



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

10.10.2019

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ТОВ “ВОСТОК 6”
код ЄДРПОУ 34228724
вул. Канатна, 128, м. Дніпро,
Дніпропетровська обл.,
49000

(заявник та його адреса)

10.10.2019

(дата видачі)

(номер висновку)

20197264180

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

№ 90/0/490-19 8:9 04.10.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Видобування мінеральної природної столової води з Межирічського родовища (свердловина № 1)” за адресою с. Межиріч, Павлоградського району, Дніпропетровської області”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Видобування мінеральної природної столової води з Межирічського родовища (свердловина № 1)” за адресою с. Межиріч, Павлоградського району, Дніпропетровської області” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 29.07.2019 року шляхом

оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20197264180).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Бесплатные объявления” від 30.07.2019 року № 29/1076, “Днепр вечерний” від 30.07.2019 року № 56 (13405).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ТОВ “ВОСТОК 6” про зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 80 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 02.09.2019 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Бесплатные объявления” від 03.09.2019 року № 34 (1081), “Днепр вечерний” від 03.09.2019 року № 65 (13414), а також було розміщено в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщеннях ТОВ “ВОСТОК 6” за адресою: вулиця Канатна, 128, місто Дніпро, Дніпропетровська область, 49000 та Межиріцької сільської ради за адресою: провулок Виконкомівський, будинок 1, село Межиріч, Павлоградський район, Дніпропетровська область, 51473.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 20.09.2019 в приміщенні Межиріцької сільської ради за адресою: провулок Виконкомівський, будинок 1, село Межиріч, Павлоградський район, Дніпропетровська область, 51473.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Планованою діяльністю передбачено видобування мінеральної природної столової води обсягом 167 м³ на добу з Межиріцького родовища (свердловина № 1), що розташоване на південній околиці села Межиріч Павлоградського району, Дніпропетровської області.

Водозабірна свердловина знаходиться безпосередньо на території, що орендується ТОВ “ВОСТОК 6”, згідно з договором оренди, загальна площа земельної ділянки сягає 1,6629 га. На даній земельній ділянці відсутні будь-які будівлі, не проводились ніякі роботи, окрім безпосереднього будівництва самої свердловини. Орієнтовно, на відстані 7 км розташовується Урочище Могила Баба – ландшафтний заказник місцевого значення, який розташований поблизу сіл Межиріч та Булахівка Павлоградського району Дніпропетровської області. Площа ландшафтного заказника – 625,7 га.

Для даної свердловини встановлено 3 пояси зони санітарної охорони (далі - ЗСО):

- зона суворого режиму ЗСО експлуатаційної свердловини встановлюється в радіусі 15 м навколо свердловини з центром зони, що відповідає фактичному розташуванню свердловини, площа зони становить 0,07 га;
- зона другого поясу ЗСО водозабору встановлюється в радіусі 42 м, площа зони становить 0,55 га;
- зона третього поясу ЗСО водозабору встановлюється в радіусі 282 м, площа зони становить 24,9 га.

Свердловина № 1 пробурена у 2014 р. на глибину 52,5 м і використовувалась тільки для здійснення періодичних лабораторних досліджень води. Динамічний рівень відносно статичного є практично стабільним, тобто сучасне значення питомого дебіту, у порівнянні із паспортними даними, змінилося несуттєво. Закономірних коливань статичного рівня згідно Звіту з ОВД не зафіксовано.

Ділянка водозабору мінеральних підземних вод ТОВ "ВОСТОК 6" знаходиться на західному крилі Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну, у зоні його зчленування із Українським кристалічним щитом. Підземні води приурочені до порових, тріщинних, порово-тріщинних колекторів, які досить часто не витримані, як у плані, так і у розрізі. Підземні води формуються за рахунок горизонтальної та вертикальної фільтрації. Область живлення описаних горизонтів розташована відносно недалеко від дренуючих ерозійних форм.

