



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
(ДЕРЖПРАЦІ)

вул. Десятинна, 14, м. Київ, 01601, тел.: (044) 279-00-85, факс (044) 289-55-24
<http://www.dsp.gov.ua>, E-mail: dsp@dsp.gov.ua, Код ЄДРПОУ 39472148

№ _____

На № _____

від _____

Державна регуляторна
служба України

Про погодження проекту наказу

Державна служба України з питань праці надсилає доопрацьований з урахуванням Рішення про відмову в погодженні регуляторного акта від 03.03.2021 № 118 та зауважень від заінтересованих сторін проект наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України „Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив” та просить погодити його у найкоротший термін.

- Додатки: 1. Проект наказу на 29 арк. в 1 прим.;
2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.;
 3. Аналіз регуляторного впливу на 13 арк. в 1 прим.;
 4. Копія повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.;
 5. Копія довідки про керівництво Держпраці від 25.03.2021 № 64-Д на 1 арк. в 1 прим.

Заступник Голови

Ігор ДЕГНЕРА

Олександр Поремський 278 20 96

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проєкту наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України “Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров’я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив”

I. Визначення проблеми

Проблема, яку передбачається розв’язати шляхом державного регулювання:

У зв’язку з надзвичайною ситуацією техногенного характеру (вибухом 2700 тон аміачної селітри), що сталася 04.08.2020 в морському порту в м. Бейруті (Ліванська Республіка), Кабінет Міністрів України доручив (доручення від 06.08.2020 № 33547/0/1-20) Державній службі України з питань праці спільно з Міністерством інфраструктури України, Національною поліцією України, Державною службою України з надзвичайних ситуацій та головами обласних та Київської міської держадміністрацій до 15.09.2020 провести позапланові заходи державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері охорони праці, техногенної та пожежної безпеки суб’єктами господарювання, які зберігають аміачну селітру для застосування на підприємствах будь-якої галузі, а також використовують її для виготовлення кальцієвої селітри, комплексних мінеральних добрив.

Разом з цим, з урахуванням листа Президента України Володимира Зеленського від 06.08.2020 № 01-01/686, Кабінет Міністрів України доручив (доручення від 17.08.2020 № 33941/1/1-20) Держпраці спільно із зазначеними державними органами виконавчої влади провести оцінку стану поводження з небезпечними та вогнегасними речовинами, вибуховими матеріалами, виробами, відходами, добривами, які внаслідок притаманних їм властивостей за наявності певних факторів та обставин можуть створити загрозу життю і здоров’ю людей, навколишньому природному середовищу, та за результатами проведеної роботи вжити відповідних заходів реагування, а також визначити актуальність питання щодо розроблення та прийняття необхідних нормативно-правових актів, що дадуть змогу реалізувати комплекс невідкладних дієвих заходів для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного характеру.

Щодо розроблення та прийняття необхідних нормативно-правових актів з питань віднесених до компетенції Держпраці у сфері охорони праці, стосовно зберігання аміачної селітри для застосування на підприємствах будь-якої галузі, а також використання її для виготовлення кальцієвої селітри, комплексних мінеральних добрив, актуальним є питання щодо осучаснення Правил охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селітри насипом, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 01.09.2009 № 142, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 23.09.2009 за № 896/16912 (далі – Правила).

Правила створюють надмірне навантаження на суб’єктів господарювання необґрунтованим регулюванням, містять чисельні посилання на правила, ДСТУ, ДБН, СН і ГОСТ, які є скасованими та не належать до нормативно-правових актів з охорони праці, що було підтверджено на робочій зустрічі з уповноваженими представниками Спільного представницького органу сторони роботодавців на національному рівні щодо доцільності перегляду нормативно-правових актів з охорони праці, яка відбулася 27.08.2020.

За підсумками зустрічі з уповноваженими представниками соціальних партнерів було прийнято протокольне рішення від 27.08.2020 щодо доцільності перегляду Правил і прискорення подання проєкту наказу на затвердження до Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України.

Причини виникнення проблеми:

У діючих Правилах не в повній мірі враховано міжнародний досвід стосовно вимог щодо забезпечення працівників належними, безпечними і здоровими умовами праці, які виконують роботи під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

Підтвердження важливості проблеми:

Прийняття проєкту наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України надасть можливість зменшити правове регулювання економічної діяльності суб'єктів господарювання у сфері охорони праці, актуалізації і визначення єдиних вимог охорони праці в галузях економіки та приведення національного законодавства у сфері охорони праці до європейських та міжнародних норм. Необхідність запобігання нещасним випадкам і травматизму, що виникають внаслідок професійної діяльності. Державна політика в сфері безпеки та здоров'я на роботі спрямована на створення належних, безпечних і здорових умов праці, запобігання нещасним випадкам та професійним захворюванням. Отже, регулювання відносин у цій сфері належить безпосередньо до компетенції відповідних органів держави.

Показники існування та масштабу проблеми

Назва показника	Одиниця виміру	Значення	Джерело даних
Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта, – не прогнозується.	Грн.	0	Держстат

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Обґрунтування неможливості вирішення проблеми за допомогою ринкових механізмів:

Визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки пов'язана безпосередньо з охороною життя та здоров'я працівників, тому потребує вирішення шляхом державного регулювання. Положення, викладені в проєкті наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України "Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив" (далі – регуляторний акт), мають

загальнообов'язковий характер і не можуть затверджуватися локальними актами суб'єктів господарювання.

Обґрунтування неможливості вирішення проблеми за допомогою діючих регуляторних актів:

В Україні відсутній актуалізований комплексний нормативно-правовий акт, який регулює єдині вимоги з охорони праці, що пов'язані зі зберіганням, пакуванням нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями прийняття регуляторного акта є: підвищення рівня безпеки працівників, які виконують роботи під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив та запобігання нещасним випадкам, що виникають внаслідок професійної діяльності; зменшення надмірного правового регулювання економічної діяльності суб'єктів господарювання у сфері охорони праці; актуалізації і визначення єдиних вимог охорони праці та приведення національного законодавства у сфері охорони праці до європейських та міжнародних норм.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	У разі залишення ситуації без змін досягнення визначених цілей неможливе. Правила не в повній мірі відповідають чинному законодавству та не відповідають вимогами до сучасних досягнень науки і техніки, що сприяють поліпшенню безпеки, гігієни праці та виробничого середовища, та не можуть використовуватися в роботі органів державного нагляду за охороною праці в частині забезпечення безпеки та охорони праці, що негативно позначається на діяльності суб'єктів господарювання.
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	Прийняття регуляторного акта дозволить врегулювати відносини у сфері охорони праці та в повній мірі відповідатиме вимогам законодавства ЄС. Прийняття регуляторного акта сприятиме зниженню виробничого травматизму та професійної захворюваності працівників, які виконують роботи під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив. Економічна ефективність полягатиме у зменшенні витрат, пов'язаних з відшкодуванням шкоди, обумовленої зазначеними причинами.

Альтернатива 3. Внесення змін до діючого регуляторного акта (в подальшому не розглядається)	Проект акта викладено у новій редакції, оскільки зміни за обсягом тексту проекту акта становлять більше половини тексту відносно діючих Правил охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селітри насипом.
--	--

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не передбачаються.	Витрати на компенсації, що виплачуються державою на відшкодування шкоди у разі ушкодження здоров'я працівників або у разі їх смерті.
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	<p>Державне регулювання зазначеної сфери шляхом вдосконалення нормативно-правового регулювання сфери зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив підприємствами шляхом прийняття проекту акта.</p> <p>Зменшення витрат на ліквідацію наслідків аварій. На даний момент кількісні показники вигоди упровадження даного регуляторного акта оцінити складно, але наявні якісні вигоди у вигляді підвищення безпеки під час виконання робіт із зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.</p>	<p>Впровадження вимог проекту акта не потребує додаткових витрат із державного бюджету, оскільки державний нагляд за станом виконання вимог здійснюватиметься в межах повноважень відповідних державних органів.</p> <p>Зниження витрат в зв'язку зі зниженням травматизму. Витрати на компенсації, що виплачуються державою на відшкодування шкоди у разі ушкодження здоров'я працівників або у разі їх смерті.</p>

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні.	Витрати, на відновлення працездатності та здоров'я, спричиненими нещасними випадками та професійними захворюваннями, фізичні

		страждання через отримання травм. Втрата близьких та рідних.
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	Підвищення рівня безпеки праці та здоров'я громадян; зменшення особистих витрат в зв'язку з погіршенням стану здоров'я.	Відсутні.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	24	344	32	0	400*
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	6%	86%	8%	0%	100,00%

*Статистичні данні: Держпраці форма 3-НД.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні.	Прямі та непрямі витрати пов'язані з підвищеним рівнем травматизму та профзахворювань у зв'язку з відсутністю актуальних Правил, зниження іміджу суб'єктів господарювання у конкурентному просторі. Збитки від аварій на підприємствах.
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	Удосконалення норм діючого законодавства у сфері зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив. Позитивний вплив на економічну ефективність підприємства. Підвищення рівня безпеки ведення робіт, зниження рівня виробничого травматизму.	Витрати робочого часу, пов'язані з вивченням вимог прийнятого регуляторного акта та витрати, пов'язані з дотриманням цих вимог.

