливу об'єкту відсутні;

- ґрунт та земельні ресурси – проектною документацією передбачена розробка ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства та благоустрій території після закінчення будівельних робіт; - шум та вібрація при роботі будівельної техніки;

- в процесі проведення будівельних робіт утворюватимуться будівельні та побутові відходи.

На стадії експлуатації:

- на атмосферне повітря – очікуються викиди забруднюючих речовин від двигунів транспорту та спецтехніки, анаеробне розкладання відходів в зоні складування, розвантаження на карті, від дезбар'єру, складу ПММ, майстерні;

- на водне середовище – очікується утворення стічних вод, забір води з поверхневих водних джерел і скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

- очікується утворення виробничих та побутових відходів;

- шум і вібрація при роботі технологічного устаткування, транспорту;

- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – не очікується;

- клімат і мікроклімат - не очікується;

- техногенне середовище - не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту в зоні впливу об'єкту відсутні;

- ґрунт та земельні ресурси – незначний вплив за умов комплексного дотримання правил експлуатації об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу:

клімат і мікроклімат: В результаті запланованої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта не очікується.

повітряне середовище: метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається. З метою контролю забруднення атмосферного повітря передбачається моніторинг якості атмосферного повітря на межі санітарно- захисної зони полігону та на межі найближче розташованої житлової забудови не менш ніж 2 рази на рік;

водне середовище: поверхневі стічні води відводитимуться по нагірному каналу в пожежний резервуар, звідки випаровуватимуться в повітря та використовуватимуться для зволоження ТПВ протягом теплого періоду року, та/або використовуються для миття техніки і устаткування, забезпечення протипожежних потреб. Господарсько-побутові стічні води від життєдіяльності

персоналу, зайнятого в технологічному процесі, скидатимуться до очисних споруд. Для захисту підземних та ґрунтових вод від забруднення передбачається ізоляція карт складування ТПВ водонепроникним шаром, що виключає потрапляння фільтрату та інших забруднень разом зі стічними водами в підземні та ґрунтові води. З метою контролю стану підземних вод передбачається влаштування контрольних свердловин, які забезпечуватимуть можливість контролю якості підземних вод всієї зони активного водообміну;

ґрунт: шкідливих впливів за умови штатної ситуації не передбачається. Для захисту ґрунту від забруднення в місцях руху транспорту передбачається влаштування герметичного покриття. Згідно правил експлуатації полігонів побутових відходів з метою контролю стану ґрунту на період експлуатації об'єкту планованої діяльності передбачається проведення дослідження ґрунту на території об'єкту та у межах СЗЗ (на відстані 50, 100, 200 та 500 м) не рідше ніж двічі на рік;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: заповідні об'єкти в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні. Передбачається висаджування додаткових зелених насаджень.

навколишнє соціальне середовище (населення): вплив на соціальне середовище в межах допустимих значень. Максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі нормативної санітарно-захисної зони внаслідок планованої діяльності не перевищуватимуть нормативних показників. Рівень звуку на межі житлової забудови не перевищуватиме допустимих значень 55 дБА в день та 45 дБА вночі. З метою контролю за додержання нормативних значень забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів шуму передбачається проведення досліджень якості повітря та вимірювання рівнім шуму на межі найближче розташованої житлової забудови не менш ніж 2 рази на рік;

навколишнє техногенне середовище - на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планова діяльність за умови дотримання вимог протипожежної безпеки не впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на заплановану діяльність.

Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу в наслідок настання аварійної ситуації (пожежа):

повітряне середовище: Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери матиме локальний характер та спостерігатиметься виключно в межах зони розповсюдження цих речовин.

навколишнє соціальне та техногенне середовища: Внаслідок теплового впливу радіуси зони можливих уражень можуть розповсюджуватися на наземні допоміжні об'єкти.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до першої категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п.8 ч.2 ст.3, п.2 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року - операції у сфері поводження з побутовими та іншими відходами (оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення) обсягом 100 тонн на добу або більше; зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності зазначеного у частинах другій та третій ст.3 Закону).

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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має.

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 оцінки впливу на довкілля, у відповідності до вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року, а саме оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище.

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.

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: наказ про затвердження проекту землеустрою та надання земельної ділянки у постійне користування, реєстрація речового права на земельну ділянку.

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

що видається Головним управлінням Держгеокадастру у Закарпатській області, органами держреєстру.

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, контактна особа : Гладун Євгеній Євгенійович – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки (e-mail: gladun@menr.gov.ua, OVD@menr.gov.ua), тел./факс. (044)206-31-40, (044)248 – 23 – 43.

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