

государственная служба геологии  
и недр Украины  
Причерноморское государственное  
региональное геологическое предприятие  
Южно-Украинская гидрогеологическая  
экспедиция  
Украина, 73035 г. Херсон  
ул.1-я Восточная, 24  
тел/факс (0552) 35-78-50



Державна служба геології  
та надр України  
Причорноморське  
державне регіональне геологічне  
підприємство  
Південно-Українська гідрогеологічна  
експедиція  
Україна, 73035 м. Херсон  
вул.1-а Східна, 24  
тел/факс (0552) 35-78-50

Код 21294767 Р/с 2600447125 Райффайзен банк Аваль, г. Киев МФО 380805

Вих. № 90/01  
від « 10 » 05 2017 р.

На № 01-10-1507/0/17/01331 від 26.04.2017 р.

Заступнику директора  
Департаменту екології та  
природних ресурсів  
Херсонської ОДА  
Мартиненко М.В.

Південно-Українською гідрогеологічною експедицією Причорноморського державного регіонального геологічного підприємства, в межах її компетенції, розглянуті матеріали оцінки впливу на навколишнє середовище робочого проекту «Перевантажувальний термінал з відвантаження зернових та олійних культур на річковий транспорт ТОВ СП «НІБУЛОН» по вул. Береговій, 2в в м. Гола Пристань Херсонської області».

Серед компонентів природного середовища, вплив на які від будівництва та експлуатації терміналу розглядався, враховані ґрунти та геологічне середовище, а також водне середовище, зокрема підземні води.

Геологічне середовище зазнає впливу внаслідок земляних та днопоглиблювальних робіт. Проектом для вертикального планування передбачено витрати 76990 м<sup>3</sup> мінерального ґрунту, що частково - в обсязі 4621 м<sup>3</sup> забезпечується донним ґрунтом, вийнятим в ході днопоглиблювальних робіт при улаштуванні операційної акваторії вантажного причалу.

Водопостачання об'єкту планується виконувати за рахунок підземних та поверхневих вод. Артезіанська свердловина № 8-447, яка розташована на території терміналу, потребує капітального ремонту. Свердловиною розкритий водоносний горизонт у відкладах меотису-верхнього сармату. Природний захист підземним водам цього горизонту від можливих забруднень з поверхні забезпечують глини четвертинного віку та пліоцену.

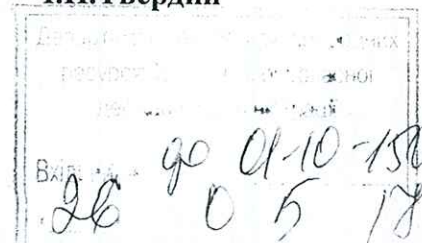
Серед заходів, які передбачені проектом для мінімізації впливу на водне середовище виділимо наступні:

- планові обсяги водопостачання не перевищують дебіт свердловини на воду, контроль раціонального використання води через її облік водолічильником;
- організація I поясу ЗСО експлуатаційної свердловини № 8-447 радіусом 30,0 м, дотримання режиму ЗСО свердловини;
- санітарно-технічний тампонаж іншої наявної на території будівництва свердловини (значиться як «помпа»), документація на яку відсутня.

В цілому надані для розгляду матеріали свідчать про те, що зазначені вище елементи природного середовища в наслідок реалізації проекту негативних змін не зазнають. Оцінка впливів на навколишнє середовище робочого проекту рекомендується до погодження.

Начальник експедиції

І.П.Твердий



Вик Лизогуб В.О.  
(0552) 35-78-30