

(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 "НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДОСВІДНЕ
ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО"
(ДП "НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ")

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по

код ЄДРПОУ 00991947

батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

11708, Житомирська обл., Новоград-Волинський район, село Майстрів, вулиця Шепетівська, будинок 11; електронна адреса: LHN@UKR.NET; тел. (04141) 2-04-08.

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

Технічна альтернатива 1.

Наявність матеріально-технічного забезпечення ДП "НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ" дозволяє використовувати технологію розробки лісосік механізованим способом на базі бензомоторних пил та тракторів з трелювальними пристроями, яка цілком прийнятна для всіх видів суцільних рубок.

При використанні бензопил на звалюванні дерев, обрізуванні сучків та розкрязуванні стовбурів на сортименти, а тракторів з трелювальними пристроями на збиранні і транспортуванні деревини лісосічні роботи виконуються бригадою із 3-7 робітників, у склад якої входять оператор трактора з трелювальними пристроями, та, залежно від складу і крупності дерев та віддалі транспортування деревини, 2-3 ланки лісорубів, які включають звалювальника і його помічника. Кількість ланок лісорубів встановлюється із умови забезпечення повного використання робочого часу для трактора з трелювальними пристроями.

Ланки лісорубів виконують звалювання дерев, обрізування гілок і сучків, розмітку стовбура по довжині сортиментів, та його розкрязування. При цьому технологічною картою лісосіки буде передбачено дотримання зон безпеки для працюючих на лісосіці у відповідності з чинними правилами з охорони праці. При малих площах лісосік чи невеликих запасах на них, трактор з трелювальними пристроями, буде здійснювати трелювання з декількох ділянок.

Трелювальний цикл при технічній альтернативі № 1 буде складатись із збору сортиментів, їх укладання на вантажну платформу техніки для вивезення деревини, транспортування пакету до навантажувального майданчика, розвантаження з укладанням сортиментів у штабелі на території складів зберігання деревини (Лісокомплекс) та його холостого ходу до місця збору і завантаження чергового пакету деревини.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи № 2 розглядався метод трелювання волоком (волочінням) до складів зберігання деревини (Лісокомплекс) без використання техніки для перевезення деревини.

Трелювання волоком (волочінням) - чокерне трелювання, при якому долішний ряд переміщеної пачки дерев, хлестів, довгоття або сортиментів чи окрема частина дерева прилягає до ґрунту всією довжиною.

Трелювальний цикл при технічній альтернативі № 2 буде складатись із збору сортиментів на ділянках рубок, їх трелювання (волочіння) до складів зберігання деревини (Лісокомплекс), укладання сортиментів у штабелі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Планова діяльність здійснюється на території лісового фонду ДП "НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ" на території Курчицького, Малоцвілянського, Новоград-Волинського, Пилиповецького, Пищівського, Ярунського лісництв.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Спеціальне використання лісових ресурсів буде здійснюється в межах лісових ділянок, виділених для цієї мети на території лісового фонду ДП "НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ" в межах структурних підрозділів (лісництв) – Курчицьке, Малоцвілянське, Новоград-Волинське, Пилиповецьке, Пищівське, Ярунське, на основі матеріалів лісовпорядкування, які зокрема містять інвентаризацію лісового фонду з визначенням породного та вікового складу деревостанів, їх стану, якісних і кількісних характеристик лісових ресурсів; матеріали виявлення деревостанів, що потребують рубок, з метою поліпшення якісного складу лісів; обчислення розрахункової лісосіки, обсягів використання інших видів лісових ресурсів; ландшафтні, ґрунтові, лісотипологічні, лісобіологічні та інші обстеження і дослідження лісових природних комплексів тощо.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В якості територіальної альтернативи розглядався варіант відмови від реалізації планованої діяльності.

Оскільки підприємство існує, територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану державною лісовпорядною організацією за єдиною системою в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері лісового господарства, відмова від реалізації планованої діяльності є недоцільною.