Оцінка сумарних витрат за альтернативами

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	0
Альтернатива 2. Прийняття проекту акта Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 9 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	122544 за 5 років

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	Цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	3	Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть);

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент	Держава: Відсутні. Громадяни: Відсутні.	Держава: Витрати на компенсації, що виплачуються державою на відшкодування шкоди	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін деякі важливі

ситуації без змін	<p>Суб'єкти господарювання: Відсутні.</p>	<p>у разі ушкодження здоров'я працівників або у разі їх смерті.</p> <p>Громадяни: Витрати, на відновлення працездатності та здоров'я, спричиненими нещасними випадками та професійними захворюваннями, фізичні страждання через отримання травм. Втрата близьких та рідних.</p> <p>Суб'єкти господарювання: Витрати: Прямі та непрямі витрати пов'язані з підвищеним рівнем травматизму та профзахворювань в зв'язку з відсутністю Положення, зниження іміджу суб'єктів господарювання у конкурентному просторі.</p>	<p>аспекти проблеми залишаються невирішеними, що не забезпечить досягнення поставленої мети повною мірою, зокрема, в частині правового регулювання та забезпечення вимог щодо безпеки під час виконання робіт і приведення їх у відповідність до чинного законодавства України про охорону праці та сучасним досягненням науки і техніки у сфері охорони праці та відповідних галузях економічної діяльності.</p>
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	<p>Держава: зменшення витрат на розслідування нещасних випадків; - виплати по лікарняним листкам за період хвороби після травми; - відшкодування шкоди у разі стійкої втрати працездатності або у разі смерті працівника; - зменшення витрат на медичне обслуговування в лікарні після травмування; - зменшення витрат на реабілітацію осіб, які отримують травми; - зменшення пенсійних виплат через отримання</p>	<p>Держава: Зниження витрат в зв'язку зі зниженням травматизму. Витрати на компенсації, що виплачуються державою на відшкодування шкоди у разі ушкодження здоров'я працівників або у разі їх смерті.</p> <p>Громадяни: Відсутні</p> <p>Суб'єкти господарювання: Витрати: Часові, пов'язані з вивченням вимог прийнятого регуляторного акта та дотриманням цих вимог.</p>	<p>У разі прийняття регуляторного акта встановлені цілі будуть досягнуті повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить зрозуміле загальне регулювання, не збільшуючи кількість нормативно-правових актів з одного питання, зникне нерегульованість,</p>

	<p>інвалідності. Удосконалення нормативно-правової бази. Розвиток інтеграційних процесів і створення передумов для набуття Україною статусу асоційованого члена ЄС.</p> <p>Громадяни: Підвищення рівня безпеки праці та здоров'я громадян; зменшення особистих витрат в зв'язку з погіршенням стану здоров'я; зниження рівня моральної шкоди.</p> <p>Суб'єкти господарювання: Зменшення витрат за рахунок: організації та проведенні розслідування за рахунок зменшення травматизму та гострих професійних захворювань, отруень; виплат лікарняних після травми за перші 5 днів; здійснення виплат потерпілим за моральну шкоду внаслідок травми; втрати від простою та поновлення технологічного процесу; заміна відсутнього через травмування персоналу; понадурочні роботи для компенсації недовипуску продукції; штрафи за нещасні випадки; порушення графіків приймання та відвантаження продукції</p>	<p>Суми витрат на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо) та витрати часу на перегляд інструкцій на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва за 5 років – 333 грн., сумарні 122544 гривень (згідно додатку 2).</p> <p>що наявна у чинному законодавстві в сфері охорони праці.</p>
--	---	---

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Від такої альтернативи необхідно відмовитися, оскільки сучасний стан нормативно-правового забезпечення сфери безпеки та здоров'я працівників, що піддаються потенційній небезпеці під час зберігання, пакування нітрату амонію та використанням його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив, не враховує змін, що сталися в законодавстві України, не базуються на використанні сучасних вимог.	X
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	<p>Прийняття цього регуляторного акта дозволить уникнути недоліків вищенаведеної альтернативи та шляхом державного регулювання визначити організаційні та технічні вимоги до діяльності із зберігання, пакування нітрату амонію та використанням його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив, які базуються на сучасних досягненнях.</p> <p>Ця альтернатива відповідає потребам у розв'язанні визначеної проблеми у цілому та принципам державної регуляторної політики, то є найбільш прийнятною для досягнення визначених цілей.</p>	Зовнішні чинники (економічні, політико-правові, соціальні, природно-екологічні) на дію акта не впливатимуть.

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту акта, яким визначаються єдині вимоги з охорони праці до виконання робіт під час зберігання, пакування нітрату амонію та використанням його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив, які встановлюють обов'язки роботодавців щодо захисту здоров'я та безпеки працівників.

Тим самим буде забезпечено вдосконалення нормативно-правової бази у сфері зберігання, пакування нітрату амонію та використанням його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив, а реалізація його вимог надасть можливість підвищити загальний рівень безпеки під час виконання зазначених робіт завдяки обґрунтуванню вимог щодо безпеки під час зберігання нітрату амонію в складських приміщеннях, відкритих майданчиках, та застосування нітрату амонію у виробництві рідких мінеральних добрив на підприємствах в Україні.

Зазначене сприятиме підвищенню рівня продуктивності праці, організації підвищення рівня безпеки праці, якості виконання робіт, що в свою чергу, позитивно вплине на якість прийнятих технічних рішень під час організації проведення робіт.

Це також, позитивно вплине на стан дотримання суб'єктами господарювання законодавства, підвищенню відповідальності за стан виконання обов'язків суб'єктами господарювання під час проведення зазначених робіт.

Отримання додаткових дозвільних документів, декларацій для суб'єктів господарювання не вимагається.

Ризику впливу зовнішніх факторів на дію проекту акта не прогнозується.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії акта не прогнозується.

Таким чином, дія цього регуляторного акту сприятиме лише безпеці та захисту здоров'я працівників, які виконують роботи під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

При цьому з проекту регуляторного акта вилучаються вимоги щодо:

посилань на правила, ДСТУ, ДБН, СН і ГОСТ (які є скасованими та не належать до нормативно-правових актів з охорони праці);

проектування, будівництва, введення в експлуатацію та будови обладнання (які не відносяться до сфери охорони праці та вже врегульовані державними будівельними нормами та технічними регламентами).

Заходи, які мають здійснити органи влади для впровадження цього регуляторного акта:

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта, шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційному сайті Державної служби України з питань праці.

Заходи, які мають здійснити суб'єкти господарювання для впровадження цього регуляторного акта:

Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Регуляторний акт стосується інтересів держави, суб'єктів господарювання. Негативних наслідків у зв'язку з прийняттям регуляторного акту не очікується.

Питання безпосередньо стосується суб'єктів господарювання, діяльність яких пов'язана зі зберіганням, пакуванням нітрату амонію та використанням його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

Витрати суб'єктів господарювання викладено згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування не несуть додаткових витрат на виконання вимог регуляторного акта, тобто реалізація запропонованого регуляторного акта не потребує додаткових матеріальних і фінансових витрат із Державного бюджету України, а тому витрати згідно з додатком 3 Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не розроблялись.

Оскільки питома вага суб'єктів малого підприємництва (малих та мікропідприємств разом) у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, менше ніж 10 відсотків, розрахунок витрат на

запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва згідно з додатком 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не проводився.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Запропонований термін дії акта:

Термін дії регуляторного акта не обмежений у часі, що дасть змогу повністю вирішити проблемні питання.

Обґрунтування запропонованого терміну дії акта:

Структура запропонованого регуляторного акта розроблена з урахуванням можливості доповнення або внесення змін до регуляторного акта у разі виникнення необхідності правового врегулювання відносин, що виникають в Україні.

