

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 27, 2020 | №6 (6)

Міністерство розвитку громад та територій розробило новий проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про комплексну реконструкцію кварталів (мікрорайонів) застарілого житлового фонду»

Проект закону визначає алгоритм прийняття рішення про реконструкцію застарілого житлового фонду, розширюється перелік джерел фінансування проектів реконструкції (серед іншого, фонди фінансування реконструкції, утворені органами місцевого самоврядування).

Заходами комплексної реконструкції кварталів визначається:

- реконструкція багатоквартирного будинку в межах кварталу (мікрорайону);
- модернізація багатоквартирних будинків в межах кварталу (мікрорайону);
- знесення багатоквартирних будинків в межах кварталу (мікрорайону) з подальшим новим будівництвом об'єктів;
- реконструкція об'єктів інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури, розташованих в межах кварталу (мікрорайону).

Розроблено посібник, який допоможе громадам організувати ефективну діяльність органів місцевого самоврядування

Асоціація міст України розробила та презентувала видання, яке має допомогти громадам організувати ефективну діяльність органів місцевого самоврядування. Посібник складається з п'яти модулів, які пропонують типові документи, алгоритми дій, а також зразки рішень місцевих рад та їх виконавчих органів.

Модуль 1: «Типовий статут територіальної громади» - методичні рекомендації щодо розроблення статуту територіальної громади, його примірної структура.

Модуль 2: «Процедурні питання організації роботи органів місцевого самоврядування». Типові документи: регламент сільської, селищної, міської ради; положення про їх постійні комісії та регламент виконавчого комітету.

Модуль 3: «Організація роботи виконавчих органів місцевого самоврядування. Примірні положення структурних підрозділів». Примірні положення основних відділів та управ-

Спосіб реалізації цих заходів обиратиметься на підставі, зокрема, програм реконструкції, які розроблятимуться з урахуванням результатів технічного обстеження будівель і споруд, їх енергетичного аудиту та техніко-економічних розрахунків.

Затверджуватимуть програми та проекти комплексної реконструкції кварталів органи місцевого самоврядування. Вони, та інвестор відповідатимуть за розселення мешканців, яке здійснюватиметься на підставі відповідних договорів, зокрема, про надання рівноцінного об'єкта нерухомого майна (квартири та/або нежитлового приміщення) в маневреному фонді у тимчасове користування.

Мешканців переселятимуть за їх згодою у квартири маневреного фонду для тимчасового проживання та/або у стартові будинки, побудовані в першочерговому порядку.

GEOnews

Кабінет Міністрів призначив нового тимчасового виконувача обов'язків Міністра енергетики

У п'ятницю 20 листопада 2020 року на позачерговому засіданні Уряду прийнято рішення про визнання таким, що втратило чинність розпорядження Кабінету Міністрів України № 604 про тимчасове покладення виконання обов'язків Міністра енергетики на Буславець Ольгу Анатоліївну.

Тимчасове виконання обов'язків Міністра енергетики покладено на Бойка Юрія Миколайовича, який до цього працював заступником Міністра.

Під час засідання Уряду прем'єр-міністр подякував Ользі Буславець за зміни, які вдалося реалізувати в ці непрості для країни місяці.

Також прем'єр-міністр України Денис Шмигаль зазначив, що Ольга Буславець залишається працювати в урядовій команді.

GEOnews

Зареєстровано наказ Мінрегіону про затвердження Методики розроблення схем тепlopостачання населених пунктів

Даний наказ дозволить органам місцевого самоврядування отримати повноцінний та ефективний інструмент довгострокового планування тепlopостачання населених пунктів, оскільки діючі дотепер методичні рекомендації не давали можливості системно вирішити це питання.

Методика визначає покроковий алгоритм планування найбільш оптимального варіанту тепlopостачання населеного пункту, що дозволить зменшити обсяг використання енергоресурсів, потрібних для виробництва, транспортування та постачання теплової енергії споживачам. Завдяки чому споживачі, зокрема, співвласники багатоповерхових будинків, зможуть прийняти рішення про відмову від централізованого тепlopостачання, якщо розробленою схемою буде визначена доцільність переведення будинку на автономне чи індивідуальне опалення.