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)

Щорічний обсяг лісокористування рубок головного користування та суцільних санітарних рубок (чисельник – площа, га; знаменник – запас ліквідної деревини, тис. м³)

Вид рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				Рекреаційно-оздоровчі ліси				Захисні ліси			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
Рубки головного користування	-	-	-	-	2,6 0,79	8,6 2,25	7,6 1,96	18,8 5,0	2,3 0,65	2,4 0,58	3,6 0,86	8,3 2,09
Суцільні санітарні рубки	-	-	-	-	0,9 0,29	-	-	0,9 0,29	0,6 0,16			0,6 0,16

Вид рубок	Експлуатаційні ліси				Разом			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
Рубки головного користування	74,3 22,70	40,3 9,36	115,1 28,21	229,7 60,27	79,2 24,14	51,3 12,19	126,3 31,03	256,8 67,36
Суцільні санітарні рубки	28,2 6,47	0,3 0,05	-	28,5 6,52	29,7 6,92	0,3 0,05	-	30,0 6,97

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

заготівлю деревини при використанні лісових ресурсів у порядку рубок головного користування проводити лише в стиглих і перестійних деревостанах;

під час рубок головного користування в першу чергу призначати пошкоджені, ті, що усихають, інші деревостани, що потребують термінової рубки за своїм станом, і деревостани, які вийшли з підсочування;

під час рубок головного користування не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних і рідкісних дерев та чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України (чорний лелека, скопа, орлан-білохвіст та інші), дуплястих та найстаріших дерев;

комплекс лісосічних робіт, включаючи підготовку лісосік до рубки, проводити способами, які виключають або обмежують негативний вплив на стан лісів та їх відтворення;

рубки проводити із застосуванням технологій, які забезпечують збереження дерев і підросту, що залишаються;

з метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;

з метою створення сприятливих умов для відновлення лісу, запобігання ерозії ґрунту, зниження рівня пожежної небезпеки та забезпечення належного санітарного стану здійснювати очищення місць рубок;

не допускати пошкодження дерев до ступеня неприпинення їх росту на пологих і спадистих схилах - понад 8 відсотків, на стрімких схилах - понад 10 відсотків кількості залишених дерев;

забезпечити здійснення заходів щодо мінімізації пошкодження дерев, що не підлягають вирубуванню, зокрема за межами лісосік;

забезпечити виконання природоохоронних вимог (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту, дерев цінних порід, дерев-насінників тощо);

одночасно із заготівлею деревини з урахуванням видового складу і біології розвитку шкідників і хвороб лісу та їх шкодочинності проводити заходи щодо запобігання заселенню деревини шкідниками і пошкодженню грибами;

здійснювати радіаційний контроль деревини;

дотримуватись правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

у період масового розмноження диких тварин, з 1 квітня до 15 червня буде заборонено проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою на окремих територіях, визначених в установленому законом порядку такими, що мають особливу цінність як середовище існування рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та цінних видів тварин;

заборона на прокладення трельовальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них;

вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1

на кожну лісосіку до початку її розробки складатиметься карта технологічного процесу розроблення лісосіки (технологічна карта), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт;

технологічна карта буде містити перелік підготовчих робіт, визначатиме схему розробки лісосіки, задіяні виробничі об'єкти, устаткування, дороги, волоки, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрубання сучків, трельовання, спуск, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок) тощо.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

навколо пралісових пам'яток природи установлюються охоронні зони завширшки не менше подвійної висоти деревостану пралісу, в яких забороняються будь-які суцільні, у тому числі санітарні, а також поступові рубки.

заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів).

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1

- *клімат і мікроклімат* – діяльність пов'язана з проведенням рубок головного користування та суцільних санітарних рубок може впливати на місцевий клімат через зменшення об'єму евапотранспірації. Зазначений вплив буде короткочасним, так як на місці проведення рубок передбачаються заходи з лісовідновлення.

- *атмосферне повітря*: викиди від техніки та обладнання під час проведення рубок та вивезення деревини;

- *шум, вібрації* – шумове забруднення та вібрації від техніки та обладнання під час проведення рубок та вивезення деревини;

- *водні ресурси*: на питні потреби працівників буде використовуватись привозна вода;

- *грунти та земельні ресурси*: незначне пошкодження верхнього ґрунтового покриву під час вивезення та трелювання деревини;

- *геологічне середовище* – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься;

- *рослинний та тваринний світ* – джерела підвищеного шуму під час проведення рубок лісу можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності можливий незначний допустимий вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття об'єктів рослинного світу.