Термін набуття чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності дії регуляторного акта є: розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і цільових фондів – не передбачено;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – незначні (витрати на придбання електронних вимірювальних приладів, комп'ютерної техніки, необхідного програмного забезпечення);

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта складає 400 одиниць;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – високий, оскільки повідомлення про оприлюднення, проєкт акта та аналіз регуляторного впливу акта буде розміщено на офіційному сайті Держпраці (посилання на сторінку – <https://dsp.gov.ua/category/diyalnist/rehuliatorna-diialnist/>). Після його прийняття буде оприлюднений також на сайті Міністерств юстиції України, Мінекономіки та Держпраці, а також в друкованих засобах масової інформації.

Також для відстеження результативності регуляторного акта додатково обрано такі статистичні кількісні показники, які безпосередньо характеризують результативність дії акта та підлягають контролю, а саме:

кількість перевірок суб'єктів господарювання органами державного нагляду з питань дотримання вимог акта;

кількість виявлених порушень вимог акта під час проведених перевірок органами державного нагляду;

кількість накладених органами державного нагляду стягнень на посадових осіб, винних у порушеннях вимог акта;

кількість звернень громадян щодо порушень Вимог під час виконання робіт.

Реалізація акта не впливатиме на розмір надходжень до державного та місцевого бюджетів і держаних цільових фондів.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Строки проведення базового відстеження результативності дії регуляторного акта:

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено до набрання чинності цього акта шляхом аналізу зауважень та пропозицій до нього, які надходитимуть від юридичних та фізичних осіб після оприлюднення зазначеного акта на офіційному сайті Держпраці.

Строки проведення повторного відстеження результативності дії регуляторного акта:

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після набрання чинності даним регуляторним актом шляхом порівняння показників базового та повторного відстеження. Періодичні відстеження результативності здійснюватимуться один раз на три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності.

Періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися раз на кожні 3 роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результатів цього акта.

Метод проведення відстеження результативності:

Статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності:

Статистичні.

Цільові групи осіб, що обиратимуться для участі у відповідному опитуванні:

Представники суб'єктів господарювання та Спільного представницького органу сторони роботодавців на національному рівні.

Наукові установи, що залучатимуться для проведення відстеження:

Державна установа «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці».

**Міністр розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України**

Ігор ПЕТРАШКО

_____ 2021 р.

Згідно з Додатком 2
до Методики проведення аналізу впливу
регуляторного акта

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які
виникають внаслідок дії регуляторного акта

№	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	0	0
4	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	50	50
5	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0	0
6	Інше, гривень (витрати на перегляд, підготовку та внесення змін до відповідних інструкцій)	283	283
6.1	гривень	0	0
7	РАЗОМ, гривень	333	333
8	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	368	368
9	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання), гривень	122544	122544



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

№ _____

Київ

**Про затвердження Мінімальних вимог
щодо безпеки та здоров'я працівників
на роботі під час зберігання, пакування
нітрату амонію та використання його
для виготовлення комплексних і рідких
мінеральних добрив**

Відповідно до статті 28 Закону України “Про охорону праці”, Положення про Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 459 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 11 вересня 2019 року № 838),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



4709-02/6098-03 від 01.02.2021
13:46:39

2. Визнати такими, що втратив чинність, наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 01 вересня 2009 року № 142 “Про затвердження Правил охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селітри насипом”, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 23 вересня 2009 року за № 896/16912.

3. Директорату розвитку ринку праці та умов оплати праці забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

**Міністр розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України**

Ігор ПЕТРАШКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку
економіки, торгівлі та сільського
господарства України

_____ 2021 року № _____

МІНІМАЛЬНІ ВИМОГИ

**щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання,
пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення
комплексних і рідких мінеральних добрив**

I. Загальні положення

1. Мінімальні вимоги поширюються на всіх суб'єктів господарювання (далі - Підприємства) та/або установи, діяльність яких пов'язана зі зберіганням, пакуванням нітрату амонію та використанням його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив у кількості 500 кг або більше.

2. У цих Мінімальних вимогах терміни та скорочення вживаються у таких значеннях:

Зберігання – надання послуг та/або діяльність, пов'язана із здійсненням будь якої дії на складі щодо приймання, навантаження, розвантаження, розміщення та/або видавання нітрату амонію;

КАС – рідке мінеральне добриво на основі карбаміду і аміачної селітри;

Комплексне мінеральне добриво – мінеральне добриво, що має у своєму складі не менше двох основних поживних елементів;

МКР – спеціалізовані м'які контейнери разового використання;

Нітрат амонію (аміачна селітра) – тверді добрива та інші продукти мінеральні або хімічні, азотні (не у водному розчині); нітрат амонію (аміачна селітра) без домішок, нітрат амонію (аміачна селітра) з карбонатом кальцію або іншими неорганічними речовинами, що не є добривами та суміші добрив та інших продуктів на основі нітрату амонію (аміачної селітри) із вмістом двох або більше поживних елементів, в яких сумарна масова частка нітратного і амонійного азоту у перерахунку на азот у сухій речовині складає не менше як 28 мас. %, незалежно від їх цільового використання;

ПЛЛА – план локалізації і ліквідації аварій;

ППР – планово-попереджувальний ремонт.

3. Підприємства, на яких зберігається нітрат амонію, повинні мати проєктну документацію та документи, що засвідчують прийняття об'єкта в експлуатацію.

4. Заходи щодо реагування на аварії, пов'язані зі зберіганням, пакуванням нітрату амонію та використанням його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив, повинні відображатися в планах реагування на надзвичайні ситуації об'єкта чи інструкціях щодо дій персоналу в разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій, або, якщо об'єкт у встановленому законодавством порядку ідентифіковано як об'єкт підвищеної небезпеки, у ПЛЛА, який розробляється і затверджується на об'єкт підвищеної небезпеки, що експлуатують або планують експлуатувати.

Забороняється допускати до робіт осіб, не ознайомлених під особистий підпис з планом реагування на надзвичайні ситуації, інструкцією щодо дій персоналу в разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій або з ПЛЛА в частині, яка стосується їхнього робочого місця та/або робочої зони.

5. Для працівників, які виконують всі види робіт під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив, у встановленому порядку повинні бути розроблені та затверджені роботодавцем інструкції з охорони праці.

Примірники інструкцій видаються працівникам безпосередніми керівниками робіт під час проведення первинного інструктажу в порядку, встановленому роботодавцем, або розміщуються на їх робочих місцях.

Повний комплект інструкцій зберігається в паперовому вигляді або на електронних носіях у доступному для працівників місці, визначеному роботодавцем з урахуванням забезпечення простоти та зручності ознайомлення з ними.

Роботодавець здійснює постійний контроль за дотриманням працівниками вимог інструкцій з охорони праці.

6. Посадові та працівники під час прийняття на роботу і в процесі роботи повинні проходити за рахунок роботодавця інструктаж, навчання з питань охорони праці.

Працівники, зайняті на роботах з підвищеною небезпекою або там, де є потреба у професійному доборі, повинні щороку проходити за рахунок роботодавця спеціальне навчання і перевірку знань відповідних нормативно-правових актів з охорони праці.

Не допускаються до роботи працівники, у тому числі посадові особи, які не пройшли навчання, інструктаж і перевірку знань з питань охорони праці, а також працівники, які не пройшли медичний огляд та не мають відповідного допуску до роботи.

7. На роботах із шкідливими і небезпечними умовами праці, а також роботах, пов'язаних із забрудненням або тих, що здійснюються в несприятливих метеорологічних умовах, якими є роботи пов'язані із нітратом амонію, роботодавець повинен за свій рахунок безкоштовно забезпечувати працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту за встановленими нормами.

Засоби індивідуального захисту мають відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту щодо безпеки та стандартам стосовно конструкції і виготовлення.

Роботодавець здійснює контроль за використанням працівниками засобів індивідуального захисту.

Забороняється допускати працівників без відповідних засобів індивідуального захисту до робіт зі зберігання, пакування нітрату амонію та використанням його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

8. Вимоги з пожежної безпеки до будівель, споруд різного призначення та прилеглих до них територій, іншого нерухомого майна, обладнання, устаткування, що експлуатуються, будівельних майданчиків, а також під час проведення робіт з будівництва, реконструкції, реставрації, капітального ремонту, технічного переоснащення будівель та споруд визначаються Правилами пожежної безпеки в Україні.

II. Вимоги безпеки під час зберігання нітрату амонію.

1. Вимоги до складських приміщень

1. Склади (складські комплекси) для зберігання нітрату амонію повинні бути побудовані за проектами відповідно до вимог ДБН.

Для транспортування нітрату амонію в складське приміщення та завантаження зі складу в транспортні засоби можуть використовуватись конвеєрні системи.