Розробку схеми тепlopостачання забезпечує орган місцевого самоврядування на основі генерального плану відповідного населеного пункту строком на 10 років. Періодичний перегляд схеми здійснюється щонайменше один раз на 5 років.

GEOnews

GEOnews

(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)

(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

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КІЦМАНСЬКИЙ ЛІС АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ»

код згідно з ЄДРПОУ 35163506

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 59357, Чернівецька обл., Кіцманський р-н, село Нижні Станівці, вул. Незалежності, 38 Б.
e-mail: stanivcilis@i.ua, тел. (03736)3466, факс . (03736)3400

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісу. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування, та рубок формування та оздоровлення лісів, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Зрізування деревини здійснюється за допомогою бензопил Stihl MS 361, Stihl MS 440, трелювання сортиментами за допомогою колісних тракторів з подальшим транспортуванням на склад та зберігання продукції.

Технічна альтернатива 1.

Зрізування деревини здійснюється за допомогою бензопил Stihl MS 361, MS 290, трелювання сортиментами за допомогою гусеничних тракторів з подальшим транспортуванням на склад та зберігання продукції.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності:

Державне підприємство “Кіцманський ліс АПК” розташоване в північній частині Чернівецької області на території Кіцманського адміністративного району.

Територіальні альтернативи 1,2.

Оскільки територія підприємства є визначеною, а

кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальні альтернативи – не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Планова діяльність підприємства носить позитивний соціально-економічний вплив, що полягає в забезпеченні сировиною деревообробної промисловості, забезпеченні населення та закладів соціальної сфери паливною деревиною, поповненні державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у т.ч. рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів), збереженні існуючих та створенні нових робочих місць під час заготівлі лісопродукції, а в наступному, і зайнятості місцевого населення при залісненні лісових ділянок та догляді за лісовими культурами.

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

Площа Державного підприємства “Кіцманський ліс АПК” складає по лісництвам: Станівецьке лісництво 1613,0 га та Драчинецьке лісництво 2098,0 га. Загальна площа складає 3711,0 га.

Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок:

I. Рубки головного користування: у лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 19,6 га із запасом ліквідної деревини 2,91 тис. м³; у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 7,6 га із запасом ліквідної деревини 1,48 тис. м³; у експлуатаційних лісах на площі 22,8 га із запасом ліквідної деревини 4,11 тис. м³.

II. Рубки формування і оздоровлення лісів:

1. Рубки догляду: у лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 48,4 га із запасом ліквідної деревини 1,51 тис. м³; у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 13,9 га із запасом ліквідної деревини 0,30 тис. м³; у експлуатаційних лісах на площі 53,6 га із запасом ліквідної деревини 1,0 тис. м³.

2. Вибіркові санітарні рубки: у лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 24,9 га із запасом ліквідної деревини 0,28 тис. м³; у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 28,0 га із запасом ліквідної деревини 0,35 тис. м³; у експлуатаційних лісах на площі 21,6 га із запасом ліквідної деревини 0,41 тис. м³.

3. Лісовідновні рубки: у лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 4,6 га із запасом ліквідної деревини 0,71 тис. м³; у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 3,6 га із запасом ліквідної деревини 0,53 тис. м³.

Разом з усіх видів рубок: у лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 97,5 га із запасом ліквідної деревини 5,41 тис. м³; у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 53,1 га із запасом ліквідної деревини 2,66 тис. м³; у експлуатаційних лісах на площі 98,0 га із запасом ліквідної дере-

вини 5,52 тис. м³.

Крім того, очищення від захаращеності на площі 53,6 га із загальним запасом 0,66 тис.м³, в тому числі по категоріях лісу: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 3,7 га з загальним запасом 0,04 тис.м³. рекреаційно-оздоровчі ліси на площі 8,7 га з загальним запасом 0,13 тис.м³, експлуатаційні ліси на площі 41,2 га з загальним запасом 0,49 тис.м³, яке буде ліквідоване під час виконання рубок формування і оздоровлення лісів, рубок головного користування та лісовідновних рубок.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Складання карт технологічного процесу розробки лісосік виконується з дотриманням вимог Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Розробка лісосік (лісозаготівля) проводиться з врахуванням вимог «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначених Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Розробка лісосік проводиться з дотриманням вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

Планована діяльність проводиться з дотриманням вимог «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиноків для обігріву тощо.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива не розглядається

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Територіальні альтернативи не розглядаються.

