



**ІГОР ТАБУРЕЦЬ:**  
**Національний проєкт «Пліч-о-пліч» —**  
**про допомогу та надію, про**  
**відродження того, що понівечив ворог**

**ІГРОВИЙ**  
**ФОЛЬКЛОР**  
**збирала все**  
**ЖИТТЯ 8**  
 стор. 8

# Черкаський КРАЙ

Середа  
 6 вересня 2023 року  
 №36 (20488)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна



**«НИВА» СИЛОСУЄ**  
**без хімії**  
 стор. 5



## Рятувальники відбули розміновувати країну

## У Деньгах вшанували пам'ять державотворця

У славній когорті державотворців доби Української революції 1917-1921 рр. чільне місце належить Сергію Павловичу Шелухіну.

Його земний шлях розпочався в с.Деньги (Золотоніщина) 6 жовтня 1864 р., а душа спочила 25 травня 1938 р. у Празі.

Вчений-правник відомий як близький соратник творців незалежної держави М.Грушевського, В.Винниченка й С.Петлюри, обіймав посади генерального судді, міністра юстиції, генерального прокурора урядів Української Народної Республіки й Гетьманату, вів багатогранну дипломатичну роботу. В еміграції він продовжував утверджувати українство засобами друкованого слова й просвітництва, ввійшов у духовну історію України як талановитий письменник, публіцист, історик.



Зі зрозумілих причин за радянської доби ім'я «буржуазного націоналіста» й «петлюрівця» Сергія Шелухіна було стерто зі скрижалів історії. Повернення з мороку забуття цієї непересічної постаті відбулося вже в роки української незалежності, коли було опубліковано перші матеріали про нього. Проте й досі, вже на 33-му році української незалежності, ще немає підстав стверджувати, що віддано належне його громадянському й духовному подвигу, а пазли пам'яті за йняли потрібні місця.

Минулого тижня в рідних пенатах Сергія Шелухіна — селі Деньги — відкрито пам'ятний знак відомому Українцю. Автором об'єкта став відомий у Черкасах скульптор Єгор Терехов, а профінансовано його з депутатського фонду Золотоніської міської ради.

(Закінчення на 2-ій стор.)



**Черкаські рятувальники відбули на чергову ротацию відразу на кілька напрямів. Про це розповів очільник обласної військової адміністрації Ігор Табурець.**

«Традиційно — херсонський. Там продовжать розміновувати звільнені території, а також допомагатимуть населенню наших підшефних сіл у межах проєкту «Пліч-о-пліч».

Окрім того, черкаські профі цього разу допоможуть колегам вичищати ворожі боєприпаси з Київського моря. Минулого разу попросили підсилити їх підводним металошукачем — виконано», — прозвітував очільник області.

**Триває передплата на газету «Черкаський край»  
на друге півріччя 2023 року.**

Вартість передплати «Черкаського краю» з урахуванням поштових послуг:

**на 3 місяці — 135,00 грн. Передплатний індекс — 61071.**

Для оформлення передплати звертайтеся у найближче поштове відділення, до свого листоноші, в редакцію «Черкаського краю».

**Довідки в редакції тел.: 37-31-52, 0938704939.**



## Українські новини

Президент України Володимир Зеленський повідомив, що вже чотири судна пройшли за альтернативним морським коридором. Про це він сказав 3 вересня під час свого звернення до українців.

Нардеп, член комітету Ради нацбезпеки й оборони, представник президента у парламенті Федір Веніславський заявив, що масової екстрадиції чоловіків-ухлянтів до України з-за кордону не буде.

Залишилося менше місяця, щоб обміняти старі гроші — до 30 вересня 2023 року включно. Далі вони стануть недійсними. Про це попереджає Нацбанк. Йдеться про розмінні монети номіналами 1, 2, 5 і 25 копійок та банкноти номіналами 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 і 200 гривень зразків до 2003 року всіх років випуску. Обміняти можна в АТ «Ощадбанк», АТ КБ «ПриватБанк», АТ «Райффайзен Банк», АТ «ПУМБ».

Українська газова інфраструктура готова працювати без транзиту російського газу. Таку незалежну технічну оцінку дала міжнародна експертна група. Відповідний звіт опубліковано на вебсайті USAID, йдеться у пресслужбі Міненерго.

Підриг Каховської ГЕС призвів до катастрофи. Наразі її наслідки ліквідували. Про це повідомив головний державний санітарний лікар Ігор Кузін. Надалі екстрені служби контролюватимуть ситуацію за своїми напрямками.

Експерти припускають, що Україна адаптує вітчизняні протикорабельні ракети «Нептун» для посилення своїх можливостей удару на далекі відстані, зокрема й у тимчасово окупованому Криму.