2. Не допускається зберігання нітрату амонію насипом у тимчасових непристосованих складах або на відкритих майданчиках.

3. Перед використанням будівлі (споруди) для зберігання нітрату амонію, вона має бути очищена від залишків матеріалів, що зберігались в неї раніше.

4. Склади нітрату амонію повинні мати на воротах або на зовнішніх стінах з боку воріт написи «Нітрат амонію», «Вогненебезпечно!», «Не палити!», «Стороннім вхід заборонено».

5. У неробочий час двері та вікна складських приміщень повинні бути закритими.

6. Роботодавець зобов'язаний забезпечити безпечну експлуатацію складу нітрату амонію і виключити доступ сторонніх осіб, які не працюють на підприємстві. Мають бути впроваджені заходи щодо запобігання несанкціонованому доступу до складського приміщення.

Візуальний огляд та технічне обслуговування електрообладнання здійснюються згідно з графіками, затвердженими на підприємстві.

7. Заборонено зберігати в одному складському приміщенні з нітратом амонію речовини зазначені у додатку 1.

8. Обладнання, що використовується для роботи з нітратом амонію, зокрема, конвеєрні стрічки, має бути справним та не спричиняти іскроутворення та/або загоряння нітрату амонію.

9. Транспортні засоби та механізми, що використовуються для вантажно-розвантажувальних робіт, мають бути справними, без пропусків мастильних та горючих речовин. Перед початком виконання вантажно-розвантажувальних робіт вантажний відсік транспортних засобів має бути чистим, не містити

залишків нітрату амонію або інших речовин. Транспортні засоби з двигунами внутрішнього згорання мають бути обладнані іскрогасниками.

10. Необхідно підтримувати чистоту будь-якого проходу поруч із зоною зберігання нітрату амонію, негайно прибирати будь-які висипи нітрату амонію, збирати та розміщувати їх у спеціально відведеній зоні, яка відокремлена від зони зберігання відповідною протипожежною перегородкою з подальшою утилізацією.

11. У разі зберігання нітрату амонію насипом у неопалюваних будівлях, його слід накривати водонепроникним матеріалом, щоб уникнути накопичення вологи, що може призвести до злежування нітрату амонію та підвищеної сприйнятливості до вибуху при пожежі.

12. Забороняється використання відкритих електронагрівальних пристроїв на складах нітрату амонію.

13. Склади повинні бути обладнані телефонним зв'язком.

14. Для складів зберігання нітрату амонію встановлюється санітарно-захисна зона. Інші просторові розриви встановлюються відповідно до державних будівельних норм.

15. Площа поверху між протипожежними стінами у складських будівлях для зберігання нітрату амонію повинна відповідати вимогам державних будівельних норм із розрахунку зберігання між протипожежними стінами не більше 5000 т нітрату амонію насипом і не більше 2500 т у спеціальних мішках.

Допускається зберігання до 3500 т нітрату амонію у спеціальних мішках у складах, будівлі яких стоять окремо та поділені перегородками на окремі складські приміщення з протипожежними перегородками 1-го типу відповідно до ДБН для зберігання в кожному з них не більше ніж 1200 т нітрату амонію.

Не більше 2500 т нітрату амонію у мішках слід зберігати в будівлі або споруді, не обладнаній автоматичною системою пожежогасіння.

16. Клас вибухонебезпечної зони, згідно з яким виконуються вибір і розміщення електроустановок, залежно від умов зберігання нітрату амонію повинен відповідати вимогам чинного законодавства і позначатися на вхідних дверях приміщення складу.

17. У складах для зберігання нітрату амонію не допускається проведення робіт з ремонту пересувних машин і механізмів крім навантажувальних машин для завантаження нітрату амонію у залізничні вагони.

18. Якщо для подачі нітрату амонію на конвеєр або для завантаження транспортних засобів використовується механічна лопата, слід її зберігати у споруді - у чітко позначеній, виділеній зоні, яка відокремлена від зони зберігання відповідною протипожежною перегородкою.

19. Зберігання в одній будівлі нітрату амонію та карбаміду дозволяється за умови відстані між їх штабелями не менше ширини проходу транспортного засобу, який застосовується в зазначеному приміщенні з перевищенням габаритів повороту не менше ніж на 0,5 м та на 1,0 м у разі перебування працівників в приміщенні складу під час експлуатації транспортних засобів.

20. Враховуючи схильність нітрату амонію до злежування, тривалість зберігання не має перевищувати гарантійний термін зберігання вказаний на упаковці продукції та/або супроводжувальній документації виробника. У разі перевищення гарантійного терміну зберігання нітрат амонію має бути утилізований.

21. Допускається тимчасове зберігання нітрату амонію в упакованому вигляді на відкритому повітрі не більше 1 місяця при умові забезпечення захисту нітрату амонію від опадів та ультрафіолетового випромінювання. Максимальна кількість нітрату амонію не більше 3500 т.

22. В сільському господарстві нітрат амонію повинен зберігатися окремо від сховищ сіна, соломи, зерна, кормів та інших органічних речовин з дотриманням відповідних протипожежних розривів, наприклад, з дотриманням відстані

зберігання не менше ніж 5, 0 метрів або встановленням бар'єру з інертного матеріалу не менше ніж 1,5 метра в ширину.

23. Розміщення нітрату амонію, що зберігається в упакованому вигляді, має дозволяти вчасно виявляти та видаляти розсипи.

24. Якщо секція для зберігання нітрату амонію розташована всередині будівлі, принаймні одна стіна такої секції має бути зовнішньою стіною будівлі, щоб розплав нітрату амонію мав змогу вільно витікати з будівлі у разі пожежі.

25. Кожен склад нітрату амонію має бути оточений вільною ділянкою щонайменше у 5,0 метрів від кожної стінки складу, без рослинності, горючих матеріалів, транспортних засобів та не пов'язаного з ними обладнання. Дерев не має бути на відстані не менше 15 метрів від складу нітрату амонію.

26. Підлога складу не повинна містити стоків, заглиблень, ям та інших западин, в яких у разі пожежі розплав нітрату амонію може накопичуватися в умовах закритого середовища.

Покриття підлоги має бути з негорючих матеріалів, достатньо міцними, щоб витримувати пішохідний та транспортний рух.

27. Нітрат амонію в упакованому вигляді або насипом не має зберігатися в контактi з гарячими трубопроводами, вентиляційними трубопроводами, або будь-якими іншими предметами з температурою поверхні, що перевищує 37,7 °C та на відстані меншої ніж 0,75 м до таких об'єктів.

28. Основні електричні вимикачі, запобіжники, тощо мають розташовуватись із зовнішньої сторони приміщень для зберігання нітрату амонію.

29. Локальні вимикачі не мають розташовуватись в місцях, де вони можуть спричинити пожежу та/або контактувати з нітратом амонію.

30. Якщо існує небезпека корозії від нітрату амонію, необхідно забезпечити відповідність електричного обладнання класу не нижче IP65.

31. У складах для зберігання нітрату амонію не допускається проведення електрозварювальних, газозварювальних робіт та інших вогневих робіт, а також робіт з металорізальним електричним, механічним та пневматичним інструментом, що супроводжуються іскроутворенням, під час зберігання нітрату амонію у приміщенні.

2. Вентиляція складських приміщень

1. У складських приміщеннях для зберігання нітрату амонію має бути змонтована вентиляція відповідно до державних будівельних норм.

2. Усі складські приміщення, за винятком тих, що обладнані системами примусової вентиляції в умовах пожежі, мають вентилюватись через постійно відкриті вентиляційні отвори задля сприяння відведенню тепла та газів, що утворюються при розкладанні нітрату амонію під час пожежі.

3. Конструкції систем вентиляції різняться залежно від розміру будівлі, зовнішніх умов навколишнього середовища, кількості нітрату амонію, що зберігається. Кратність повітрообміну в приміщенні або швидкість видалення гарячого газу для зменшення надходження енергії до нітрату амонію мають розраховуватись відповідно до вимог державних будівельних норм.

4. Крім постійно діючої загальнообмінної вентиляції повинні передбачатися аспіраційні системи для видалення пилу та вибухонебезпечних речовин від місць їхнього утворення.

Для очищення вибухонебезпечної пилоповітряної суміші необхідно використовувати пилоуловлювачі або фільтри.

5. У складах для зберігання нітрату амонію необхідно забезпечувати контроль за концентрацією оксиду азоту (N_2O), що утворюється у процесі розкладення нітрату амонію.