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

На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива не розглядається

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Територіальні альтернативи не розглядаються.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; ґрунт; природно-заповідний фонд; рослинний, тваринний світ; культурна спадщина; навколишнє соціальне середовище (населення); навколишнє техногенне середовище.

Можливий негативний вплив на довкілля через виконання робіт у безпосередній близькості до межі житлової забудови, утворення шуму та пилу від автомобільної та спеціалізованої техніки у період виконання робіт.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива не розглядається

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Територіальні альтернативи не розглядаються.

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»):

Перша категорія видів планованої діяльності згідно п. 21 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 (зацеплених 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 з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 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:

– 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 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 можливість 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 упов-

новаженому 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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видаються Чернівецьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(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, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Департамент екологічної оцінки та контролю: OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Міндовкілля проводить перевірки компаній, які утилізують відходи з медичних закладів

Урядом доручено здійснити позапланові заходи державного нагляду щодо перевірки дотримання вимог ліцензійних умов суб'єктами господарювання, що мають відповідні ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними (медичними) відходами.

Позаплановим перевіркам підлягає 61 компанія-ліцензіат.

Починаючи з 3 листопада, фахівці Міндовкілля перевіряють відповідних суб'єктів господарювання.

Головна мета перевірок — виявити компанії, які відповідально ставляться до утилізації відходів, зазначено на сайті Міндовкілля. Які розуміють, що утилізація має бути безпечною та провадять свою діяльність із дотриманням Ліцензійних умов. У разі виявлення невідповідностей, суб'єкти господарювання отримають розпорядження про усунення

порушень.

За останні два тижні Міндовкіллям, як органом ліцензування, було здійснено 18 позапланових заходів, в рамках яких перевіряється:

- відповідність матеріально-технічної бази (наприклад, наявність необхідного обладнання для здійснення діяльності);
- забезпечення кадрових вимог та відповідної кваліфікації фахівців;
- дотримання відповідних технологій та організація виробництва (правильне зберігання відходів, їх розділення та зонування, недопустимість змішування відходів, наявність працюючих вентиляційних систем тощо).

(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)

(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

Дочірнє підприємство

«Коростишівський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради код ЄДРПОУ 32062890

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

12504, Житомирська обл., Коростишівський р-н, місто Коростишів, вул. Різдяна, 80 А, тел. (04130)5-48-80.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок. Заготівля деревини здійснюється на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Технічна альтернатива 1

Зрізування деревини здійснюється за допомогою бензопил Stihl MS 361, трелювання сортиментами за допомогою колісних тракторів із захватами з подальшим транспортуванням на склад та зберігання продукції.

Технічна альтернатива 2

Зрізування деревини здійснюється за допомогою бензопил Stihl MS 361, трелювання сортиментами за допомогою гусеничних тракторів із захватами з подальшим транспортуванням на склад та зберігання продукції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке включає 5 структурних підрозділи – Старосілецьке, Шахворостівське, Попільнянське, Брусилівське, Андрушівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах

Коростишівського, Брусилівського, Попільнянського, Андрушівського, Ружинського адміністративних районах Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» складає 17 954,7 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 17,53 тис. м³ на площі 94,81 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 9,09 тис. м³ на площі 48,2 га, захисні ліси – 6,75 тис. м³ на площі 38,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,69 тис. м³ на площі 8,3 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 48,52 тис. м³ на площі

275,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 14,27 тис. м³ на площі 81,7 га, захисні ліси – 23,84 тис. м³ на площі 137,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 10,41 тис. м³ на площі 56,7 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстро-

вано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Дотримуватись Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України. Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»)

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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 транскордонного впливу 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 з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 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:

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 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 гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видаються Житомирським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю

Уряд перерозподілив субвенцію з держбюджету на реалізацію проектів у рамках Надзвичайної кредитної програми для відновлення України у 2020 році

Урядом України прийнято постанову «Про внесення змін у додатки 1 і 4 до Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію проектів у рамках Надзвичайної кредитної програми для відновлення України», якою перерозподілено субвенцію з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію проектів від ЄС та Європейського інвестиційного банку у 2020 році.