- *природно-заповідний фонд*: рубки головного користування на територіях об'єктів природно-заповідного фонду не передбачаються;

- *навколишнє соціальне середовище (населення)*: створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджети;

- *навколишнє техногенне середовище* – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- *архітектурна, археологічна та культурна спадщина*: планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається;

- *поводження з відходами* – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

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»)

Планова діяльність ДП "НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ" належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 21, частина 2, статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" – усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та

перелік держав, докiлля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)

Планована дiяльнiсть ДП "НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ" не спричиняє шкiдливого транскордонного впливу та не зачiпає територiї сусiднiх держав.

Пiдстави для здiйснення оцiнки транскордонного впливу на докiлля вiдсутнi.

11. Планований обсяг дослiджень та рiвень деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з оцiнки впливу на докiлля

Планований обсяг дослiджень та рiвень деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з ОВД у вiдповiдностi iз ст. 6 Закону України "Про оцiнку впливу на докiлля" № 2059-VIII вiд 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцiнки впливу на докiлля та можливостi для участi в нiй громадськостi

Планована суб'єктом господарювання дiяльнiсть може мати певний вплив на докiлля i, отже, пiдлягає оцiнцi впливу на докiлля вiдповiдно до Закону України "Про оцiнку впливу на докiлля". Оцiнка впливу на докiлля – це процедура, що передбачає:

- пiдготовку суб'єктом господарювання звiту з оцiнки впливу на докiлля;
- проведення громадського обговорення планованої дiяльностi;
- аналiз уповноваженим органом звiту з оцiнки впливу на докiлля, будь-якої додаткової iнформацiї, яку надає суб'єкт господарювання, а також iнформацiї, отриманої вiд громадськостi пiд час громадського обговорення, пiд час здiйснення процедури оцiнки транскордонного впливу, iншої iнформацiї;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцiнки впливу на докiлля, що враховує результати аналiзу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцiнки впливу на докiлля у рiшеннi про провадження планованої дiяльностi, зазначеного у пункті 14 цього повiдомлення.

У висновку з оцiнки впливу на докiлля уповноважений орган, виходячи з оцiнки впливу на докiлля планованої дiяльностi, визначає допустимiсть чи обгрунтовує недопустимiсть провадження планованої дiяльностi та визначає екологiчні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої дiяльностi без оцiнки впливу на докiлля та отримання рiшення про провадження планованої дiяльностi.

Процедура оцiнки впливу на докiлля передбачає право i можливостi громадськостi для участi у такiй процедурi, зокрема на стадiї обговорення обсягу дослiджень та рiвня деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з оцiнки впливу на докiлля, а також на стадiї розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звiту з оцiнки впливу на докiлля.

На стадiї громадського обговорення звiту з оцiнки впливу на докiлля протягом щонайменше 25 робочих днiв громадськостi надається можливiсть надавати будь-якi зауваження i пропозицiї до звiту з оцiнки впливу на докiлля та планованої дiяльностi, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальнiше про процедуру громадського обговорення звiту з оцiнки впливу на докiлля буде повiдомлено в оголошеннi про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу дослiджень та рiвня деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з оцiнки впливу на докiлля

Протягом 20 робочих днiв з дня оприлюднення цього повiдомлення на офiцiйному веб-сайтi уповноваженого органу громадськiсть має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повiдомлення, зауваження i пропозицiї до планованої дiяльностi, обсягу дослiджень та рiвня деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з оцiнки впливу на докiлля.

Надаючи такi зауваження i пропозицiї, вкажiть реєстрацiйний номер справи про оцiнку впливу на докiлля планованої дiяльностi в Єдиному реєстрi з оцiнки впливу на докiлля (зазначений на першiй сторiнцi цього повiдомлення). Це значно спростить процес реєстрацiї та розгляду Ваших зауважень i пропозицiї.

У разi отримання таких зауважень i пропозицiї громадськостi вони будуть розмiщенi в Єдиному реєстрi з оцiнки впливу на докiлля та переданi 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 буде:

розрахункова лісосіка, яка затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері лісового господарства відповідно до вимог Лісового кодексу України;

спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів - лісорубний квиток, що видається органом виконавчої влади з питань лісового господарства, власниками лісів або постійними лісокористувачами відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», 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 екології та природних ресурсів України,
поштова адреса: 03035, м. Київ вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
відділ Оцінки впливу на довкілля, телефон, (044) 206-31-15,
електронна адреса: m.shimkus@menr.gov.ua,
Шимкус Марина Олександрівна.

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