3. Вимоги до буртів і маси зберігання нітрату амонію

1. Нітрат амонію насипом зберігається у буртах. Між протипожежними стінами допускається його зберігати в обсягах, вказаних у пункті 16 глави 1 розділу II цих Мінімальних вимог.

Тривалість зберігання - не більше шести місяців. Устаткування складів повинно забезпечувати можливість механічного перелопачування нітрату амонію у буртах.

2. Для запобігання розсипу і забрудненню нітрату амонію периметр бурту обмежується перегородками із негорючого матеріалу.

3. Максимальна висота складування у буртах повинна відповідати вимогам цих Мінімальних вимог і не перевищувати 6,0 м.

Відстань між буртами для проїзду транспортно-вантажних машин повинна прийматись з перевищенням габаритів повороту завантажувачів з вантажем не менше ніж на 0,5 м.

4. Відстань від поверхні бурту до низу несучих конструкцій покриття (балок або ферм) повинна бути не менше 0,2 м, від краю бурту до стін - не менше 1,0 м.

5. Допускається спільне зберігання в одному відсіку складу незатареного нітрату амонію у буртах і штабелів нітрату амонію, затареного у мішки. Відстань між буртом і штабелем не повинна бути менше 2,0 м.

6. Перед закладанням нітрату амонію у бурт відповідно до цих Мінімальних вимог необхідно ретельно його очистити від залишків будь-яких інших добрив або матеріалів, а після закінчення робіт із закладання бурту необхідно провести прибирання розсипів нітрату амонію.

7. Покриття підлоги на складі повинно бути іскробезпечним, кислотостійким.

Підлога повинна підтримуватися у чистоті та справному стані (без вибоїн і нерівностей), щоб у разі розсипів нітрату амонію його можна було зібрати, не допускаючи забруднення проходів.

8. Вантажні платформи (рампи) повинні мати суцільне покриття з матеріалів, стійких до впливу нітрату амонію, з ухилами для стікання атмосферних опадів.

9. Верхній місток (майданчик) для транспортера на складах нітрату амонію насипом повинен мати суцільний настил і борти по краях. Під час ремонтів, обслуговування транспортера і прибирання повинна бути повністю виключена можливість падіння з містка і потрапляння в нітрат амонія будь-яких предметів, матеріалів.

4. Умови безпечного зберігання

1. Для запобігання зволоженню та злежуванню нітрату амонію необхідно зберігати його у складах, де температура і вологість повітря регулюються.

Нітрат амонію, упакований в поліетиленову (поліпропіленову) тару, зберігають у критих, сухих і чистих складах, які захищають нітрат амонію від зволоження, протягом гарантійного терміну зберігання.

Нітрат амонію, упакований в паперові мішки або відвантажений насипом, зберігають на складах із регульованими температурою (не більше ніж 30 °C) і вологістю повітря (не більше ніж 50 %), протягом гарантійного терміну зберігання.

Крім цього, дозволено короткочасне зберігання (протягом 15 діб) нітрату амонію, упакованого в паперові мішки, у критих, сухих і чистих складах без регулювання температури та вологості повітря. Під час відвантаження такого нітрату амонію мають бути проведені повторні випробування показників якості.

Дозволено зберігати нітрат амонію в м'яких контейнерах і пакетах, упакованих у термоусадну плівку, на відкритих майданчиках протягом одного місяця.

2. Під час зберігання нітрату амонію насипом необхідно забезпечувати контроль за температурою нітрату амонію, який надходить на зберігання, та всередині бурту у зв'язку з можливим підвищенням температури (більше 50 °С) внаслідок самонагрівання.

3. Температура нітрату амонію, який завантажується на склад насипом, не повинна перевищувати 30°C.

4. У разі виявлення у бурті нітрату амонію осередку самонагрівання необхідно терміново вжити заходів щодо зниження температури - перемістити бурт на нове місце.

5. Не дозволяється у разі злежування нітрату амонію рихлення його інструментом, який може давати іскри під час ударів, або шляхом підриву навіть незначною кількістю вибухової речовини.

6. Задля запобігання перехресному забрудненню необхідно:
чітко маркувати склади інформацією щодо їх призначення;
уникати зберігання інших продуктів, речовин та матеріалів в одному складі;
очищати будь-яке механічне обладнання до та після використання його для інших матеріалів.

Слід регулярно проводити поточні прибирання складських приміщень від пилу і розсипів.

Необхідно забезпечувати повне щорічне звільнення від нітрату амонію всього складу (або по черзі кожного відсіку) з подальшим чищенням підлоги від налиплого нітрату амонію.

7. Зберігання у складських приміщеннях розсипів (забрудненого нітрату амонію) не допускається. Зібрані розсипи нітрату амонію повинні зберігатися в окремому відсіку і реалізовуватися у першу чергу.

III. Тимчасове (сезонне) зберігання нітрату амонію, упакованого у спеціалізовані м'які контейнери разового використання на відкритих майданчиках

1. Вимоги до майданчиків

1. Для тимчасового (сезонного) зберігання нітрату амонію облаштовуються спеціальні майданчики з твердим покриттям, стійким до дії нітрату амонію.

2. Майданчик повинен мати під'їзні автомобільні дороги з твердим покриттям для під'їзду автомобільного транспорту до штабелів і сплановані так, щоб уникнути накопичення на майданчику атмосферної вологи.

3. По можливості штабелі розміщуються в безпосередній близькості від під'їзних залізничних шляхів для оптимізації логістики.

4. Для попередження можливого забруднення навколишнього середовища і водних ресурсів нітратом амонію, що зберігається на відкритих майданчиках, потрапляння його з атмосферними опадами в ґрунтові води, басейни річок, морів, повинен бути передбачений комплекс споруд для механічного очищення забрудненого поверхневого стоку (відстійники, нафтоуловлювач) і біохімічної доочистки.

5. Нітрат амонію зберігається в штабелях на дерев'яних піддонах та/або щитах.

2. Вимоги до формування штабелів

1. М'які контейнери в штабелі розміщуються в три яруси, але загальною висотою не вище 5,0 м. Контейнери другого ярусу зміщуються відносно

контейнерів першого ярусу на половину ширини контейнеру. В третьому ярусі розміщуються два ряди контейнерів.

Таке розміщення контейнерів забезпечує відведення атмосферної вологи, виключає її накопичення та попадання в штабелі. У випадку трьохярусного розміщення контейнерів у штабелі прямі сонячні промені діють тільки на одну сторону штабеля, а не на всю площину.

2. Циклічний нагрів гранул нітрату амонію до температури вище 32,2 °С та охолодження гранул нижче вказаної температури призводить до модифікаційних змін нітрату амонію з модифікації III (ромб) до модифікації IV (ромб), що веде до втрат статичної міцності гранул, їх руйнування та утворення пилу нітрату амонію.

3. В одному штабелі допускається зберігання не більше 700 т нітрату амонію.

4. Штабелі на майданчику розташовуються групами до 4-х з розрахунку максимальної сумарної ваги не більше 2500 т.

5. Відстань між штабелями у групі по їх довгій стороні має бути не менше 5,0 м, а по вузькій стороні не менше 3,0 м. Відстань між групами штабелів має бути не менше 10,0 м.

IV. Вимоги до накривного матеріалу

1. Накривний матеріал довгострокового використання (тент з тканини)

1. Якщо нітрат амонію зберігається на відкритому повітрі, з метою запобігання його погіршення через сонячне світло або воду, складований нітрат амонію захищають по периметру накривним матеріалом.

2. Підготовлені штабелі накриваються тентовою накидкою зі стабілізованої до ультрафіолетового випромінювання сонячного світла тканини з лаковим покриттям та металевими кільцями по периметру.

3. Кріплення тентової накидки до піддонів та/або щитів здійснюється за допомогою полімерної нитки, що пропускається через металевими кільця, по всьому периметру штабеля; додатково тент фіксується стяжними ремнями.

2. Накривний матеріал разового використання (поліетиленова плівка)

1. Підготовлені штабелі накриваються поліетиленовою плівкою для захисту упакованого в спеціалізовані м'які контейнери разового використання типу МКР нітрату амонію від опадів та ультрафіолетового випромінювання. Забороняється використання:

чорної плівки, яка сприяє інтенсивному нагріванню нітрату амонію під нею;
прозорої плівки, яка має виражений парниковий ефект.

2. Необхідно використовувати плівку світлих тонів товщиною не менше 240 мкм.

3. В нижній частині штабеля поліетиленова плівка закріплюється за допомогою дерев'яних рейок.

3. Оперативний контроль якості нітрату амонію

1. В процесі тимчасового зберігання проводяться систематичні спостереження (огляди) за станом штабелів та їх накриттям, відсутністю значного накопичення вологи під накривним матеріалом.