Як зазначив очільник Мінрегіону Олексій Чернишов, у першу чергу проекти, що реалізуються в рамках Програми, спрямовані на покращення соціальної інфраструктури та вирішення потреб внутрішньо переміщених осіб. Перерозподіл субвенції дозволить ефективніше та швидше реалізувати дану Програму.

GEOnews

(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)

(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 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮРІЯ-ФАРМ», код ЄДРПОУ 30109129

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

03680, м. Київ, Солом'янський район, вул.Миколи Амосова,10, тел. (044) 275-01-08

(місцезнаходження юридичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

Черкаська область, м.Черкаси, вул.Кобзарська,108;
м.Черкаси, вул.Чехова,213/1, м. Черкаси, вул.Чехова, 104,
м.Черкаси, вул.Чигиринська,21/11, м. Черкаси, вул.Чигиринська,21 /12, м. Черкаси, вул.Чигиринська,21/13

(місцезнаходження знаходження місця провадження діяльності (пошто-вий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи 1.

Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність, її характеристика:

2.1. Поводження з відходами виробництва

Для здійснення операцій щодо поводження з відходами планується використовувати відповідну матеріально-технічну базу та наступні технологічні схеми надходження відходів, зокрема: утилізацію фармацевтичних відходів, дроблення та пресування вторинної сировини.

З метою ефективної утилізації власних фармацевтичних відходів утворених в процесі розливу, пакування та готової продукції (протермінована, арбітражні зразки) на підприємстві планується провадження господарської діяльності щодо поводження з небезпечними відходами: збирання, зберігання, оброблення (перероблення) та утилізація відходів виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку, за допомогою утилізаційної установки ПУ 11-1. Установка призначена для утилізації промислових відходів шляхом деструкції під дією високотемпературного впливу електричної дуги постійного струму та генерації плазмового факела з продукту, що підлягає утилізації.

Опис технологічного процесу: рідкі відходи або розчи-

нені матеріали через розпилюючі форсунки подаються в накопичувальну ємність подачі відходів, звідки за допомогою насосу в навколо факельну зону плазмового струменю утвореного плазмотроном, спрямовуються в циліндричну високотемпературну камеру, установлену на верхньому фланці вертикального реактора, для їх деструкції.

В нижній частині деструкційної камери встановлено сопло Лавала, нижня частина якого занурена в фільтруючу рідину, яка знаходиться у внутрішній циліндричній частині горизонтального блока реактору. Охолодження реактора здійснюється за допомогою охолоджувальної рідини, яка циркулює між зовнішньою та внутрішньою стінками горизонтального блока реактору.

Після первинної фільтрації газовий потік направляється в вертикальну систему газової фільтрації, в якій встановлено фільтр каталізатор. Після проходження фільтра каталізатору, очищений газовий потік подається на фільтр фінішної очистки НЕРА, який встановлений у спеціальному фільтр-блоці.

Охолодження плазмоджератора здійснюється за допомогою циркуляції охолоджувальної рідини, яка насосом подається в ємність системи охолодження. Фармацевтичні відходи до утилізації тимчасово зберігаються на:

- дільниці приготування, пакування та розливу розчинів – зона браку (ВМ № 1 - приміщення № 124А), (ВМ № 2 – приміщення 2/59А) в спеціальній ємності, яка ідентифікована етикетками відповідно до класифікації продукції по групам;
- складі готової продукції – зона невідповідної продукції (продукція с закінченим терміном придатності, невідповідна продукція, арбітражна продукція).

2.2. Виробництво фармацевтичних препаратів та матеріалів на виробничих ділянках підприємства.

Планована діяльність здійснюється за 28 технологічними схемами на наступних виробничих дільницях:

- виробничий юніт «Медичні вироби»;
- виробничий юніт «Інфузія» (виробничий майданчик № 1, виробничий майданчик № 2, виробнича дільниця № 4);
- виробничий юніт «АФІ» (виробнича дільниця № 5, виробнича дільниця № 8);
- дільниця виробництва води (ВД №6);
- виробнича дільниця №7.