## Резонанс

# Різно відреагували на заяву ООН

Михайло Подольак у соцмережі відреагував на заяву голови незалежної міжнародної комісії ООН з розслідування порушень в Україні Еріка М'юсе про те, що ООН наразі не дійшла висновку, що в Україні відбувається геноцид.

«Повномасштабна війна на 560+ днів із сотнями стертих дощенту українських міст і сіл — це суворо в межах допустимого негеноциду. Каткування у фільтраційних таборах з примушуванням до відмови від української ідентичності та нав'язування російської ідентичності — теж з любов'ю. «Міністерство любові». Ах, так, росіяни ще не діють так, як у Рунді, вони не вбивають людей мільйонами. Якби українці добровільно вийшли на дорогу, стали на коліна, смиренно віддали свої голови російським солдатам, щоб вони її відрубали, масово, для протоколу, тоді так. Тоді мова йде про геноцид. Інакше — це просто правильна війна, де є трохи різанини, спалювання, ґвалтування на етнічно-державному ґрунті. І нехай вони продовжують, так, пане М'юсе? Вони мають право, тому що ООН заохочує це, правда?» — написав Михайло Подольак.

## Позиція

### СЕРГІЙ ВЛАСЕНКО:

# Вибори в Україні мають відбутися, коли для цього будуть створені належні умови

До завершення війни в Україні неможливо провести чесні вільні демократичні вибори, які б відповідали міжнародним стандартам. На цьому наголосив заступник голови партії «Батьківщина» Сергій Власенко.

Передусім, як зауважив Сергій Власенко, треба пам'ятати, що вибори — це не лише день волевиявлення, але передвиборчий та післявиборчий періоди. «Скажімо, чи може Україна забезпечити агітацію на лінії фронту чи за кордоном, де зараз, за різними оцінками, проживають від 5 до 8 мільйонів українців? Я вже не кажу про прильоти, повітряні тривоги та обмеження на мирні зібрання», — зазначив політик.



*У сонячний, по-осінньому приязний, наповнений яскравими квітами час, відзначає день народження дорога дружина, мама, бабуся, справжня берегиня нашого роду*

**Анастасія Олексіївна Душейко з Васютинців!**

Вітаючи тебе, наша любя, найкраща у світі, із днем народження, від душі бажаємо щасливого довголіття при міцному здоров'ї й радості в кожному дні. За добре серце і невтомні руки нехай Господь воздасть належне тобі, хай твою щедрість переймають онуки, а ласка служить оберегом усім нам. Нехай доля твоя буде щасливою, хай після Перемоги України в тебе буде багато сонячних літ, щедрих на радість і скупих на смуток. Нехай Всевишній повсякчас береже тебе. Хай кожен прийдешній день наповнюється новими променями доброти, а в келих долі досипається приємних подій!

**З вдячністю та любов'ю родина Душейків**

**Колектив Асоціації «Незалежне об'єднання сільськогосподарських підприємств Чорнобаївського району» сердечно вітає з днем народження**

**Анастасію Олексіївну Душейко —**

*добродушну жінку, прекрасну дружину, матусю, бабуся, ветерана освітньої ниви, яка присвятила все своє життя й педагогічний талант дітям!*

Щиро бажаємо, щоб кожен прийдешній день дарував Вам добрі новини, приємні миттєвості життя, усміхався голубінню мирного неба, лагідним сонцем, квітковим розмаєм. Хай Бог оберігає Вас від труднощів і дає сили, гарний настрій, удачу в усіх Ваших справах. Нехай ясний промінчик, мов сонячний птах, ніколи не загасне у Ваших очах. І хай усе, що є найкраще в світі, спішить до Вашої оселі.

## ОГОЛОШЕННЯ

**Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» (код ЄДРПОУ 44768034; юридична адреса: 01601, м.Київ, вул. Шота Руставелі, 9-А) має намір отримати дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для майданчиків Філії «Смілянське лісове господарство» (юридична адреса філії: 20724, Черкаська область, Черкаський район, Балаклієвська сільська громада, с.Будки, вул.Незалежності, 1-Б). Основним видом діяльності підприємства є лісництво та інша діяльність у лісовому господарстві. Телефон: (04733) 2-99-90, 2-99-96, e-mail: smilalisgosp@gmail.com

Мета отримання дозволів на викиди — зміна юридичної особи. Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», оскільки види діяльності підприємства не відображені у статті 3, визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України», майданчик №1 розташований за адресою: 20724, Черкаська область, Черкаський район, Балаклієвська сільська громада, с.Будки, вул.Незалежності, 1-Б, та оточений — із пн. — дорогою та житловою забудовою; з пд — пустирем; із зх. — приватними с/г ділянками; із сх. — приватним підприємством. На території майданчика встановлено два котли твердопаливні та дизельний генератор. У процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих

твердих частинок — 0,28002 т/рік, азоту діоксид — 0,205 т/рік, вуглецю діоксид — 0,1884 т/рік, вуглецю діоксид — 102,256 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) — 0,00402 т/рік, метан — 0,00403 т/рік, вуглеводні граничні — 0,00445 т/рік, сірки діоксид — 0,0009 т/рік.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України», майданчик №3 (Володимирівське лісництво) розташований за адресою: 20721, Черкаська область, Черкаський район, Балаклієвська сільська громада, с.Балаклія, вул.Т.Мацукі, 65, та оточений — із пн. — лісом та с/г угіддями; з пд. — лісом та с/г угіддями; із зх. — лісом; із сх. — с/г угіддями. На території майданчика встановлено котел твердопаливний. У процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,161 т/рік, азоту діоксид — 0,113 т/рік, вуглецю діоксид — 0,108 т/рік, вуглецю діоксид — 58,412 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) — 0,002 т/рік, метан — 0,003 т/рік, вуглеводні граничні — 0,025 т/рік.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України», майданчик №4 (Сунківське лісництво) розташований за адресою: 20741, Черкаська область, Черкаський район, Березняківська сільська громада, с.Сунки, вул.Лісна, 47, та оточений з усіх сторін лісом. На території майданчика встановлено котел твердопаливний. У процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,143 т/рік, азоту діоксид — 0,100 т/рік,

вуглецю оксид — 0,096 т/рік, вуглецю діоксид — 51,809 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) — 0,002 т/рік, метан — 0,003 т/рік, вуглеводні граничні — 0,023 т/рік.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України», майданчик №5 (Будянське лісництво) розташований за адресою: 20720, Черкаська область, Черкаський район, Балаклієвська сільська громада, с.Мале Старосілля, та оточений — із пн. — лісом; з пд. — лісом; із зх. — лісом та житловою забудовою; із сх. — лісом. На території майданчика встановлено котел твердопаливний. У процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,161 т/рік, азоту діоксид — 0,113 т/рік, вуглецю оксид — 0,108 т/рік, вуглецю діоксид — 58,285 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) — 0,002 т/рік, метан — 0,003 т/рік, вуглеводні граничні — 0,025 т/рік.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України», майданчик №6 (Городищенське лісництво) розташований за адресою: 19500, Черкаська область, Черкаський район, Городищенська міська громада, м.Городище, пров.Данила Кушніра, 39, та оточений — із пн. — с/г угіддями та зеленими насадженнями; з пд. — зеленими насадженнями, дорогою та житловою забудовою; із зх. — зеленими насадженнями, с/г угіддями та дорогою; із сх. — зеленими насадженнями та с/г угіддями. На території майданчика встановлено котел твердопаливний. У процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,107 т/рік, азоту діоксид — 0,075 т/рік, вуглецю оксид — 0,072 т/рік, вуглецю діоксид — 38,856 т/рік,

азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) — 0,002 т/рік, метан — 0,002 т/рік, вуглеводні граничні — 0,017 т/рік.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України», майданчик №7 (Млівське лісництво) розташований за адресою: 19512, Черкаська область, Черкаський район, Млівська сільська громада, с.Млів, вул.Данила Кушніра, 198, та оточений — із півночі — с/г угіддями; з півдня — лісом; із заходу — лісом та дорогою; із сходу — лісом. На території майданчика встановлено котел твердопаливний. У процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,107 т/рік, азоту діоксид — 0,075 т/рік, вуглецю оксид — 0,072 т/рік, вуглецю діоксид — 38,856 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) — 0,002 т/рік, метан — 0,002 т/рік, вуглеводні граничні — 0,017 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчиків не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 05 жовтня 2023 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua

(Закінчення. Початок на 1-ій стор.)

# У Деньгах вшанували пам'ять державотворця

Пам'ятник виконано з сірого граніту, він символізує крок до української державності за часів Української революції. На його фасаді в позолоті виконано зображення трикуба й напис «Шелухін Сергій Павлович». На звороті меморіального знака під портретом державотворця читаємо: «Український учений, юрист, історик, дипломат, громадсько-політичний діяч».

У церемонії відкриття взяли участь і виступили начальник управління освіти і науки Черкаської ОВА Валерій Данилевський, голова Золотоніської РВА Ірина Тернова, секретар Золотоніської міської ради Наталія Сьомак та інші. Щиро серцем подякувала всім причетним до творення пам'ятного знака староста Деньгів і Хвилюво-Сорочиного Наталія Сергієнко.