2. При зберіганні нітрату амонію терміном до одного місяця проведення аналізів не обов'язкове – проводиться візуальний контроль.

3. При більш довгостроковому зберіганні раз в десять днів проводиться вибірковий відбір проб (з м'яких контейнерів крайніх рядів сонячної сторони 2-го та 3-го ярусів) та виконуються аналізи наступних параметрів: статична міцність гранул, масова частка води та гранулометричний склад.

4. У випадку виявлення відхилень проводяться заходи по їх усуненню. Зауваження по зберіганню нітрату амонію та результати вибіркового лабораторних аналізів фіксуються в спеціальному журналі.

5. У випадку пошкодження м'якого контейнеру в процесі зберігання або проведення навантажувально-розвантажувальних робіт розсипаний нітрат амонію має бути негайно прибраний.

V. Мінімальні вимоги до конвеєрного транспорту

1. Загальні вимоги

1. Регламентні та ремонтні роботи на об'єктах зберігання та пакування нітрату амонію під час експлуатації конвеєрного транспорту, а також обсяги та терміни виконання цих робіт, здійснюються згідно з графіками, затвердженими роботодавцем виходячи з фактичного технічного стану обладнання та вимог підприємств - виробників технологічного обладнання.

2. Результати виконаних робіт за графіком ППР разом з переліком робіт, датою виконання робіт, складом бригади, посадою та прізвищем особи відповідальної за їх виконання фіксуються у журналі обліку виконаних робіт.

2. Вимоги безпеки під час використання конвеєрного транспорту

1. Під час установки пересувного стрічкового конвеєра повинні бути вжиті заходи, які запобігають його перекиданню під дією вітру, власної ваги або з інших причин.

2. Під час розміщення стаціонарних конвеєрів можливе застосування в доступних місцях траси конвеєра механізованого збирання з-під нього нітрату амонію, який розсипається (зчищений), без зупинки конвеєра.

3. Повинні бути огорожені рухомі частини конвеєрів (приводні, натяжні станції і барабани, які відхиляють натяжні улаштування, канати та блоки натяжного улаштування, ремінні та інші передачі, муфти, а також опорні ролики і ролики нижньої гілки стрічки у зонах робочих місць конвеєрів), до яких можливий доступ обслуговуючих працівників та працівників, які працюють поблизу конвеєрів. Місця встановлення цих огорожень, наявність у них хвіртки або отворів, знімних ділянок, блокувань обов'язково позначаються на кресленнях розробника устаткування. Необхідність блокування захисної огорожі з приводом конвеєра визначається проектною документацією.

4. Захисні огорожі повинні бути оснащені пристроями, які надійно забезпечують їх утримання у закритому (робочому) стані, а у разі потреби повинні блокуватися з приводом конвеєра для його відключення у разі зняття (відкриття) огорожі.

5. У зоні можливого перебування працівників повинні бути огорожені або захищені оглядові люки пересипних лотків, бункерів, встановлених у місцях завантаження і розвантаження конвеєрів, які періодично очищаються працівником.

6. У разі автоматичного керування конвеєрною лінією повинно здійснюватися:

автоматичне подавання звукового та одночасно світлового сигналу, який попереджає про пуск конвеєра;

включення кожного подальшого конвеєра тільки після досягнення робочої швидкості руху стрічки попереднього конвеєра;

вимикання конвеєрів у послідовності, що відповідає напрямку вантажопотоку. Інтервал між вимиканням конвеєрів визначається тривалістю повного розвантаження конвеєрів від транспортованого нітрату амонію;

пуск послідовно встановлених стрічкових конвеєрів у напрямку, зворотному вантажопотоку;

автоматичне відключення усіх попередніх стрічкових конвеєрів у разі зупинки одного з них;

двосторонній телефонний зв'язок між пунктами навантаження і розвантаження конвеєрів.

7. На час ремонту, необхідно вимкнути електродвигуни конвеєра, запобіжники витягти та вжити інших заходів безпеки. На пускових пристроях вивіщується плакат “Не вмикати! Працюють люди!”. Роботи проводяться за нарядом-допуском та під постійним наглядом відповідальної посадової особи.

8. На конвеєрах, які входять в автоматизовані транспортні або технологічні лінії, повинні бути передбачені пристрої для автоматичної зупинки привода у разі виникнення аварійної ситуації.

9. Очищення стрічкового конвеєра необхідно проводити тільки після його зупинки.

10. Для переходу через конвеєр слід користуватися тільки призначеними для цього містками.

11. Біля робочих місць повинні бути розміщені таблички, які пояснюють значення засобів сигналізації, що використовуються, і режим керування конвеєром.

12. Конвеєри, призначені для транспортування нітрату амонію насипом, повинні бути обладнані в місцях виділення пилу місцевими відсмоктувачами, підключеними згідно з проєктом.

13. Після закінчення роботи необхідно виконати послідовно такі дії:

відключити конвеєр від електромережі;

очистити стрічку конвеєра, барабани, натяжну і приводну станції, а також приймальні і завантажувальні пристрої від налиплого нітрату амонію.

14. На відключених апаратах при роботі людей на лінії повинні вивішуватися заборонні знаки «НЕ ВМИКАТИ - ПРАЦЮЮТЬ ЛЮДИ!».

15. Для локалізації і гасіння пожеж приводів стрічкових конвеєрів повинні бути передбачені первинні засоби пожежогасіння.

VI. Вимоги безпеки під час застосування нітрату амонію

1. Загальні вимоги

1. Технологічні процеси перероблення нітрату амонію у виробництві комплексних і рідких мінеральних добрив повинні вестись відповідно до затверджених технологічних регламентів.

2. Не дозволяється працювати на несправному устаткуванні.

2. Вимоги безпеки під час використання нітрату амонію у виробництві рідких мінеральних добрив

1. Норма заповнення посудин повинна відповідати встановленій на продукцію і забезпечувати залишок незаповненого простору, достатній для того, щоб рідина не заповнила увесь внутрішній об'єм тари за температури 55 °С.

2. Усі операції щодо заповнення посудин, призначених для зберігання КАС і заправки транспортних засобів, повинні проводитися тільки механізованим способом закритою герметичною системою трубопроводів.

3. Під час зливу КАС із транспортних цистерн у резервуари зберігання повинен проводитися постійний контроль показників вимірювальних приладів і герметичності системи.

4. Для запобігання вибухам під час виготовлення розчинів КАС необхідно: перевіряти посудину перед завантаженням розчинів КАС на відсутність азотної кислоти, оскільки утворення вибухонебезпечного нітрату карбаміду неприпустимо;

промивати водою устаткування перед ремонтом;

періодично контролювати термоізоляцію, оскільки просочена розчином КАС термоізоляція небезпечна і втрачає ізоляційні властивості.

Забороняється здійснювати теплоізоляцію потенційних місць витoku розчинів (фланцеві з'єднання, вентиля). У цих місцях слід використовувати знімальні ізоляційні муфти, які необхідно періодично оглядати.

Забороняється застосовувати зварювальну апаратуру та сильні механічні удари під час видалення термоізоляції.

VII. Навантажувально-розвантажувальні роботи

1. Загальні вимоги

1. Навантажувально-розвантажувальні роботи з нітратом амонію необхідно виконувати механізованим способом за допомогою підйомно-транспортного устаткування та засобів малої механізації.

2. Місця проведення навантажувально-розвантажувальних робіт повинні бути обладнані знаками безпеки.

3. Рух транспортних засобів у місцях проведення навантажувально-розвантажувальних робіт повинен бути організований за схемою, затвердженою роботодавцем, з установленням відповідних дорожніх знаків.

4. Забороняється використання грейферів при навантажувально-розвантажувальних робіт з нітратом амонію для запобігання його забрудненню мастильними матеріалами, а також контакту з елементами тертя шарнірних з'єднань.

5. Перед початком вантажно-розвантажувальних робіт нітрату амонію, вантажовідправник, який не є резидентом України, повинен надати виконавцю робіт таку інформацію:

- 1) ідентифікація речовини;
- 2) пористість (ступінь затримання нафти);
- 3) горючі компоненти;
- 4) рН;
- 5) аналіз розміру частинок;
- 6) хлорин;
- 7) важкі метали;
- 8) стійкість до детонування для добрив з нітрату аміаку з високим вмістом азоту;
- 9) результати тестування використовуваних антизлежувачів;
- 10) гарантійний термін зберігання ____ місяців за вологості ____ %;
- 11) основні фізико-хімічні характеристики нітрату амонію згідно з чинним нормативним документом або договором (контрактом) на поставку.

