



В Николаеве началось строительство первого судна для разминирования моря



ООО «Судостроительно-судоремонтный завод «Нибулон» начало строительство первого судна для Госслужбы по чрезвычайным ситуациям, которое займется разминированием водных путей. Об этом сообщает пресс-служба «Нибулона».

Строительство было начато за счет возобновления компанией промышленной обработки алюминия для судостроения. «За свой счет мы начали строить первое судно для ГСЧС, которое будет использоваться для разминирования международных внутренних водных путей. Мы надеемся на поддержку доноров и государства, что позволит нам изготовить 15 судов для нужд ГСЧС, ведь сейчас в Украине заминировано более 16 тыс. кв м акватории», - говорится в сообщении. Предприятие является единственным действующим в Украине судостроительным заводом с технологией применения морского алюминия.

Пик

Шпионила для сына

В Центральном районном суде избрали меру пресечения 55-летней жительнице Николаева, которая передавала врагу секретную информацию. Об этом сообщает пресс-служба прокуратуры Николаевской области.

По данным следствия, местную жительницу российского ГРУ дистанционно привлекло к сотрудничеству весной этого года.

Все началось с того, что женщина переписывалась в мессенджере Telegram со своим сыном, который в прошлом был сотрудником ликвидированного спецподразделения «Беркут», а ныне работает в оккупационной полиции в Севастополе.

По его просьбе мать начала осуществлять сбор и передачу информации для врага. Женщина пыталась получить координаты зданий, куда временно передислоцировались военно-гражданские администрации и подразделения Сил обороны на Николаевщине.

Ее основной задачей было установление точных координат админзданий местных органов исполнительной власти и временных интервалов максимального присутствия там должностных лиц.

Также она пыталась выявить возможные позиции дальнобойной артиллерии ВСУ, в том числе реактивных артсистем HIMARS, которые привлечены к боевым операциям украинских войск на южном направлении. Экс-беркутовец, в свою очередь, предоставлял полученные данные неизвестному представителю ВС РФ.

В ходе судебного заседания следственный судья постановил избрать подозреваемой меру пресечения в виде содержания под стражей.

Наркота в посылке

Правоохранители в ходе обработки оперативной информации разоблачили местного жителя, получившего в одной из служб доставки Первомайска заказанное через соцсеть психотропное средство.

В ходе личного осмотра полицейские обнаружили и изъяли у злоумышленника около 250 г порошкообразного вещества. По результатам проведенного экспресс-теста, изъятое является особенно опасным психотропным веществом - амфетамином.

По указанному факту следователи возбудили уголовное производство за хранение психотропных веществ в особо крупных размерах. Задержанному светит наказание в виде лишения свободы сроком до восьми лет.

Убил сестру

Житель города Новый Буг признан виновным в причинении тяжких телесных повреждений, повлекших смерть потерпевшей. Об этом сообщает пресс-служба прокуратуры Николаевской области.

В судебном заседании доказано, что в ноябре 2020 года 57-летний мужчина умышленно наносил своей родной сестре, которая страдала психическими расстройствами, многочисленные телесные повреждения, от которых она умерла.

На досудебном расследовании и в судебном заседании обвиняемый вину не признал. Однако благодаря достаточной доказательной базе вина злоумышленника была доказана в полном объеме, и его приговорили к 7 годам лишения свободы.

Трагедии на воде

В общей сложности с начала 2023 года на водоемах Николаевской области, где запрещено купаться, погибли 12 человек. Среди погибших - двое детей.

«Основные причины гибели людей - это нарушение правил безопасности на водных объектах, отсутствие присмотра за детьми, купание в состоянии алкогольного опьянения, а также несчастные случаи во время рыбалки», - сообщил главный инспектор сектора техногенной безопасности Управления по предотвращению чрезвычайных ситуаций ГУ ГСЧС Николаевской области Александр Погребнюк.

ЮЖНАЯ ПРАВДА

А вы не забыли передплатить любимую газету?

ИНДЕКС 61116

На місяць - **36,00 грн**

На квартал - **108,00 грн**

На 6 місяців - **216,00 грн**

На рік - **432,00 грн**

Передплатити газету «Южная правда» можна в будь-якому поштовому відділенні зв'язку

УКРПОШТА
ГОЛОВНА ПОШТА КРАЇНИ

2023 передплата



ДОМ. САД. ОГОРОД

Как правильно поливать

Абсолютно все дачники, высаживая на грядки семена и саженцы, хотят, чтобы их труды привели к отличному результату. Однако так происходит не всегда - немногие, даже опытные садоводы, знают, как часто поливать огород после посева и чем, из-за этого теряют до половины урожая.