Також присутні оглянули фотовиставку, присвячену С.Шелухіну. Вона об'єднала майже 80 світлин і копій документів. Цей безцінний матеріал, 80% якого оприлюднено вперше, віднайдено як у центральних архівах (історичному, вищих органів влади й управління, Київ), так і Одеському обласному та Інституті рукопису Національної бібліотеки ім.В.Вернадського. Всю пошукову й організаційну роботу з облаштування виставки взяв на себе місцевий краєзнавець, інженер за освітою, Анатолій Воропай. Фінансово сприяв цьому краєзнавчому проекту директор деньгівського СТОВ «Гранекс-Черкаси» Том Ван Гої.

Відкриття меморіального знака та фотовиставка проведено в рамках підготовки до 160-річного ювілею державотворця, який буде відзначатися у жовтні наступного року.

**Григорій ГОЛИШ, директор наукової бібліотеки імені Михайла Максимовича ЧНУ імені Богдана Хмельницького**

## **Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» (код ЄДРПОУ 44768034; юридична адреса: 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А) має намір отримати дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для майданчиків Філії «Смілянське лісове господарство» (юридична адреса філії: 20724, Черкаська область, Черкаський район, Балаклієвська сільська громада, с. Будки, вул. Незалежності, 1Б). Основним видом діяльності підприємства є лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві. Телефон (04733) 2-99-90, 2-99-96, e-mail: smilalisgosp@gmail.com

Мета отримання дозволів на викиди – зміна юридичної особи.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №1 розташований за адресою 20724, Черкаська область, Черкаський район, Балаклієвська сільська громада, с. Будки, вул. Незалежності, 1Б та оточений з пн. – дорогою та житловою забудовою; з пд – пустирем; із зх. – приватними с/г ділянками; із сх. – приватним підприємством. На території майданчика встановлено два котли твердопаливні та дизельний генератор. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,28002 т/рік, азоту діоксид – 0,205 т/рік, вуглецю оксид – 0,1884 т/рік, вуглецю діоксид – 102,256 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,00402 т/рік, метан – 0,00403 т/рік, вуглеводні граничні – 0,0445 т/рік, сірки діоксид – 0,0009 т/рік.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №3 (Володимирівське лісництво) розташований за адресою 20721, Черкаська область, Черкаський район, Балаклієвська сільська громада, с. Балаклея, вул. Т. Мачулки, 65 та оточений з пн. – лісом та с/г угіддями; з пд. – лісом та с/г угіддями; із зх. – лісом; із сх. – с/г угіддями. На території майданчика встановлено котел твердопаливний. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,161 т/рік, азоту діоксид – 0,113 т/рік, вуглецю оксид – 0,108 т/рік, вуглецю діоксид – 58,412 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,002 т/рік, метан – 0,003 т/рік, вуглеводні граничні – 0,025 т/рік.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №5 (Будянське лісництво) розташований за адресою 20720, Черкаська область, Черкаський район, Балаклієвська сільська громада, с. Мале Старосілля та оточений з пн. – лісом; з пд. – лісом; із зх. – лісом та житловою забудовою; із сх. – лісом. На території майданчика встановлено котел твердопаливний. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,161 т/рік, азоту діоксид – 0,113 т/рік, вуглецю оксид – 0,108 т/рік, вуглецю діоксид – 58,285 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,002 т/рік, метан – 0,003 т/рік, вуглеводні граничні – 0,025 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчиків не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 05 жовтня 2023 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел. (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua

## Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №1

#### Перелік та опис виробництв

##### I. Енергетика.

Тип виробничого процесу: *основний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

#### **120103. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

Опис груп(и) обладнання

##### *Котел твердопаливний Atmos DC 50S*

Потужність: проектна - 50 кВт , фактична - 50 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2011*

Нормативний строк амортизації: *25* р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Середній розрахунковий режим, зима. *4380* год. роботи

##### *Котел твердопаливний Stropuva S40*

Потужність: проектна - 40 кВт , фактична - 40 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2016*

Нормативний строк амортизації: *25* р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Середній розрахунковий режим, зима. *4380* год. роботи

#### **120105. стаціонарні двигуни**

Опис груп(и) обладнання

##### *Дизельний генератор Dalgakiran DJ 22 CP*

Потужність: проектна - 20 кВт , фактична - 20 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2017*

Нормативний строк амортизації: *25* р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Аварійний режим. *56* год. роботи

##### *Джерела №1,2*

На Майданчику №1 для опалення встановлені твердопаливні котли Atmos DC 50S та Stropuva S40. Потужність котлів по 50 кВт і 40 кВт відповідно. Обладнання введено в експлуатацію в 2011 та 2016 році відповідно. При експлуатації в атмосферу викидаються наступні речовини: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, азоту діоксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, НМЛОС.

##### *Джерело №3*

На випадок відключення електроенергії на території підприємства встановлено дизельний генератор Dalgakiran DJ 22 CP. Потужність генератора складає 20 кВт. Обладнання введено в експлуатацію в 2017 році. При експлуатації в атмосферу викидаються наступні речовини: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, азоту діоксид, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту оксид, сірки діоксид, НМЛОС, метан.

## Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,1884	0,1884	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	102,256	102,256	500
3	12000 410	Метан	0,00403	0,00403	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,28002	0,28002	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,28002	0,28002	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,20902	0,20902	
5	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,205	0,205	1
6	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00402	0,00402	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0009	0,0009	2
7	05001 330	Сірки діоксид	0,0009	0,0009	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0445	0,0445	1,5
8	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0445	0,0445	1,5
Усього для підприємства			0,72687	0,72687	

### Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,1884	0,1884	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,28002	0,28002	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,28002	0,28002	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,205	0,205	
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,205	0,205	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0009	0,0009	2
4	05001 330	Сірки діоксид	0,0009	0,0009	1,5
Усього			0,67432	0,67432	

### Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0445	0,0445	1,5
1	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0445	0,0445	1,5
Усього			0,0445	0,0445	

### Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,00403	0,00403	10
Усього			0,00403	0,00403	

### Парникові гази

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	102,256	102,256	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00402	0,00402	
2	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00402	0,00402	0,1
Усього			0,00402	0,00402	

Відповідно до даної таблиці потенційний обсяг викидів не перевищує їх порогові значення, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря. Це є підставою для віднесення даного майданчика до 3 групи підприємств для яких розробляються документи по обґрунтуванню обсягів викидів.

**Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри**

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м3	Потужність викиду		
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного			Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		витрата, м <sup>3</sup> /с				швидкість, м/с	температура, °С	г/сек
			X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Труба	7,5	0,15	1109	1131	-	-	Труба	0,06	4,8	114	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	120,1	0,0054	0,01944	0,140
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	216,5	0,0098	0,03528	0,098
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,0002	0,00072	0,002
													06000 337	Оксид вуглецю	5776,9	0,2611	0,93996	0,094
													07000 11812	Вуглецю діоксид	-	4,571	16,4556	50,793
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,002	0,0072	0,022
													12000 410	Метан	-	0,0002	0,00072	0,002
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	Труба	6,5	0,15	1108	1140	-	-	Труба	0,05	4,1	107	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	144,7	0,0055	0,0198	0,140
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	244,7	0,0094	0,03384	0,098
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,0004	0,00144	0,002
													06000 337	Оксид вуглецю	6216,3	0,2383	0,85788	0,094
													07000 11812	Вуглецю діоксид	-	10,92	39,312	50,793
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,005	0,018	0,022
													12000 410	Метан	-	0,0005	0,0018	0,002

стаціонарні двигуни	3	Труба	0,6	0,06	1110	1144	-	-	Труба	0,02	12,5	182	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	85,0	0,0029	0,01044	0,00002
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	113,2	0,0038	0,01368	0,009
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	-	0,0001	0,00036	0,00002
													05001 330	Сірки діоксид	108,4	0,0036	0,01296	0,0009
													06000 337	Оксид вуглецю	1229,2	0,0414	0,14904	0,0004
													07000 11812	Вуглецю діоксид	-	2,815	10,134	0,670
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,002	0,0072	0,0005
													12000 410	Метан	-	0,0001	0,00036	0,00003

На Майданчику №1 джерела №1,2,3 – організовані.

**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м3	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На майданчику відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів, тому таблиця 6.3 не заповнюється.

**Характеристика устаткування очистки газів**

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м3/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м3	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м3/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м3
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПГОУ на Майданчику №1 відсутнє, тому таблиця 6.4 не заповнюється.

**Характеристика джерел залпових викидів**

*Таблиця 6.5*

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м3	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Залпові викиди не передбачено.

**Характеристика джерел неорганізованих викидів**

*Таблиця 6.6*

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
		-			

Неорганізовані джерела викидів відсутні.



## Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

### Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_ 1 Котел твердопаливний  
Atmos DC 50S

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0098
Оксид вуглецю	0,2611

### Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_ 2 Котел твердопаливний  
Stropuva S40

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0094
Оксид вуглецю	0,2383

### Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_ 3 Дизельний генератор  
Dalgakiran DJ 22 CP

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0038
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0036
Оксид вуглецю	0,0414

## Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1. Жоден з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинен перевищувати гранично допустимі викиди та величини масової витрати, які наведені в дозволі.

1.2. До обладнання, споруд та технологічного процесу

1.2.1. Всі роботи на об'єкті повинні виконуватись таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до незручностей за межами об'єкту або до негативного впливу на наколишне середовище.

1.2.2. Дотримуватися інструкцій по експлуатації твердопаливних котлів та дизельного генератора.

1.2.3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

1.2.4. Час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи устаткування зазначений у розділі 2 «Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі - Документи).

