



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ,  
ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр. Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел. (0462) 77-44-88, факс (0462) 67-78-13, e-mail: [dapr\\_post@cg.gov.ua](mailto:dapr_post@cg.gov.ua), ЄДРПОУ 00733702

16.11.2018 № 11-08/3874

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Товариство з обмеженою  
відповідальністю

«Будагроенергосервіс»

вул. Замглайське шосе, , смт Замглай, Ріпкинський р-н,  
205388701

**Щодо умов визначення обсягу досліджень  
та рівня деталізації інформації на вимогу**

Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації відповідно ст. 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» надає умови щодо обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля до планованої діяльності стосовно будівництва газонаповнювальної станції по вул. Замглайське шосе 2, смт Замглай Ріпкинського району Чернігівської області (реєстраційний номер справи 201810292027 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля).

Зміст Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності обов'язково повинен відповідати структурі та змісту визначеними ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та додатку 4 Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 року №1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля».

Враховуючи вищезазначене у звіті з оцінки впливу на довкілля **також** передбачити наступне:

1. Деталізувати місце провадження планованої діяльності з урахуванням містобудівної документації. Надати копії документів, що підтверджують право користування (власності) земельних ділянок та документи, що підтверджують відповідність планованої діяльності затвердженій містобудівній документації відповідно до вимог законодавства.

2. Описати виправдані альтернативи (технологічних та територіальних альтернатив планованої діяльності) із обґрунтуванням причин вибору основного варіанту. Представити ситуаційну схему із альтернативними варіантами (виправданими альтернативами).

3. Деталізувати технічні характеристики планованої діяльності, зокрема: технологічну схему та потужності.

4. Описати характеристики діяльності на підготовчому, будівельному етапах та провадженні діяльності.

5. Зазначити наявні лісові масиви, об'єкти природо-заповідного фонду та об'єкти екомережі, санітарно-захисні зони та охоронні зони, водозабори, водні

об'єкти. Описати вплив на об'єкти, що підлягають особливій охороні з урахуванням відстаней та місця розташування планованої діяльності до об'єктів природоохоронного значення (природо-заповідного фонду, зони санітарної охорони, водоохоронні зони, прибережно-захисні зони, об'єкти екомережі).

6. Деталізувати інформацію про поводження з відходами: привести розрахунки утворення відходів із визначенням місць їх тимчасового розміщення та подальшого поводження з ними у результаті виконання підготовчих, будівельних робіт та експлуатації.

7. Представити інформацію (довідку з гідрометеорологічного центру) щодо метеорологічної характеристики місцевості та довідку щодо величин фонових концентрацій забруднюючих речовин і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері.

8. Надати інформацію щодо способу транспортування будівельних матеріалів, конструкцій, обладнання до та на місці планованої діяльності.

9. Надати відомості щодо належності ґрунтів до переліку особливо цінних ґрунтів та інформацію щодо запланованих заходів по запобіганню або зменшенню негативних впливів на ґрунти під час здійснення планованої діяльності. Зазначити вплив планованої діяльності на ґрунти у звичайному режимі експлуатації та у разі порушення технологічних процесів.

10. Деталізувати вплив планованої діяльності на здоров'я населення, стан фауни, флори, кліматичні фактори, ландшафт та ґрунтові води.

11. Надати характеристику джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу, схему їх розміщення, розрахунки маси викидів з посиланням на використані методики; результати розрахунків приземних концентрацій з посиланням на використані програмні засоби.

12. Деталізувати водопостачання, водовідведення та господарсько-побутових стічних вод.

13. Описати водовідведення та зазначити схему очистки дощових та талих вод.

14. Навести можливі чинники хімічного впливу на компоненти довкілля у залежності від передбачуваних етапів реалізації планованої діяльності із зазначення заходів по їх мінімізації.

15. Зазначити заходи з технічної та біологічної рекультивациі порушених земель.

16. Описати основні техногенні ризики. При розгляді аварійних ситуацій забезпечити відображення зони ураження у разі виникнення надзвичайної ситуації.

17. Передбачити заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі компенсаційні заходи.

17. Зазначити опис методів прогнозування, що використовувалися в процесі оцінки впливу на довкілля.

Директор

Ю. ТКАЛИЧ