КАК ЧАСТО ПОЛИВАТЬ ОГОРОДНЫЕ РАСТЕНИЯ - ГРАФИК И ПРАВИЛА

Именно от количества и качества снабжения огорода влагой зависит конечный исход - или ваши растения будут хорошо развиваться и давать огромные плоды, или они станут жертвой вредителей, дадут мелкий урожай, или вообще погибнут.



Дачники говорят, что существует несколько видов полива:

- ❖ посадочный и послепопосадочный - помогает растению быстрее прижиться после посадки;
- ❖ основной - нужен, чтобы восполнить количество влаги;
- ❖ подкормочный - для удобрения;
- ❖ освежительный - если на улице очень жарко;
- ❖ противозаморозковый - снижает риски замерзания растений.

Желательно все эти способы комбинировать между собой, чтобы все высаженные культуры получали необходимое количество воды.

Конкретного ответа на вопрос: «Как часто поливать огородные растения?» не существует - график полива зависит от климатических особенностей вашей местности, вида овощей, которые вы посадили, и от ваших возможностей.

Общий совет - 1 раз в 2 - 3 суток для растений в открытом грунте и 2 раза в сутки для тепличных.

ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ ПОЛИВАТЬ ОГОРОД В ЖАРУ - ЗАБУДЬТЕ ОБ ЭТОМ

Новички в выращивании овощей, зелени и ягод не знают, при какой температуре воздуха можно поливать огород. Многие даже на это не ориентируются - увлажняют, когда удобно. На самом деле, такой подход чреват катастрофой - в жару влага, попадая на листья и плоды растений, испаряется слишком быстро, саженец испытывает стресс. Кроме того, капля влаги может стать линзой, через которую солнечный луч прожжет листочек.

Также важно понимать, можно ли поливать огород в холодную погоду - безусловно, да, но если температура не упала ниже 15 градусов. Вообще, для растений наиболее оптимально время раннего утра и позднего вечера, когда на улице прохладно. В такие часы саженец впитает столько влаги, сколько ему нужно, без рисков для развития.

Полезный совет: не затягивайте с поливом вечером, иначе ночью вода в грунте не успеет высохнуть, на ней будет образовываться грибок.

ПОВІДОМЛЕННЯ
ПРО НАМІР
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ
НА ВИКИДИ

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТАНОК ПІВДЕНЬ» (ТОВ «СВІТАНОК ПІВДЕНЬ»)

2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 41033708.

3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 54001, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Миколаївська міська територіальна громада, м. Миколаїв, вул. Водопійна, б. 35/7; тел.: 095-324-71-98, dokanafta@gmail.com.

4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 56600, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, Новоодеська міська територіальна громада, м. Нова Одеса, вул. Іпатенко, буд. 32.

5. Мета отримання дозволу: отримання дозволу на існуюче підприємство.

6. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: АЗС не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Устаткування АЗС було введено в експлуатацію в 2001 р. та 2013р. АЗС має позитивний висновок держбудекспертизи.

7. Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): АЗС спеціалізується на роздрібному продажі світлих нафтопродуктів (бензину, дизельного палива і масла). Фактичний загальний річний обсяг реалізації нафтопродуктів становить: бензин - 24.3 м³/рік ($\rho = 0.74 \text{ т/м}^3$, 18 т/рік); дизельне паливо - 18.2 м³/рік ($\rho = 0.85 \text{ т/м}^3$, 15.5 т/рік); масло - 1.7 м³/рік ($\rho = 0.9 \text{ т/м}^3$, 1.5 т/рік). Режим роботи АЗС - цілодобовий, протягом 365 днів, режим роботи устаткування - добовий, безперервний. На території АЗС передбачені наступні функціональні елементи: операторська, в спеціальному приміщенні якої знаходиться пост зберігання та видачі масла (резервуари $V=4 \times 5 \text{ м}^3$); підземний резервуарний парк світлих нафтопродуктів загальною ємністю 100 м³, що складається з 3-х горизонтальних двостінних паспортизованих резервуарів РГС (два для зберігання бензину $V=25 \text{ м}^3$ кожний, один для зберігання ДП $V=50 \text{ м}^3$); паливороздавальна колонка світлих нафтопродуктів фірми «Wayne Dresser» потужністю 40 л/хв (шостипістолетна). Видача масла споживачам здійснюється в приміщенні посту розливу масла за допомогою насосної установки продуктивністю 1,0 м³/год.

8. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Основні забруднюючі речовини: НМЛОС - 0.0157 т/рік.

9. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

10. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Об'єкт відноситься до 3 групи.

12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству.

13. Зауваження та пропозиції можна подавати протягом 30-ти календарних днів з дня публікації в Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, 46-04-27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua, ecolog.mk.oda@gmail.com.

ЗДОРОВ'Я

Секрет долголетия:

Анант Винджамури, доктор медицинских наук, главный врач американской клиники долголетия Modern Age отмечает, что анализ ваших пищевых привычек и сознательный выбор продуктов будут способствовать тому, что ваша жизнь будет продолжительнее.

Главное - избегать обработанных пищевых продуктов, которые часто содержат много вредных жиров, сахара и натрия и могут способствовать различным проблемам со здоровьем, - говорит доктор Винджамури. По его словам, диета, богатая разнообразной растительной пищей: фруктами, овощами, цельнозерновыми, бобовыми, орехами и семенами - связана с долгой продолжительностью жизни. Эти продукты содержат большое количество фитохимических веществ и флавоноидов - соединений, которые оказывают антиоксидантное действие и обладают противовоспалительными и антиканцерогенными свойствами.

Следует понимать, что нет ни одного продукта, который магическим образом может продлить жизнь, но есть много продуктов, которые вы можете есть в сочетании друг с другом. А это может помочь снизить риск различных заболеваний.

Как сообщает «Здоровье 24», Доктор Винджамури советует 6 продуктов, которые могут помочь вам жить дольше.

❖ ОРЕХИ

Миндаль, арахис, фисташки или комбинация из всех этих

6 продуктов, способных продлить жизнь



орешков - идеально подходит для перекуса. Известное исследование PREDIMED доказало значительное снижение риска серьезных сердечно-сосудистых заболеваний среди тех, кто соблюдал средиземноморскую диету с добавлением смеси орешков, сравнивая с диетой с ограниченным содержанием жиров. У группы, где участники употребляли орешки, наблюдалось снижение риска смертности на 39%.

Орехи богаты ненасыщенными жирами, клетчаткой, антиоксидантами, а также витаминами и минералами, которые вместе способствуют здоровью сердца, помогают контролировать вес и, вероятно, способствуют долголетию.

❖ КУРКУМА
Куркума содержит куркумин - биоактивное соединение с мощными противовоспалительными и антиоксидантными свойствами.

Хроническое воспаление является значимым фактором многих заболеваний, связывающих со старением, а проти-

вовоспалительный эффект куркумина может помочь смягчить это. Куркумин также может снизить риск сердечно-сосудистых заболеваний.

Любопытно! Всегда сочетайте куркуму с черным перцем, поскольку перец повышает биодоступность куркумина.

❖ ОЛИВКОВОЕ МАСЛО холодного отжима

Богатое антиоксидантами оливковое масло с высоким содержанием здоровых жиров является основным продуктом в рационе людей, придерживающихся средиземноморской диеты. Исследование 2022 года, опубликованное в журнале Американского колледжа кардиологии, показывает, что люди, употреблявшие более 1/2 столовой ложки оливкового масла в день, имели на 19% меньший риск смерти, чем те, кто редко или никогда не употреблял оливковое масло.

Кроме того, люди, употреблявшие оливковое масло, имели на 29% меньший риск смерти от нейродегенеративных заболеваний, на 19% ни-

же риск сердечных заболеваний и на 17% ниже риск смерти от рака.

❖ ЯГОДЫ

Ягоды наполнены особым типом антиоксидантов - флавоноидами, связанными с продолжением жизни. Исследование выявило тесную связь между потреблением продуктов, богатых флавоноидами, в частности, черники и клубники, а также красного вина, чая и перца, и меньшим риском смертности от всех причин.

❖ ЗЕЛЕНЬ ЧАЙ

Виндамура объясняет, что зеленый чай богат кверцетином - растительным флавоноидом, который проявляет антиоксидантные, противовоспалительные и противоопухолевые свойства. Исследования показывают, что кверцетин может уничтожать стареющие клетки - клетки, которые прекратили делиться, - что может способствовать замедлению процессов старения.

❖ ЛУК

И хотя вам может показаться, что этот продукт в этом списке случаен, ничего подобного, - лук является самым богатым источником кверцетина - антиоксиданта, который имеет защитную функцию против старения.