При довгостроковому зберіганні (більше одного місяця) в портових зонах раз в десять днів проводиться вибірковий відбір проб (з м'яких контейнерів крайніх рядів сонячної сторони 2-го та 3-го ярусів) та виконуються аналізи наступних параметрів: статична міцність гранул, масова частка води та гранулометричний склад згідно з чинною нормативною документацією.

У випадку виявлення відхилень проводяться заходи по їх усуненню; зауваження по зберіганню нітрату амонію та результати вибіркового лабораторних аналізів фіксуються в спеціальному журналі. У разі неможливості усунення відхилень вся партія бракується та має бути утилізована.

6. Навантажувальні та розвантажувальні роботи з нітратом амонію насипом під час несприятливих погодних умов (дощ, сніг, град) забороняються, якщо не забезпечені умови захисту від таких несприятливих погодних умов.

2. Вимоги безпеки під час навантажувально-розвантажувальних робіт нітрату амонію

1. Бурти нітрату амонію повинні мати укоси з нахилом, який відповідає куту природного укосу для вантажів цього виду, або бути огорожені міцними підпірними стінками.

2. У разі злежування нітрату амонію під час проведення навантажувально-розвантажувальних робіт не слід допускати її відбір шляхом утворення підкопу, щоб уникнути обвалення зводу бурту.

3. Під час навантаження (розвантаження) ємностей з нітратом амонію у їхній верхній частині відповідно до вимог чинного законодавства повинні бути передбачені спеціальні пристрої, які виключають падіння працівників усередину.

4. Для переміщення по насипу нітрату амонію слід встановлювати трапи і настили з поручнями по всьому шляху пересування, а працівники повинні користуватися запобіжними поясами із страхувальним тросом, який повинен кріпитися до надійної металевої конструкції.

5. Не допускається перебування працівників у ємності, що заповнюється нітратом амонію.

6. Роботи з очищення і ремонту ємностей допускається виконувати тільки бригадою, що складається не менше ніж із двох працівників (один виконує роботу всередині ємності, інший за ним спостерігає зовні).

Працівник, який перебуває зовні, повинен тримати запобіжний трос, який закріплено на поясі працівника, що перебуває всередині ємності. Робота в ємностях без спостерігача забороняється.

Під час виконання робіт в середині ємностей необхідно передбачити заходи безпеки визначені для проведення газонебезпечних робіт.

7. Під час спускання в ємність забороняється тримати в руках будь-які предмети. Усі необхідні для роботи інструменти і матеріали необхідно опускати в ємність окремо.

8. Тривалість перебування працівників у ємностях не повинна перевищувати 45 хвилин, після чого вони мають відпочити зовні протягом 15 хвилин.

9. Не допускається закривати ємності, не переконавшись у відсутності в них людей.

10. У разі потреби пропарювання ємностей гострою парою слід дотримуватись таких заходів безпеки:

перед пуском пари у відкриті ємності слід переконатись у відсутності в них людей;

під час подачі пари в ємність за допомогою шланга слід опустити його на дно ємності й надійно закріпити біля горловини.

Після пропарювання ємності мають бути створені умови для виходу пари. Перед відкриттям ємності після пропарювання необхідно перевірити, чи закрита подача пари в ємність.

11. Для внутрішнього огляду мінераловозів під час їхньої підготовки до навантаження необхідно дотримуватися вимог визначених для проведення газонебезпечних робіт. Для освітлення необхідно застосовувати вибухозахищені переносні світильники напругою не вище 12 В.

VIII. Загальні вимоги безпеки при поводженні з нітратом амонію

1. Фізико-хімічні і вибухопожежонебезпечні властивості нітрату амонію

1. Нітрат амонію є окисником та пожежонебезпечною речовиною. У разі нагрівання до температури 210 °С перебігають окисно-відновні реакції з сіркою, сірчанам колчеданом, кислотами, суперфосфатом, хлорним вапном, порошкоподібними металами з утворенням оксиду азоту (I) та кисню, що обумовлює загоряння горючих матеріалів і в кінцевому наслідку - пожежу.

2. Нітрат амонію взаємодіє з сірчаною кислотою або з її кислими солями, внаслідок чого утворюється азотна кислота, яка дуже повільно на світлі за звичайної температури розкладається з виділенням діоксиду азоту та вільного кисню, здатного окиснювати речовини.

3. Під час нагрівання у замкненому просторі, коли відсутня можливість вільного видалення продуктів термічного розкладання, нітрат амонію за певних умов може вибухати.

4. Нітрату амонію притаманна здатність вибухати під впливом сильних ударів, у тому числі ударів вибухової хвилі, а також детонувати внаслідок впливу високої температури, наприклад, в умовах пожежі.

5. Нітрат амонію та його суміші схильні до термічного розкладання. Під дією детонаторів нітрат амонію вибухає за нижчих температур, його вибуховість збільшується за наявності різних домішок.

6. Характерні причини детонації нітрату амонію такі:

наявність замкнутого об'єму і відсутність вільного виходу для газоподібних продуктів розкладання;

пожежа, яка супроводжується горінням значної кількості нітрату амонію;

забруднення нітрату амонію деякими домішками;

потрапляння у плав нітрату амонію розжарених предметів і дерев'яних елементів об'єкта, що горить;

проникнення полум'я в глиб штабеля нітрату амонію і підвищення тиску газів, що виділяються всередині маси речовин під час горіння.

2. Взаємодія нітрату амонію з матеріалом конвеєрних стрічок

1. На конвеєрах застосовуються стрічки з гумотканинним пошаровим тяговим каркасом та зовнішніми резиновими обкладинками з плоскими поверхнями.

2. Контакт нітрату амонію з матеріалом конвеєрних стрічок (комбінована лавсано-бавовняна тканина, капрон, лавсан) може призвести до зниження їхньої термічної стійкості та підвищення пожежонебезпеки у разі утворення суміші пилу нітрату амонію і матеріалу конвеєрних стрічок.

3. У процесі експлуатації група горючості конвеєрних стрічок може змінюватися на більш пожежонебезпечну.

**Генеральний директор
директорату розвитку ринку праці
та умов оплати праці**

Руслан ОВЧАРЕНКО

Додаток 1

до Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив (пункт 7 глави 1 розділу II)

Перелік речовин заборонених для зберігання в одному складському приміщенні з нітратом амонію

1. Якщо не відомо, чи є речовини сумісними з нітратом амонію, слід ідентифікувати їх як «несумісні» та вживати відповідних заходів поводження з такими речовинами.

2. Перераховані нижче речовини вважаються сумісними з нітратом амонію, але все ж таки їх слід відокремлювати від нітрату амонію:

- 1) нітрат калію;
- 2) нітрат натрію;
- 3) нітрат кальцію;
- 4) сульфат амонію;
- 5) суміші добрив на основі нітрату амонію азотного, фосфатного або калійного типу;
- 6) сульфат кальцію;
- 7) фосфат амонію;
- 8) кальцієво-нітрат амонію;
- 9) карбонат кальцію або магнію.

3. Несумісні речовини, які слід вилучити із сховищ нітрату амонію:

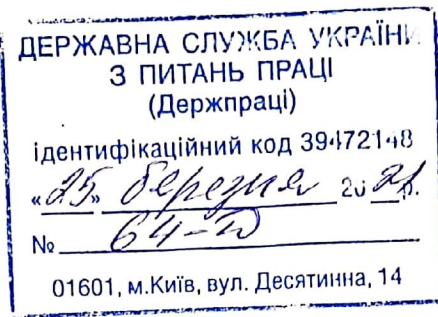
- 1) легкозаймисті або горючі рідини, такі як бензин, гас, розчинники, дизельне паливо, мастила та мазути, пестициди на основі вуглеводнів;

- 2) легкозаймісті гази, такі як зріджений нафтовий газ, ацетилен, етилен та водень;
- 3) сірка, гексамін та дрібнодисперсні метали;
- 4) вибухові речовини та речовини, чутливі до вибухового розкладання;
- 5) легкозаймісті тверді речовини, такі як сіно, солома, зерно, лушпиння зернових, корм для тварин, віск, папір та бавовна;
- 6) добрива, що містять сліди металів та органічні речовини;
- 7) небезпечні речовини підрозділу 5.1 Глобальної гармонізованої системи класифікації, такі як гіпохлорит кальцію, хромати, хлорати, нітрити, перхлорати, хлорити, перманганати, хлороізоціанурати, тетранітрометан або ди- або три-хлороізоціанурова кислота;
- 8) агресивні рідини;
- 9) відновлюючі агенти;
- 10) продукти, які можуть спричиняти виділення парів аміаку при змішуванні з нітратом амонію, такі як цемент, вапно, основний шлак та інші лужні речовини;
- 11) метали міді, кадмію, хрому, цинку та їхні солі;
- 12) хлориди.