Забезпечення виробничого устаткування стисненим повітрям здійснюється за допомогою компресорного устаткування, підтримання температурного режиму у приміщеннях зберігання вихідної сировини, роботі системи охолодження використовуються холодильні установки та термостати.

Для очищення лабораторних стічних вод використовується резервуар усереднювач промислових стоків. Доведення стічних вод до нормативних показників здійснюється шляхом перемішування та розбавлення водою.

Технічна альтернатива 1:

Технічною альтернативою 1 передбачається встановлення установки для термічного знешкодження відходів УТ3000ДП.

Установка для термічного знешкодження відходів типу УТ3000ДП з системою очистки димових газів складається з: утилізатора; камери допалювання; пального дизельного; системи завантаження відходів; розподільвача газових потоків; дозатора подачі сухого реагенту; реактора-охолоджувача; вузла розпилення хімічного реагенту; реактору для хімічного реагенту; скрубера циклонного типу; димососу; аварійного тракату.

Для ефективної очистки газоповітряної суміші, що ви-

діляється в процесі спалювання відходів, запобігання забруднення атмосфери передбачено різке охолодження газів після камери допалювання. Димові гази розбавляються необхідною кількістю повітря, охолоджуються та потрапляють в скруббер, якій виконаний в формі циклона, забезпечує нейтралізацію хімічних сполук та механічну очистку димових газів.

В якості реагенту планується використовувати каустичну соду (їдкий натр, гідроксид натрію). Реагент зберігається в щільній, добре закритій тарі, в сухому, прохолодному місці. Тара безповоротна, використовується на технологічні потреби. Приготування лугу здійснюватимуть в спеціальній ємності - єврокубі (тара виконана з поліетилену, вона досить міцна, зверху пластик захищений армуючими металевими ґратами. Ємність єврокубів стандартна і складає 1000 літрів).

Потужність термічного утилізатора:

- діапазон температури спалювання 850-1300 °C;
- швидкість спалювання відходів – 750 кг/годину.

Виробничі процеси передбачаються за 28-ма технологічними схемами аналогічними планованій діяльності на наступних виробничих дільницях:

- виробничий юніт «Медичні вироби»;
- виробничий юніт «Інфузія» (виробничий майданчик № 1, виробничий майданчик № 2, виробнича дільниця № 4);
- виробничий юніт «АФІ» (виробнича дільниця № 5, виробнича дільниця № 8);
- дільниця виробництва води (ВД №6);
- виробнича дільниця №7.

Забезпечення виробничого устаткування стисненням повітря здійснюється за допомогою компресорного устаткування, підтримання температурного режиму у приміщеннях зберігання вихідної сировини, роботі системи охолодження використовуються холодильні установки та термостати.

З метою очищення лабораторних стічних вод використовується резервуар усереднювач промислових стоків, доведення стічних вод до нормативних показників здійснюється шляхом перемішування та розбавлення водою.

Технічна альтернатива 2:

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності:

Провадження планованої діяльності здійснюється за наступними адресами:

- м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108;
- м. Черкаси, вул. Чехова, 213/1;
- м. Черкаси, вул. Чигиринська, 21/11;
- м. Черкаси, вул. Чигиринська, 21/12;
- м. Черкаси, вул. Чигиринська, 21/13.

Територіальна альтернатива 1:

Не розглядається, так як підприємство існує і розміщується на відведених для виробничої діяльності земельних ділянках.

Територіальна альтернатива 2:

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні фармацевтичного ринку України якіс-

ними вітчизняними препаратами та виробами, що є одним із завдань державної програми імпортозаміщення. Стала робота підприємства забезпечує робочими місцями 1193 чоловік та сприяє надходженню коштів до державного та місцевого бюджетів за рахунок сплати податків та зборів.

Під час діяльності об'єкту не виникатиме загроза здоров'ю населення. Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Проектна потужність підприємства складає –88267403-90032751 у.о. продукції.