Рандомизированное клиническое исследование 2021 года в Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition показало, что употребление богатого кверцетином лука помогло улучшить когнитивные функции. Не обязательно есть лук ломтиками, есть много способов его приготовления: попробуйте карамелизовать лук с оливковым маслом холодного отжима и добавить в омлет или нарезать ломтиками и добавить в салат для хруста.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТАНОК ПІВДЕНЬ» (ТОВ «СВІТАНОК ПІВДЕНЬ»)

2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 41033708.

3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 54001, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Миколаївська міська територіальна громада, м. Миколаїв, вул. Водопійна, б. 35/7; тел.: 095-324-71-98, dokanafta@gmail.com

4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 56400, Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Доманівська селищна територіальна громада, смт Доманівка, вул. Свободи, буд. 6.

5. Мета отримання дозволу: отримання дозволу на існуюче підприємство.

6. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: АЗС не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Устаткування АЗС було введено в експлуатацію в 2003 р. та 1987 р. АЗС має позитивний висновок держбудекспертизи.

7. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): АЗС спеціалізується на роздрібному продажі світлич нафтопродуктів (бензину і дизельного палива). Фактичний загальний річний обсяг реалізації нафтопродуктів становить: бензин - 27 м³/рік ($\rho = 0.74$ т/м³, 20 т/рік); дизельне паливо - 17.6 м³/рік ($\rho = 0.85$ т/м³, 15 т/рік). Режим роботи АЗС - цілодобовий, протягом 365 днів, режим роботи ус-

таткування - добовий, безперервний. На території АЗС передбачені наступні функціональні елементи: операторська; наземний резервуарний парк світлич нафтопродуктів загальною ємністю 30 м³, що складається з 3-х горизонтальних двостінних паспортизованих резервуарів РГС (два для зберігання бензину $V=10$ м³ кожний, один для зберігання ДП $V=10$ м³);

одна паливороздавально колонка світлич нафтопродуктів фірми «ТОКНЕІМ» потужністю 40 л/хв (двопістолетна).

8. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Основні забруднюючі речовини: НМЛОС - 0.0209 т/рік.

9. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

10. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Об'єкт відноситься до 3 групи.

12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству.

13. Зауваження та пропозиції можна подавати протягом 30-ти календарних днів з дня публікації в Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, 46-04-27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua, ecolog.mk.oda@gmail.com.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТАНОК ПІВДЕНЬ» (ТОВ «СВІТАНОК ПІВДЕНЬ»)

2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 41033708.

3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 54001, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Миколаївська міська територіальна громада, м. Миколаїв, вул. Водопійна, б. 35/7; тел.: 095-324-71-98, dokanafta@gmail.com

4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 57001, Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Веселинівська селищна територіальна громада, смт Веселинове, вул. Будівельників, буд. 38.

5. Мета отримання дозволу: отримання дозволу на існуюче підприємство.

6. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: АЗС не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Устаткування АЗС було введено в експлуатацію в 2011 р. АЗС має позитивний висновок держбудекспертизи.

7. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): АЗС спеціалізується на роздрібному продажі світлич нафтопродуктів (бензину і дизельного палива). Фактичний загальний річний обсяг реалізації нафтопродуктів становить: бензин - 33.78 м³/рік ($\rho = 0.74$ т/м³, 25 т/рік); дизельне паливо - 41.18 м³/рік ($\rho = 0.85$ т/м³, 35 т/рік). Режим роботи АЗС

- цілодобовий, протягом 365 днів, режим роботи устаткування - добовий, безперервний. На території АЗС передбачені наступні функціональні елементи: операторська; наземний резервуарний парк світлич нафтопродуктів загальною ємністю 50 м³, що складається з 2-х горизонтальних двостінних паспортизованих резервуарів РГС (один для зберігання бензину $V=25$ м³, один для зберігання ДП $V=25$ м³); одна паливороздавально колонка світлич нафтопродуктів фірми «ТОКНЕІМ» потужністю 40 л/хв (двопістолетна).

8. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Основні забруднюючі речовини: НМЛОС - 0.0266 т/рік.

9. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

10. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Об'єкт відноситься до 3 групи.

12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству.