1.2.5. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам сертифікатів якості, ГОСТ, ТУ, ДСТУ (таблиця 4.1 Документів).

1.3. До очистки газопилового потоку. Не встановлюється.

## *2. Умови до виробничого контролю*

2.1. Інструментальний контроль за викидами забруднюючих речовин не здійснюється, так як об'єкт відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

2.2. Державному контролю у галузі охорони атмосферного повітря підлягають викиди забруднюючих речовин від Дж. №1,2,3.

2.3. Гранично допустима концентрація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягається без розбавлення повітрям і ґрунтується на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

- У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15 % для дизельних двигунів.

## *3. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викидів*

3.1. Не встановлюється.

## *4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки*

4.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 63-36-55) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Керівник повинен:

- вказати дату та час такої аварії;

- привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, які прийняті для мінімізації викидів та для попередження подібних аварій в майбутньому.

4.2. Інформування та підготовка персоналу

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальному особу з питань охорони атмосферного повітря;

- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснювати вплив на забруднення атмосферного повітря;

- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

4.3. Обов'язки

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи територіального органу Державної екологічної інспекції в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

4.4. Відповідальність

При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно з ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

## **Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості**

### **Резюме**

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» (код ЄДРПОУ 44768034; юридична адреса: 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для майданчика Філії «Смілянське лісове господарство» (юридична адреса філії: 20724, Черкаська область, Черкаський район, Балаклеївська сільська громада, с. Будки, вул. Незалежності, 1Б). Основним видом діяльності підприємства є лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві. Телефон (04733) 2-99-90, 2-99-96, e-mail: smilalisgosp@gmail.com

Мета отримання дозволу на викиди – зміна юридичної особи.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №1 розташований за адресою 20724, Черкаська область, Черкаський район, Балаклеївська сільська громада, с. Будки, вул. Незалежності, 1Б та оточений з пн. – дорогою та житловою забудовою; з пд – пустирем; із зх. – приватними с/г ділянками; із сх. – приватним підприємством. На території майданчика встановлено твердопаливні котли Atmos DC 50S, Stropuva S40 та дизельний генератор Dalgakiran DJ 22 CP. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,28002 т/рік, азоту діоксид – 0,205 т/рік, вуглецю оксид – 0,1884 т/рік, вуглецю діоксид – 102,256 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,00402 т/рік, метан – 0,00403 т/рік, вуглеводні граничні – 0,0445 т/рік, сірки діоксид – 0,0009 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчиків не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 05 жовтня 2023 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел. (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua

## Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### **Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №3 (Володимирівське лісництво)**

#### **Перелік та опис виробництв**

##### I. Енергетика.

Тип виробничого процесу: *основний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

#### **120103. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

Опис груп(и) обладнання

##### ***Котел твердопаливний Kalvis-40***

Потужність: проектна - 40 кВт , фактична - 40 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2018*

Нормативний строк амортизації: *25* р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Середній розрахунковий режим, зима. *4380* год. роботи

##### *Джерело №1*

На Майданчику №3 для опалення встановлений котел твердопаливний Kalvis-40. Потужність котла складає 40 кВт. Обладнання введено в експлуатацію в 2018 році. При експлуатації в атмосферу викидаються наступні речовини: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, азоту діоксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, НМЛОС.



## Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,108	0,108	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	58,412	58,412	500
3	12000 410	Метан	0,003	0,003	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,161	0,161	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,161	0,161	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,115	0,115	
5	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,113	0,113	1
6	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,002	0,002	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,025	0,025	1,5
7	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,025	0,025	1,5
Усього для підприємства			0,412	0,412	

### Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,108	0,108	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,161	0,161	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,161	0,161	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,113	0,113	
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,113	0,113	1
Усього			0,382	0,382	

### Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,025	0,025	1,5
1	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,025	0,025	1,5
Усього			0,025	0,025	

### Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,003	0,003	10
Усього			0,003	0,003	

### Парникові гази

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	58,412	58,412	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,002	0,002	
2	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,002	0,002	0,1
Усього			0,002	0,002	

Відповідно до даної таблиці потенційний обсяг викидів не перевищує їх порогові значення, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря. Це є підставою для віднесення даного майданчика до 3 групи підприємств для яких розробляються документи по обґрунтуванню обсягів викидів.

**Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри**

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С						
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м								г/сек	кг/год.	т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Труба	5,5	0,16	1194	1110	-	-	Труба	0,07	4,9	93	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	99,9	0,0053	0,01908	0,161
													04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	186,1	0,0099	0,03564	0,113
													0400211815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,0001	0,00036	0,002
													06000337	Оксид вуглецю	5078,4	0,2702	0,97272	0,108
													0700011812	Вуглецю діоксид	-	3,302	11,8872	58,412
													110002754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,001	0,0036	0,025
													12000410	Метан	-	0,0002	0,00072	0,003

На Майданчику №3 джерело №1 – організоване.