Режим роботи підприємства – 251 день на рік, 2 зміни на добу.

Витрати енергетичних та трудових ресурсів загалом по виробничим ділянкам складають (за даними 2019 року):

- витрата води – 263,9 тис.м³, із них на виробничі потреби – 248,9 тис.м³, на господарчі потреби – 15,0 тис.м³;
- споживання електроенергії - 14 663 004 кВт год;
- споживання тепла - 14,44 тис. Гкал;
- максимальна кількість робітників – 1193 людини.

Резервуар усереднювач лабораторних стоків представляє собою залізобетонну споруду розміром 3м х 2,2мх13м, загальним обсягом 85,8 м³, корисний об'єм складає 29,92 м³. Обсяг стічних вод, які надходять до резервуару складає 40 л/тиждень або 2080 л/рік.

Проектна потужність утилізаційної установки ПУ 11-1 – 50 л/год, 400л/добу, 99600л/рік (працює 8 годин/день, 5 днів/тиждень, 200 днів/рік).

На установці ПУ 11-1 планується утилізувати фармацевтичні відходи утворені в процесі розливу, пакування та готова продукція (протермінована, арбітражні зразки).

Проектна виробнича потужність дробарної установки - 180 кг/год (1,44 т/добу, 288 т/рік, 5 днів/тиждень, 200 днів/рік.).

Перелік відходів для отримання вторинної сировини – картон, макулатура, поліетилен.

Проектна виробнича пресувальної установки - 180 кг/год (1,44 т/добу, 288 т/рік, 5 днів/тиждень, 200 днів/рік.).

Перелік відходів для пресування – картон, макулатура, поліетилен, ПЕТ-пляшка.

Обсяги випуску продукції за 2019 рік

Найменування продукції	Кількість у.о.
Випуск дільницею води (ПЕТ пляшок)	3 082 212
Шприці преднаповнені	454 480
Небули	3 004 377
ПВХ-контейнери	779 448
Скло 100 мл.	18 873 916
Скло 200 мл.	35 343 451
Скло 400 мл.	7 002 179
Ампули 1-3 мл.	1 151 905
Ампули 4-20 мл.	1 777 561
Скло 7-50 мл.	902 035
Bottle Pack 400-1000 мл.	1 385 482

Bottle Pack 200-250 мл.	2 794 319
Bottle Pack 100 мл.	3 183 489
Сироп	508 240
Perfoskin Device	15 742
Голки МВ (власні)	1 220 000
Ковпачки	62 677 380
Контейнер пакет з поліпропілену	5 400
Комплект ін'єкційний	121 733
Юлайзери МВ	24 912
Голки стерильні	35 700
Канюлі інфузійні МВ	912 084
Рукавички медичні	207 057
Шприци МВ	54 415 751

Основна сировина та допоміжні матеріали, що використовуються у виробничому процесі

Сировина, матеріали	Обсяг річного використання за 2019 рік, кг/рік
Натрію хлорид	112 573,178
Глюкози моногідрат	91048,649
Сорбітол	164 931,539
Натрію лактат	77 587,85
Кислота амінокапронова	1545,16
Калію хлорид моногідрат	2985,35
Аліфамін	25 282,20
Ксилітол	10 300,70
Декаметоксин	62 204,90
Метронідазол	786,0
Новокаїн	304,9
Натрію гідрокарбонат	14 017,647
Натрію гіалуронат	68,177
Заліза сахарат	1 109,38
Преформа ПЕТ для виробництва води	3 082 212
Шприци	454 480
ПВХ-контейнери	779 448
Скло 100 мл.	18 873 916
Скло 200 мл.	35 343 451
Скло 400 мл.	7 002 179
Ампули 1-3 мл.	1 151 905
Ампули 4-20 мл.	1 777 561
Скло 7-50 мл.	902 035
Поліетилен LDPE, кг	48262,0
Поліетилен HDPE, кг	37601,8
Поліпропілен, кг	264797,5
Голка 21 G, штук	9885900
Голка 22 G, штук	25320000
Голка 23 G, штук	54464000