Хімічний склад підземних вод формується в процесі вилуговування водовмісних порід, до складу яких входить велика кількість порід із складовими кальцію, магнію, натрію. Кількість легкорозчинних солей, що безпосередньо переходять із порід у воду, обумовлена, тривалістю обміну між водовмісними породами і водою. Усі водоносні горизонти, на глибину вивчення, належать до зони вільного водообміну та містять прісні або слабкомінералізовані води.

Результати проведених аналізів води зі свердловини представлено в таблиці 1.2 на сторінці 7 наданого Звіту з ОВД. Суттєвих змін хімічного складу підземних вод у перспективі не очікується.

Як зазначено у Протоколі Державної установи "Дніпропетровський обласний лабораторний центр" Міністерства охорони здоров'я України" від 10.06.2019 № 1377 показники якості вод не перевищують допустимі нормативи відповідно до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Відібрана вода буде використовуватися для забезпечення власних виробничих потреб підприємства та передаватись вторинним водокористувачам шляхом доставки автотранспортом, відповідно до укладених угод. Воду будуть транспортувати найманими автомобілями марки MAN, обладнаними баками для води максимальним об'ємом 30 м³ (до п'яти одиниць транспорту на добу).

Виконання підготовчих та будівельних робіт не передбачається, так як наявна свердловина є існуючою, захисна зона навколо свердловини облаштована, обладнання та трубопровід знаходяться в задовільному технічному стані та заміни чи модернізації не потребують, як зазначено в Звіті з ОВД.

Свердловина має підземну насосну станцію, що представляє собою колодязь з бетонних кілець діаметром 1,5×2,0 м, глибина якої 2,1 – 2,5 м та перекрита на поверхні бетонними кришками з металевими люками.

Водозабір зі свердловини буде здійснюватися насосом Pedrollo 4SQ 6/13, облік води здійснюватиметься лічильником Sensus. Потреба в електроенергії буде забезпечуватися дизель-генератором Denyo DA3500 (привозний) з потужністю 3,5 кВт.

Кількість обслуговуючого персоналу – 2 особи, що будуть працювати 250 днів на рік.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- планована діяльність

передбачає видобування мінеральної природної столової води обсягом 167 м³ на добу з Межирічського родовища (свердловина № 1), що розташоване на південній околиці с. Межиріч, Павлоградського району, Дніпропетровської області.

- вплив на ґрунти

як зазначено у наданому Звіті з ОВД, забруднення ґрунту в процесі експлуатації встановленого обладнання не відбуватиметься. Об'єкт не матиме неорганізованих забруднених стоків, які зможуть потрапити у ґрунт. Газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту.

Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена.

У Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність впливу на земельні ресурси не здійснюватиме.

- вплив на водні об'єкти

забруднення підземних вод можливо при підвищенні їх мінералізації, загальній жорсткості, збільшенні вмісту хлору, сульфат-іона, заліза, появою нітратів, нафтових вуглеводів, важких металів (мідь, цинк, свинець, ртуть тощо), в зміні температури, кольору, в появі неприємного запаху та інших показників погіршення якості води.

Для забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, будуть виконуватися наступні заходи:

- щоденний огляд насосної станції і I-го поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – II-го поясу ЗСО і один раз на рік – III-го поясу ЗСО;
- контроль санітарного стану прилеглої до прояву території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;

- спостереження за якістю води шляхом проведення санітарно мікробіологічного, хімічного, радіологічного контролю, відповідно до санітарних норм і правил;

- недопускання розливу шкідливих речовин на ділянці робіт;
- дотримання основних вимог та рекомендацій санітарної служби та органів геоecологічного та гірничотехнічного контролю.

У наданому Звіті з ОВД зазначено, що додаткове споживання води не передбачається; скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не здійснюватиметься; у наявності біотуалет, вивіз з якого здійснюється уповноваженими підприємствами, відповідно до укладених угод.

- вплив на атмосферне повітря

на території планованої діяльності нараховується 2 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а саме: дизель-генератор та автотранспорт.

