

Начальнику ФСБ России по Приморскому  
краю генерал-майору ФСБ  
Симонову Денису Владимировичу,  
690091 г. Владивосток ул. Алеутская, 46  
от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Об опасности проекта Находкинского завода минеральных удобрений.

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Денис Владимирович!

Просим принять меры для устранения угрозы безопасности страны. От лица жителей города Находки Приморского края и близлежащих населенных пунктов, а так же от себя лично, искренне призываем Вас принять меры по устранению угрозы безопасности страны, в частности Юга Приморья и нашего города.

Общественное движение по противодействию коррупции в органах государственной власти и органах местного самоуправления обращается к вам с призывом принятия незамедлительных мер в связи с угрозой безопасности страны.

На юге Приморского края России (Партизанский муниципальный район и часть территории Находкинского городского округа) образована ТОО "Нефтехимический". Частью ТОО является земельный участок [25:31:000000:711](#), расположенный между бухтами Врангеля и Козьмина и населенными пунктами Врангель и Козьмино. Решением Корпорации развития Дальнего Востока этот участок передан ОАО "Находкинский завод минеральных удобрений для строительства производств метанола, аммиака и, возможно, карбамида. ЗАО «Находкинский завод минеральных удобрений» реализует инвестиционный проект по строительству газохимического комплекса в поселке Козьмино Находкинского городского округа Приморского края.

В начале июня 2020 г. нам стало известно, что на территории этого земельного участка начались вырубка леса и снятие плодородного грунта, затем планировочные земляные работы.

В это же время ОАО "НЗМУ" начало обсуждение проекта технического задания на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), обещая выполнить ОВОС к концу 2020 года.

На многочисленные обращения Минвостокразвития и МПР Приморского края ответили, что на земельном участке ведутся изыскательские работы.

Личные наблюдения жителей Находки<sup>1</sup>, снимки с квадрокоптера и гугл карта<sup>2</sup> показывают, что по объему перемещения грунта это не изыскательские работы, а строительные.

Вырубка деревьев на площади несколько гектаров, смыв грунта в залив Находка уже вызвали воздействие на окружающую среду в значительных объемах.

Нам не удалось получить или увидеть порубочного билета, разрешения на земляные работы, проекта планировки, разрешения на строительство – никаких документов, требующихся для производства выполненных работ. Официальные заявления руководителей ОАО "НЗМУ" и распространяемые фирмой рекламные материалы не соответствуют наблюдаемым фактам.

В штабелях выпиленного леса обнаружены стволы Бархата Амурского.

Ученые-биологи бьют тревогу и обращают внимание на ущерб как краснокнижным растениям, растущим на мысу между заливами Врангеля и Козьмино, так и обитателям залива Находка.

Профессор Владимир Раков писал: «Получается тягостная картина: оценки воздействия НЗМУ на природу и людей не осуществлялось (пока только проводят общественные слушания проекта технического задания на такую оценку), подробной документации по его объектам нет, не было и государственной экологической экспертизы, тем не менее, строительство фактически идет. Возможно, инвесторы уверены, что никаких проблем не будет, иначе не было бы никакого смысла сводить лес и убирать почву.

---

<sup>1</sup> См. фото и выноса глинистого грунта в залив в Приложении.

<sup>2</sup> <https://www.google.ru/maps/@42.7320076,133.046147,4476m/data=!3m1!1e3>

Космоснимок обновлен в июле 2020 г.

Поскольку проект связан с опасным производством, то государственная экологическая экспертиза проекта будет проводиться в Москве, московскими экспертами (опытные эксперты от приморских научных и проектных институтов, в том числе из Находки, знающие ситуацию на месте лучше, чем специалисты, проживающие в Москве, обычно отстраняются от участия). Поэтому нетрудно предсказать в целом положительное заключение на строительство завода.

При таком сценарии развития событий нет никакой гарантии, что после запуска НЗМУ на нем не произойдет утечка метанола или аммиака<sup>3</sup>.»

Помимо ущерба, наносимого окружающей среде в ходе строительства завода, мы ожидаем опасность от его продукции. Аммиак и метанол – это токсичные вещества третьего класса опасности. Помимо того, они горючи и взрывоопасны. Суточный объем производства метанола может создать взрывоопасную смесь с воздухом, при взрыве которой выделяется тепловой эквивалент более 2,5 тысяч тонн тринитротолуола. Суточный объем производства аммиака также может выделить аналогичное количество энергии.

Планировочные работы под площадку для установки метанола ведутся на склоне, обращенном к г. Находка. Терминал для погрузки продукции НЗМУ на суда предполагается в юго-западной части залива Врангель.

Таким образом, в случае нарушения целостности емкостей и трубопроводов на площадке ОАО "НЗМУ" возможно образование взрывоопасной смеси энергосодержанием до нескольких тысяч тонн т.э. и взрыв, обращенный на угольные терминалы и населенные берега залива Находка. Ликвидация последствий аварии будет затруднена токсичностью аммиака и метанола.

Обращаем Ваше внимание на другие примеры расположения взрывоопасных объектов в крае таким образом, что взрывная волна могла вызвать значительные разрушения и жертвы:

- Расположение ОАО "ВНХК" на берегу залива "Восток", заполненного в летнее время отдыхающими либо в районе бухты Врангель, с выходом взрывной волны на угольные терминалы.

---

<sup>3</sup> <https://yandex.ru/turbo/s/fedpress.ru/article/2521532>

- Терминал сжиженного газа в бухте Перевозной Хасанского района с хранилищами на 20 000 тонн газа был спроектирован на склоне, обращенном в сторону г. Владивосток.

Выражаем опасение, что возможны еще примеры размещения опасных производственных объектов таким образом, чтобы создать возможность разрушительного взрыва, по силе сопоставимого с ядерным.

Во время обсуждения проекта ТЗ на ОВОС мы надеялись убедить ОАО "НЗМУ" в необходимости переноса строительства в более безопасное место. Но многочисленная ложь в их высказываниях и рекламных материалах наводят нас на мысль, что их задача – построить опасный объект именно в этом месте.

Просим Вас распорядиться провести проверку и установить:

- 1) Кто принял решение о размещении взрывоопасных производств и хранилищ в южной части Приморского края?
- 2) Кто выделил земельные участки под эти опасные объекты?
- 3) Кто выбрал места размещения для размещения взрывоопасных объектов на склонах, обращенных в сторону крупных городов?
- 4) Кто должен был проверить промышленную безопасность планируемых объектов и не сделал этого?
- 5) Кто должен был проверить наличие разрешительных документов на строительство НЗМУ и не сделал этого?

Просим дать ответ по результатам проверки.

Об ответственности по ст. 306 УК РФ за дачу заведомо ложного заявления предупреждены.

Приложение: фотовидеоматериалы с места проведения строительных работ и с места попадания смывтого грунта в залив Находка.