Голка 24 G, штук	2803700
Трубка для голки	38560

Технічні характеристики утилізаційної установки ПУ 11-1

Назва параметра	Норма
1. Продуктивність, л/годину	50
2. Робочий струм, А.	315
3. Робоча напруга плазмової дуги, В.	18-255
4. Потужність плазмогенератора, кВт, не більше	50
5. Витрати плазмоутворюючого газу м ³ /годину, в межах: - повітря (при роботі на суміші)	3-5
6. Тиск плазмоутворюючого газу на вході в установку, МПа (кгс/см ²)	0,12-0,5 (1,2-5)
12. Маса плазмогенератора, кг	2500кг

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- забруднення атмосферного повітря – дотримання нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- забруднення ґрунту – дотримання законодавства щодо поводження з відходами - захист земель від забруднення відходами господарської діяльності;

- забруднення водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства - захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених атмосферних опадів небезпечним речовинами господарської діяльності;

- санітарно-епідеміологічних – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

Щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається.

Місце провадження планованої діяльності:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «ЮРІЯ-ФАРМ» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Щодо територіальної альтернативи 1:

Не розглядається, оскільки планована діяльність є опти-

мальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

Щодо планованої діяльності:

Не вимагається, оскільки планована діяльність здійснюється на території діючого підприємства.

Щодо технічної альтернативи 1:

Не вимагається.

Щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

Щодо планованої діяльності:

на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при здійсненні виробничої діяльності та допоміжних процесів;

на водне середовище – господарсько-побутове водоспоживання та водовідведення, очищення та відведення виробничих стоків;

утворення виробничих та побутових відходів – всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства. Відходи фармацевтичні планується утилізувати на утилізаційній установці, передбачається пресування та дроблення вторсировини.

шумовий вплив під час експлуатації виробничого, компресорного та холодильного устаткування – в межах допустимих норм;

рослинний та тваринний світ – негативна дія не очікується;

клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

соціальне середовище - створення додаткових робочих місць, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань, забезпечення населення якісними лікарськими засобами;

техногенне середовище – не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування.

на ґрунти – негативна дія не очікується.

Щодо технічної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Не розглядається.

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 категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно: п. 6 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тон на рік;

п.8 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме: поводження з відходами - операції у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення).

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 (зацеплених держав)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Обсяг та рівень деталізації звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог статі 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

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 попереднім абзацом;

- 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 цій 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 гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на до-

вкілля 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 та 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

Ліцензія на поводження з небезпечними відходами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, контактна особа: Тищенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю, OVD@mep.gov.ua, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

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

Команда Міндовкілля «Environmental Impact» стала переможцем EU Association Lab

Упродовж шести місяців фахівці органів державної влади, бізнесу та громадськості спільно працювали над новими підходами для підтримки процесів імплементації Україною європейського законодавства.

Команда Міндовкілля Environmental Impact розробила унікальний електронний сервіс. Він покликаний спростити процедуру оцінки впливу на довкілля та зробити зручнішою для держави, бізнесу та громадськості.

Зокрема, його функціонал адаптований до розрахунку прогнозування впливів на довкілля за встановленими критеріями та показниками, визначеними у новому національному стандарті ДСТУ 9060:2020 Оцінка впливу на довкілля. Транспортні споруди. Критерії оцінки та показники впливу на довкілля.

GEOnews

УкрГазВидобування перезапустило тендер на замовлення 3D-сейсміки

На порталі ProZorro з'явилося повідомлення, що УкрГазВидобування повторно оголосило тендер на замовлення 3D-сейсморозвідувальних досліджень на Західній ділянці Південно-Кобзівської площі у Харківській області. Вартість послуги - 151 млн грн (з ПДВ).

Метою послуги є вивчення геологічної будови Західної ділянки Південно-Кобзівської площі сейсморозвідкою 3D MBX MCGT з метою подальшого виявлення нафтогазоперспективних об'єктів у відкладах нижньої пермі, верхнього та середнього карбону у загальному інтервалі глибин 1700-5500 м. Обсяг ділянки геологічного інтересу становить 125,5 кв км, технологічна площа проведення сейсморозвідувальних робіт складає 296 кв км, загальна площа робіт - 368 кв км.

GEOnews