13. Зауваження та пропозиції можна подавати протягом 30-ти календарних днів з дня публікації в Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, 46-04-27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua, ecolog.mk.oda@gmail.com.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НІК-НАФТОБАЗА» (ТОВ «НІК-НАФТОБАЗА»)

2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42487945

3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 54028, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Миколаївська міська територіальна громада, м. Миколаїв, вул. Новозаводська, б. 7-А; тел.: 073-076-99-67, allatsubynik@gmail.com

4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 54000, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Миколаївська міська територіальна громада, м. Миколаїв, вул. Веселинівська, б. 55.

5. Мета отримання дозволу: отримання дозволу на існуюче підприємство.

6. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: АЗС не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Устаткування АЗС було введено в експлуатацію в 1998 р. АЗС має позитивний висновок держбудекспертизи.

7. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): АЗС спеціалізується на роздрібному продажі світлич нафтопродуктів (бензину і дизельного палива). Фактичний загальний річний обсяг реалізації нафтопродуктів становить: бензин - 94.59 м³/рік ($\rho = 0.74$ т/м³, 70 т/рік); дизельне паливо - 325.9 м³/рік ($\rho = 0.85$ т/м³, 277 т/рік); скраплений газ - 83 м³/рік ($\rho = 0.556$ т/м³, 46.1 т/рік). Режим роботи АЗС - цілодобовий, протягом 365 днів, режим роботи устаткування

- добовий, безперервний. На території АЗС передбачені наступні функціональні елементи: операторська; підземний резервуарний парк світлич нафтопродуктів загальною ємністю 46.84 м³, що складається з 3-х горизонтальних двостінних паспортизованих резервуарів РГС (два для зберігання бензину $V=10.8$ м³ і $V=10.5$ м³, один для зберігання ДП $V=25.54$ м³); одна паливороздавально колонка бензину SCHEIDT&BACHMANN потужністю 40 л/хв (двопістолетна); дві паливороздавально колонки ДП Gilbarco SK 700-2 потужністю 47 л/хв (однопістолетна) та GS 31311 потужністю 40 л/хв (однопістолетна); модульна автозаправна станція АГЗП скрапленого вуглеводневого газу (СВГ), що складається з ємності для зберігання СВГ $V_p=10$ м³, насосу для перекачування СВГ та заправної колонки.

8. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Основні забруднюючі речовини: НМЛОС - 0.3734 т/рік.

9. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

10. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Об'єкт відноситься до 3 групи.

12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству.

13. Зауваження та пропозиції можна подавати протягом 30-ти календарних днів з дня публікації в Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, 46-04-27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua, ecolog.mk.oda@gmail.com.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НІК-НАФТОБАЗА» (ТОВ «НІК-НАФТОБАЗА»)

2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42487945.

3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 54028, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Миколаївська міська територіальна громада, м. Миколаїв, вул. Новозаводська, б. 7-А; тел.: 073-076-99-67, allatsubynik@gmail.com

4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 54028, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Миколаївська міська територіальна громада, м. Миколаїв, вул. Новозаводська, б. 7-А.

5. Мета отримання дозволу: отримання дозволу на існуюче підприємство.

6. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: АЗС не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Устаткування АЗС було введено в експлуатацію в 2015р. АЗС має позитивний висновок держбудекспертизи

7. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): АЗС спеціалізується на роздрібному продажі світлич нафтопродуктів (бензину і дизельного палива). Фактичний загальний річний обсяг реалізації нафтопродуктів становить: бензин - 45.14 м³/рік ($\rho = 0.74$ т/м³, 33.4 т/рік); дизельне паливо - 235.41 м³/рік ($\rho = 0.85$ т/м³, 200.1 т/рік). Режим роботи АЗС - цілодобовий, протягом 365 днів, ре-

жим роботи устаткування - добовий, безперервний. На території АЗС передбачені наступні функціональні елементи: операторська; наземний резервуарний парк світлич нафтопродуктів загальною ємністю 35.7 м³, що складається з 2-х горизонтальних двостінних паспортизованих резервуарів РГС (для зберігання бензину $V=10.5$ м³, один для зберігання ДП $V=25.2$ м³); одна паливороздавально колонка світлич нафтопродуктів Gilbarco SK 700-2 потужністю 47 л/хв (двопістолетна).

8. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Основні забруднюючі речовини: НМЛОС - 0.0410 т/рік.

9. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

10. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Об'єкт відноситься до 3 групи.

12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству.

13. Зауваження та пропозиції можна подавати протягом 30-ти календарних днів з дня публікації в Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, 46-04-27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua, ecolog.mk.oda@gmail.com.