Від джерел в атмосферне повітря надходитимуть такі забруднюючі речовини: азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, метан, пил, неметанові леткі органічні сполуки, а також парникові гази – вуглецю діоксид та діазоту оксид.

Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря становитиме 0,08953 т/рік. Валовий викид парникових газів становитиме:

- вуглецю діоксиду (CO₂) – 5,73337 т/рік;
- діазоту оксиду (N₂O) – 0,0001951 т/рік.

У наданому Звіті з ОВД зазначено, що вплив від планованої діяльності періодичний та екологічно допустимий.

- характеристика відходів та обсяги утворення при експлуатації

відходи, які будуть виникати під час ремонту обладнання або його заміни будуть вивозитися та утилізуватися відповідними підприємствами, що будуть проводити такі роботи, згідно до укладених договорів.

Тверді побутові відходи утворюватимуться в ході господарсько-побутової діяльності працівників. Норма накопичення твердих побутових відходів на 1 працівника – 0,75 кг/добу. Загальна кількість відходів, що утвориться під час провадження планованої діяльності складатиме 0,375 т/рік.

Тимчасове зберігання твердих побутових відходів здійснюватиметься в спеціальних контейнерах, звідки вони будуть передаватися спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів, як зазначено у Звіті з ОВД.

Негативний вплив на стан навколишнього природного середовища відходів, що утворюватимуться при експлуатації свердловини № 1 буде допустимим, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

все обладнання, встановлене на водозаборі, заводського типу з визначеними шумовими та вібраційними характеристиками. Обладнання справне та працює відповідно до технічного паспорту. Шумові та вібраційні характеристики

знаходяться у межах встановлених заводськими випробуваннями, що зазначено у наданому Звіті з ОВД.

Також, джерелами шуму на території підприємства буде автотранспорт. Максимальна кількість транспорту, яка буде знаходитися на території – 5 одиниць автомобілів MAN на добу. Дані автомашини одночасно на території бути не можуть, тому розрахунок було проведено для одного автомобіля.

Рівень шуму на межі санітарно-захисної зони, складатиме 35,03 дБА, що зазначено у розрахунку на сторінках 45 – 46 наданого Звіту з ОВД.

У наданому Звіті з ОВД зазначено, що санітарні норми по акустичному забрудненню прилягаючих територій з житловою забудовою виконуються.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВ “ВОСТОК 6” код ЄДРПОУ 34228724, розташоване за адресою: вул. Канатна, 128, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, планує “Видобування мінеральної природної столової води з Межирічського родовища (свердловина № 1)” за адресою с. Межиріч, Павлоградського району, Дніпропетровської області”.

ТОВ “ВОСТОК 6” планує провадження діяльності щодо видобування мінеральної природної столової води з Межирічського родовища за адресою с. Межиріч, Павлоградського району, Дніпропетровської області.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, ґрунти, викиди в атмосферне повітря, поводження з відходами, шумове та вібраційне забруднення) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

Свердловина № 1 була пробурена у 2014 році, тому підготовчі та будівельні роботи в рамках планованої діяльності вестись не будуть.

1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- забороняється застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив на території ЗСО;
- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- графіки режимів роботи насосного агрегату повинні забезпечувати можливість проведення профілактичних оглядів і ремонтів основного устаткування насосної станції;
- організувати експлуатацію насосного агрегату і допоміжного обладнання на підставі інструкцій з експлуатації, що розробляють з урахуванням інструкцій заводів-виробників і Правил технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів України;
- насосний агрегат періодично за затвердженим графіком піддають оглядам, ревізіям, поточним і капітальним ремонтам;
- передбачати автоматичне відключення насосу при падінні рівня води нижче допустимого.
- автоцистерни, що використовуються для транспортування води (від каптажу до підприємства), мають бути виготовлені з матеріалів, що дозволені МОЗ України для вказаних цілей;
- автоцистерни, повинні використовуватися тільки для перевезення мінеральних вод і мати маркування "Мінвода";
- використовувати тільки стаціонарні трубопроводи для наповнення, а також зливу з автоцистерн мінеральної води;
- проводити обробку автоцистерн не рідше одного разу на місяць з перевіркою контролю якості обробки згідно бактеріологічних аналізів. Кожен раз після випорожнення цистерни мікробіолог повинен проводити її візуальний огляд і результати заносити до лабораторного журналу;
- забезпечити злив води, що використовувалась для обробки автоцистерни у мережу централізованого водовідведення згідно укладеного договору;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";

- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території планованої діяльності;
- суворо дотримуватися статті 44 Водного кодексу України;
- забезпечити озеленення, огороження та постійну охорону території першого поясу ЗСО;
- попереджувати просочування стічних вод з поверхні землі;
- дотримуватися зон санітарної охорони водозабірних споруд;
- вода, що використовується для господарчо-побутових і питних потреб, повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10;
- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;
- впровадити автоматизовану систему роботи свердловини та автоматизовану систему обліку добутої води зі свердловини;
- забезпечити водозабірну свердловину апаратурою контролю рівня вод;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- не допускати порушення прав, наданих іншим водокористувачам, а також запобігати шкоді господарським об'єктам та об'єктам навколишнього природного середовища;
- утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання та технічні пристрої;
- забезпечити санітарну очистку території навколо свердловини не рідше 1 разу на тиждень;
- дотримуватися умов спеціального дозволу на користування надрами;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води, лімітів використання води, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування території планованої діяльності;
- виконувати інші обов'язки щодо використання і охорони вод згідно з законодавством;
- подавати засоби вимірювальної техніки на періодичну повірку з дотриманням міжповірочних інтервалів;
- відомості про об'єм видобутих підземних вод вносити до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод у порядку, затвердженому наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 23.03.2016 № 110;

- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води, та надавати необхідні засоби для ліквідації аварій на об'єктах інших водокористувачів у порядку, встановленому законодавством;
- заборонити усі види будівництва не пов'язані з експлуатацією свердловини;
- забороняється перебування сторонніх осіб на території першого поясі ЗСО;
- забезпечити встановлення оповіщуючі знаки про санітарний режим на території об'єкту;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловин;
- призначити відповідальну осіб за експлуатацію водозабірних споруд.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії, значні несприятливі метеорологічні умови, тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;
- дотримуватись вимог Закону України "Про охорону праці", інших чинних нормативно-правових актів з охорони праці;
- дотримуватися правил пожежної безпеки.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- своєчасна та в повному обсязі сплата за оренду земельної ділянки;
- своєчасна та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне водокористування.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- не допускати перевищення встановленого дебіту по свердловині;
- не допускати забруднення підземних вод;
- при провадженні планованої діяльності суворо дотримуватись статті 44 Водного кодексу України;
- забезпечити контроль за технічним станом свердловин.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- забезпечити моніторинг якості підземних вод спеціалізованою лабораторією не рідше 1 разу на півріку;
- забезпечити щорічний повний контроль технічного стану і експлуатаційних параметрів свердловини;
- забезпечити контроль величини видобутку підземних вод за допомогою водолічильника, показники якого знімати 1 раз в день;
- проводити спостереження за статичним та динамічним рівнем та температурою води у свердловинах 1 раз на місяць;
- один раз на два роки проводять перевірку фактичного коефіцієнта корисної дії кожного насосного агрегату;
- здійснювати постійний моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- вразі змін технології виробництва, коливання обсягів виробництва (на 20%) і проведення організаційно-технічних заходів з раціонального використання водних ресурсів відкоригувати індивідуальні балансові норми водоспоживання та водовідведення відповідно до фактичного стану на підприємстві.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(азначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних програм та оцінки впливу на довкілля управління інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Виконуючий обов'язки директора департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

А.О. Плешаков

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.