4. Багато пестицидних препаратів містять значну кількість горючих розчинників, їх також не слід зберігати в будь-якій будівлі, де зберігається нітрат амонію, а також у будь-якій будівлі, прикріпленій до сховища нітрату амонію.

**Генеральний директор
Директорату норм та
стандартів гідної праці**

Руслан ОВЧАРЕНКО



ДОВІДКА

В зв'язку з тимчасовою непрацездатністю т. в. о. Голови Державної служби України з питань праці Віталія САЖІЄНКА з 15.03.2021 року, відповідно до наказу Держпраці від 19.01.2021 № 8 «Про затвердження Розподілу обов'язків між Головою, першим заступником Голови та заступниками Голови Державної служби України з питань праці» керівництво Державною службою України з питань праці здійснюється заступником Голови Держпраці Ігорем ДЕГНЕРОЮ.

Заступник начальника управління
начальник відділу обліку персоналу
управління персоналу



Артем ЛЕВШИН



Державна служба України з питань праці

[Про службу](#) [Діяльність](#) [Новини](#) [Громадянам](#) [Для ЗМІ](#) [Запитання/Відповіді](#) [Важливе](#) [К](#)

[Головна](#) > [Громадянам](#) > [Консультації з громадськістю](#) >

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проекту наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України „Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив”

24 березня 2021

Проект наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України “Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив” (далі – проект акта) розроблено з метою правового регулювання та визначення актуальних вимог безпеки під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

Проект акта та аналіз регуляторного впливу доопрацьовано з урахуванням зауважень від Державної регуляторної служби України, Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства внутрішніх справ України, Державної служби України з надзвичайних ситуацій, Секретаріату Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини, Спільного представницького органу репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні та Спільного представницького органу сторони роботодавців на національному рівні.

Пропозиції та зауваження до зазначеного проекту акта приймаються протягом одного місяця з дня оприлюднення за адресою:

Державна служба України з питань праці, 01601, м. Київ, вул. Десятинна, 14; e-mail: dsp@dsp.gov.ua;

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проєкту наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України “Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров’я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив”

1. Мета

Проєкт наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України “Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров’я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив” (далі – проєкт акта) розроблено з метою правового регулювання та визначення актуальних вимог безпеки під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

Досягнення мети передбачається шляхом затвердження проєкту акту та фактичної реалізації його положень.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

З урахуванням листа Президента України Володимира Зеленського від 06.08.2020 № 01-01/686, Кабінет Міністрів України доручив (доручення від 17.08.2020 № 33941/1/1-20) провести оцінку стану поводження з небезпечними та вогнегасними речовинами, вибуховими матеріалами, виробами, відходами, добривами, які внаслідок притаманних їм властивостей за наявності певних факторів та обставин можуть створити загрозу життю і здоров’ю людей, навколишньому природному середовищу, та за результатами проведеної роботи вжити відповідних заходів реагування, а також визначити актуальність питання щодо розроблення та прийняття необхідних нормативно-правових актів, що дадуть змогу реалізувати комплекс невідкладних дієвих заходів для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного характеру.

Щодо розроблення та прийняття необхідних нормативно-правових актів з питань віднесених до компетенції Держпраці у сфері охорони праці, стосовно зберігання аміачної селітри для застосування на підприємствах будь-якої галузі, а також використання її для виготовлення кальцієвої селітри, комплексних мінеральних добрив, визначним є питання актуалізації Правил охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селітри насипом, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 01.09.2009 № 142, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 23.09.2009 за № 896/16912.

Відповідно до статті 4 Закону України “Про охорону праці” (далі - Закон) визначено, що державна політика в галузі охорони праці базується на принципах, зокрема:

ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



4709-02/6098-03 від 01.02.2021
13:46:39



встановлення єдиних вимог з охорони праці для всіх підприємств та суб'єктів підприємницької діяльності незалежно від форм власності та видів діяльності;

використання світового досвіду організації роботи щодо поліпшення умов і підвищення безпеки праці на основі міжнародного співробітництва.

Відповідно до статті 13 Закону визначені вимоги, за якими роботодавець зобов'язаний створити на робочому місці в кожному структурному підрозділі умови праці відповідно до нормативно-правових актів, а також забезпечити додержання вимог законодавства щодо прав працівників у галузі охорони праці.

Враховуючи зазначене, виникла потреба в прийнятті актуалізованих вимог щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

3. Основні положення проєкту акта

Проєкт акта спрямовано на визначення єдиних, актуальних вимог щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

Реалізація проєкту акта сприятиме підвищенню рівня безпеки поведженню з нітратом амонію як добривом, поліпшенню умов праці, посилить вимоги до регламентації безпечних методів роботи працівників суб'єктів господарювання, які виконують роботи під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

4. Правові аспекти

Основними нормативно-правовими актами, що регулюють відносини у цій сфері є: Конституція України, Закон України "Про охорону праці", наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 01 вересня 2009 року № 142 "Про затвердження Правил охорони праці при переробці та зберіганні аміачної селітри насипом", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 23 вересня 2009 року за № 896/16912 (далі - НПАОП 0.00-1.44-09).

Проєкт акта розроблено з урахуванням вимог законодавства Європейського Союзу щодо впровадження заходів, що сприяють покращенню у сфері безпеки та гігієни праці.

Реалізація цього проєкту акта передбачає визнання таким, що втратив чинність НПАОП 0.00-1.44-09.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проєкту акта не потребуватиме додаткових витрат із державного та місцевого бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Реалізація акта впливатиме на інтереси суб'єктів господарювання, які використовують найману працю, що пов'язана зі зберіганням, пакуванням нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив у кількості 500 кг або більше.

Проект акта стосується соціально-трудової сфери та потребує погодження зі Спільним представницьким органом репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні та Спільним представницьким органом сторони роботодавців на національному рівні.

Проект акта не стосується прав осіб з інвалідністю, сфери наукової та науково-технічної діяльності, питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, розвитку адміністративно-територіальних одиниць і не потребує погодження всеукраїнськими громадськими організаціями осіб з інвалідністю та їхніми спілками, Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій та уповноваженими представниками всеукраїнських асоціацій органів місцевого самоврядування чи відповідних органів місцевого самоврядування.

Проект акта оприлюднено на офіційному сайті Державної служби України з питань праці (www.dsp.gov.ua).

7. Оцінка відповідності

У проекті акта відсутні положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції.

Проект акта не стосується прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод.

У проекті акта відсутні положення, які містять ознаки дискримінації. У зв'язку з цим, його громадська антидискримінаційна експертиза не проводилась.

Проект акта не містить положень, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У проекті акта відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією. У зв'язку з цим, його громадська антикорупційна експертиза не проводилась.

8. Прогноз результатів

Прийняття проекту акта надасть можливість визначити єдині, актуальні вимоги щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.

Реалізація проекту акта впливатиме на інтереси працівників, суб'єктів господарювання, державу в частині створення національної системи запобігання виробничим небезпекам та ризикам для забезпечення ефективної

реалізації права працівників на безпечні та здорові умови праці, а також приведення до законодавства Європейського Союзу.

Реалізація проєкту акта не впливатиме на розвиток регіонів, ринок праці, громадське здоров'я, екологію та навколишнє природне середовище.

Проєкт акта не стосується державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Вплив реалізації акта на інтереси заінтересованих сторін

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Суб'єкти господарювання, які використовують найману працю та діяльність яких пов'язана зі зберіганням, пакуванням нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.	Врегулювання відносин у сфері охорони праці, які встановлюють вимоги до суб'єктів господарювання незалежно від форм власності та організаційно-правових форм, діяльність яких пов'язана зі зберіганням, пакуванням нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.	Прийняття проєкту акта сприятиме запобіганню нещасним випадкам та зниженню рівня травматизму, який виникає під час виконання робіт при зберіганні, пакуванні нітрату амонію та використанні його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив що у своєю чергою призведе до зменшення витрат, пов'язаних з відшкодуванням шкоди, обумовленої зазначеними причинами.
Працівники суб'єктів господарювання, які виконують роботи під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.	Врегулювання відносин щодо підвищення безпеки працівників, які виконують роботи під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив.	Прийняття проєкту акта сприятиме підвищенню рівня безпеки та збереження здоров'я працівників, зменшенню особистих витрат у зв'язку з погіршенням стану здоров'я.

Міністр розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Ігор ПЕТРАШКО

_____ 2021 р.