**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м3	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На майданчику відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів, тому таблиця 6.3 не заповнюється.

**Характеристика устаткування очистки газів**

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м3/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м3	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м3/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м3
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПГОУ на Майданчику №3 відсутнє, тому таблиця 6.4 не заповнюється.

**Характеристика джерел залпових викидів**

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м3	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Залпові викиди не передбачено.

**Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Неорганізовані джерела викидів відсутні.

# Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_ 1 Котел твердопаливний  
Kalvis-40

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0099
Оксид вуглецю	0,2702

## Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1. Жоден з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинен перевищувати гранично допустимі викиди та величини масової витрати, які наведені в дозволі.

1.2. До обладнання, споруд та технологічного процесу

1.2.1. Всі роботи на об'єкті повинні виконуватись таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до незручностей за межами об'єкту або до негативного впливу на наколишне середовище.

1.2.2. Дотримуватися інструкцій по експлуатації твердопаливних котлів та дизельного генератора.

1.2.3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

1.2.4. Час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи устаткування зазначений у розділі 2 «Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі - Документи).

1.2.5. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам сертифікатів якості, ГОСТ, ТУ, ДСТУ (таблиця 4.1 Документів).

1.3. До очистки газопилового потоку. Не встановлюється.

2. Умови до виробничого контролю

2.1. Інструментальний контроль за викидами забруднюючих речовин не здійснюється, так як об'єкт відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

2.2. Державному контролю у галузі охорони атмосферного повітря підлягають викиди забруднюючих речовин від Дж. №1.

2.3. Гранично допустима концентрація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягається без розбавлення повітрям і ґрунтується на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

- У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15 % для дизельних двигунів.

3. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викидів

3.1. Не встановлюється.

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

4.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної



державної адміністрації (м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 63-36-55) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Керівник повинен:

- вказати дату та час такої аварії;
- привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, які прийняті для мінімізації викидів та для попередження подібних аварій в майбутньому.

#### 4.2. Інформування та підготовка персоналу

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальному особу з питань охорони атмосферного повітря;
- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснювати вплив на забруднення атмосферного повітря;
- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

#### 4.3. Обов'язки

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи територіального органу Державної екологічної інспекції в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

#### 4.4. Відповідальність

При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно з ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

### **Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості** **Резюме**

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» (код ЄДРПОУ 44768034; юридична адреса: 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для майданчика Філії «Смілянське лісове господарство» (юридична адреса філії: 20724, Черкаська область, Черкаський район, Балаклеївська сільська громада, с. Будки, вул. Незалежності, 1Б). Основним видом діяльності підприємства є лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві. Телефон (04733) 2-99-90, 2-99-96, e-mail: smilalisgosp@gmail.com

Мета отримання дозволу на викиди – зміна юридичної особи.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №3 (Володимирівське лісництво) розташований за адресою 20721, Черкаська область, Черкаський район, Балаклеївська сільська громада, с. Балаклея, вул. Т. Мачулки, 65 та оточений з пн. – лісом та с/г угіддями; з пд. – лісом та с/г угіддями; із зх. – лісом; із сх. – с/г угіддями. На території майданчика встановлено котел твердопаливний Kalvis-40. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,161 т/рік, азоту діоксид – 0,113 т/рік, вуглецю оксид – 0,108 т/рік, вуглецю діоксид – 58,412 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,002 т/рік, метан – 0,003 т/рік, вуглеводні граничні – 0,025 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчиків не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 05 жовтня 2023 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел. (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua

## Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### **Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №5 (Будянське лісництво)**

#### **Перелік та опис виробництв**

##### I. Енергетика.

Тип виробничого процесу: *основний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування  
**120103. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

Опис груп(и) обладнання

**Котел твердопаливний Kalvis-40**

Потужність: проектна - 40 кВт , фактична - 40 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2017*

Нормативний строк амортизації: *25* р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Середній розрахунковий режим, зима. *4380* год. роботи

##### *Джерело №1*

На Майданчику №5 для опалення встановлений котел твердопаливний Kalvis-40. Потужність котла складає 40 кВт. Обладнання введено в експлуатацію в 2017 році. При експлуатації в атмосферу викидаються наступні речовини: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, азоту діоксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, НМЛОС.

## Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,108	0,108	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	58,285	58,285	500
3	12000 410	Метан	0,003	0,003	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,161	0,161	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,161	0,161	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,115	0,115	
5	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,113	0,113	1
6	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,002	0,002	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,025	0,025	1,5
7	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,025	0,025	1,5
Усього для підприємства			0,412	0,412	

### Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,108	0,108	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,161	0,161	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,161	0,161	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,113	0,113	
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,113	0,113	1
Усього			0,382	0,382	

### Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,025	0,025	1,5
1	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,025	0,025	1,5
Усього			0,025	0,025	

### Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,003	0,003	10
Усього			0,003	0,003	

### Парникові гази

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	58,285	58,285	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,002	0,002	
2	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,002	0,002	0,1
Усього			0,002	0,002	

Відповідно до даної таблиці потенційний обсяг викидів не перевищує їх порогові значення, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря. Це є підставою для віднесення даного майданчика до 3 групи підприємств для яких розробляються документи по обґрунтуванню обсягів викидів.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії			Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		витрата, м <sup>3</sup> /с						
			X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м		г/сек	кг/год.					т/рік		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Труба	7,5	0,14	1174	1105	-	-	Труба	0,05	3,9	88	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	143,5	0,0053	0,01908	0,161
													04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	263,1	0,0097	0,03492	0,113
													0400211815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,0001	0,00036	0,002
													06000337	Оксид вуглецю	6199,1	0,2294	0,82584	0,108
													0700011812	Вуглецю діоксид	-	3,302	11,8872	58,285
													110002754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,001	0,0036	0,025
													12000410	Метан	-	0,0002	0,00072	0,003

На Майданчику №5 джерело №1 – організоване.



**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м3	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На майданчику відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів, тому таблиця 6.3 не заповнюється.

**Характеристика устаткування очистки газів**

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м3/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м3	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м3/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м3
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПГОУ на Майданчику №5 відсутнє, тому таблиця 6.4 не заповнюється.

**Характеристика джерел залпових викидів**

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м3	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Залпові викиди не передбачено.

**Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Неорганізовані джерела викидів відсутні.

# Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_ 1 Котел твердопаливний  
Kalvis-40

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0097
Оксид вуглецю	0,2294

## Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1. Жоден з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинен перевищувати гранично допустимі викиди та величини масової витрати, які наведені в дозволі.

1.2. До обладнання, споруд та технологічного процесу

1.2.1. Всі роботи на об'єкті повинні виконуватись таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до незручностей за межами об'єкту або до негативного впливу на наколишне середовище.

1.2.2. Дотримуватися інструкцій по експлуатації твердопаливних котлів та дизельного генератора.

1.2.3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

1.2.4. Час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи устаткування зазначений у розділі 2 «Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі - Документи).

1.2.5. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам сертифікатів якості, ГОСТ, ТУ, ДСТУ (таблиця 4.1 Документів).

1.3. До очистки газопилового потоку. Не встановлюється.

2. Умови до виробничого контролю

2.1. Інструментальний контроль за викидами забруднюючих речовин не здійснюється, так як об'єкт відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

2.2. Державному контролю у галузі охорони атмосферного повітря підлягають викиди забруднюючих речовин від Дж. №1.

2.3. Гранично допустима концентрація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягається без розбавлення повітрям і ґрунтується на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

- У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15 % для дизельних двигунів.

3. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викидів

3.1. Не встановлюється.

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

4.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної

державної адміністрації (м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 63-36-55) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Керівник повинен:

- вказати дату та час такої аварії;
- привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, які прийняті для мінімізації викидів та для попередження подібних аварій в майбутньому.

#### 4.2. Інформування та підготовка персоналу

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальному особу з питань охорони атмосферного повітря;
- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснювати вплив на забруднення атмосферного повітря;
- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

#### 4.3. Обов'язки

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи територіального органу Державної екологічної інспекції в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

#### 4.4. Відповідальність

При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно з ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

### **Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості Резюме**

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» (код ЄДРПОУ 44768034; юридична адреса: 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для майданчика Філії «Смілянське лісове господарство» (юридична адреса філії: 20724, Черкаська область, Черкаський район, Балаклеївська сільська громада, с. Будки, вул. Незалежності, 1Б). Основним видом діяльності підприємства є лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві. Телефон (04733) 2-99-90, 2-99-96, e-mail: smilalisgosp@gmail.com

Мета отримання дозволу на викиди – зміна юридичної особи.

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Філія «Смілянське лісове господарство» ДП «Ліси України» Майданчик №5 (Будянське лісівництво) розташований за адресою 20720, Черкаська область, Черкаський район, Балаклеївська сільська громада, с. Мале Старосілля та оточений з пн. – лісом; з пд. – лісом; із зх. – лісом та житловою забудовою; із сх. – лісом. На території майданчика встановлено котел твердопаливний Kalvis-40. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,161 т/рік, азоту діоксид – 0,113 т/рік, вуглецю оксид – 0,108 т/рік, вуглецю діоксид – 58,285 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,002 т/рік, метан – 0,003 т/рік, вуглеводні граничні – 0,025 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчиків не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 05 жовтня 2023 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел. (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua