

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – МОНТАНА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Лат Найтроджен България“ ЕООД, гр. София 1113, район Изгрев, ул. „Тинтява“
№ 13Б, ет.3, офис 3-5, телефон: 0887241029

/име, адрес и телефон за контакт/

гр. София 1113, район Изгрев, ул. „Тинтява“ № 13Б, ет.3, офис 3-5

/седалище/

Пълен пощенски адрес: гр. София 1113, район „Изгрев“, ул.
„Тинтява“ №13Б, ет.3, офис 3-5

Телефон: +359 2 442 53 68

Електронна поща: lat.bg@lat-nitrogen.com

Управители на фирмата Възложител: Полина Николаева Демиревска – Костадинова
Михаил Стелиянов Марашлиев

Лице за контакти: Неделчо Димитров

Телефон: +359 882 363 263

Електронна поща: nedelcho.dimitrov@lat-nitrogen.com

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „Лат Найтроджен България“ ЕООД има следното
инвестиционно предложение:

*„Увеличаване капацитета за съхранение на неопасни торове на Складова база за
минерални торове, гр. Лом“*

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1 Резюме на предложението

/посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)/

„Лат Найтроджан България“ ЕООД притежава и експлоатира Складова база за минерални торове, гр. Лом. В Складовата база за минерални торове – промишлена зона, гр. Лом на „ЛАТ Найтроджан България“ ЕООД се извършва съхранение на минерални торове, в т.ч. съхранение на амониев нитрат (АН)- тор, който е опасен и е в обхвата на Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

На обекта се експлоатират следните складове за минерални торове, съгласно одобрения Доклад за безопасност на предприятието:

- сграда с идентификатор 44238.507.256.8 с три склада за съхранение по 1 200 t АН и един склад за съхранение на 1 180 t АН – общо 4780 t;
- сграда с идентификатор 44238.507.256.6 за съхранение на неопасни торове- 2 430 t неопасни минерални торове;
- сграда с идентификатор 44238.507.214.2 с три склада за съхранение по 1 200 t АН и един склад за съхранение на 1 180 t АН – общо 4780 t.

Към момента общото количество минерални торове, които е разрешено да са налични на площадката на предприятието са 11 990 t, от които 9 560 t – АН и 2 430 t неопасни торове.

С настоящото инвестиционно предложение (ИП) желаем в зависимост от пазарните условия да може да се експлоатира складовото стопанство за съхранение на неопасни торове в съответните складове, както следва:

- сграда с идентификатор 44238.507.256.8 с три склада за съхранение по 1 500 t и един склад за съхранение на 1 480 t неопасни минерални торове – общо 5980 t;
- сграда с идентификатор 44238.507.256.6 за съхранение на неопасни торове- 2 430 t неопасни минерални торове;
- сграда с идентификатор 44238.507.214.2 с три склада за съхранение по 1 500 t и един склад за съхранение на 1 480 t неопасни минерални торове – общо 5980 t;

При съхранение на неопасни торове в някой от складовете на сгради с идентификатор 44238.507.256.8 и 44238.507.214.2, в същия няма да се съхранява опасен тор- амониев нитрат, и обратното- при наличие на опасен тор, няма да се съхранява неопасен, т.е. запазва се експлоатацията към момента за съответния склад.

ИП е ново, но реализацията му не води до съществени промени в дейността на обекта. Не се променя и рисковия потенциал, нито капацитета на складовите стопанства за опасни торове. Реализацията на ИП позволява при пазарен интерес да може да се съхраняват по-голямо количество неопасни торове за сметка на опасните.

2 Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

Основният процес при реализацията на ИП остава складиране на торове на територията на предприятието.

Реализацията на ИП ще позволи на Възложителя да увеличи общото количество неопасни торове налични на площадката- от 2 430 t ще се увеличат на 14 390 t. Отново отбелязваме, че промяната във вида на съхраняваните торове и капацитета на складовете е в зависимост от пазарните условия. Складовата база ще се експлоатира както до момента или ще се запълват складове за опасни торове с неопасни за сметка на опасните.

3 Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон

Площадката предмет на инвестиционното предложение е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана“. Начин на трайно ползване съгласно кадастралната карта на града: „За друг вид производствен, складов обект“. Имотите се намират в регулационните граници – „Промислена зона“ на гр. Лом, кв. 258.

4 Местоположение

/населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура/

Площадката на инвестиционното предложение- ПИ 44238.507.214 и 44238.507.256 се намира в индустриалната зона на гр. Лом са частна, собственост на Възложителя „Лат Найтроджен България“ ЕООД. На юг, запад и изток граничат с поземлени имоти, отредени за

производствена и складова дейност и ЖП ареал. На север с уличната мрежа на индустриалната зона на града. В настоящата преписка са приложени актуални скици от СГКК гр. Монтана с координатни регистри на граничните точки. Най-близките жилищни постройки на гр. Лом отстоят на разстояние над 220 *m* западно от границите на предприятието. Местоположението на ПИ 44238.507.214 и 44238.507.256 върху топографска карта на района е показано на следващата фигура:



Фигура 4-1 Топографска карта с нанесени граници на инвестиционното предложение

Най-близките защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие до складовете за тор са следните (вж. фигура 4-2):

- Защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Река Лом“ с код BG0000503, на разстояние над 300 *m* източно от границите на обекта;
- ЗЗ по Директивата за местообитанията „Долно Линево“ с код BG0000526, на разстояние над 4.5 *km* източно;
- ЗЗ по Директивата за местообитанията „Моминбродско блато“ с код BG0000519, на разстояние над 3.5 *km* юг-югозападно;
- ЗЗ по Директивата за местообитанията „Орсоя“ с код BG0000182, на разстояние над 9.5 *km* запад-югозападно.



Фигура 4-2 Карта с нанесени граници на складовете за тор и най-близките защитени зони

Най-близките защитени територии по смисъла на Закона за защитени територии до обекта са следните (вж. фигура 4-3):

- защитена местност „Рибарници Орсоя”, на разстояние над 10.5 km запад-югозападно от площадката на складовете;
- защитена местност „Остров Цибър”, на разстояние над 20 km източно от площадката.



Фигура 4-3 Карта с нанесени граници на складовете за тор и най-близките защитени територии

Инвестиционното предложение не засяга територии на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие или защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Не се очаква въздействие върху популации на видове, предмет на

опазване в защитените зони или намаляване на ценни местообитания на представителите на флората и фауната.

Реализацията на инвестиционното предложение и експлоатацията на складовете за торове не е свързано с трансгранично въздействие.

Промяна в съществуващата пътна инфраструктура няма да има.

5 Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията

/включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови/

Реализацията на ИП няма отношение към природните ресурси.

6 Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

Инвестиционното предложение не предвижда дейности, които генерират замърсители в атмосферния въздух.

7 Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители

Реализацията на ИП няма отношение към емитиране на вредни вещества.

8 Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране

С реализацията на ИП не се променя дейността по управление на отпадъци на площадката.

9 Отпадъчни води

/очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгревна яма и др./

Реализацията на ИП не води до образуване на отпадъчни води.

10 Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

/в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях/

На територията на предприятието се съхраняват опасни химични вещества попадащи в обхвата на част 2 към Приложение 3 на ЗООС: т. 2 Амониев нитрат (марка за торове с азотно съдържание повече от 28% тегловни с чистота най-малко 90%), до 9560 t.

Таблица 10-1 Химични вещества в предприятието след реализация на ИП

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Вид на технологичното съоръжение	Проектен капацитет на технологичното съоръжение [t]	Налично кол-во [t]	Физични свойства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Амониев нитрат - тор	6484-52-2	229-347-8	Oxid. Solid3, H272 Eye Irrit. 2, H319	част 2 към Приложение 3, т.2 Амониев нитрат	Сграда с идентификатор 44238.507.256.8-3 склада по 1200 t и 1 склад 1180 t	4780	9560	Тор на гранули със съдържание на азот >28%, без аромат, невъзпламеним, с обемна плътност 890 kg/m ³
					Сграда с идентификатор 44238.507.214.2-3 склада по 1200 t и 1 склад 1180 t	4780		

Отново отбелязваме, че реализацията на ИП позволява при пазарен интерес да може да се съхраняват по-голямо количество неопасни торове за сметка на опасните. В Таблица 10-1 са представени максималните възможни налични количества опасен тор, които са разрешение в съответствие с одобрения Доклад за безопасност на предприятието. При евентуално запълване на някой от складовете за опасен тор с неопасни минерални торове, в съответния склад няма да има наличен опасен тор.

Моля, да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

ПРИЛАГАМ:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документ за собственост.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. Актуални скици
 - 3.2. Информационни листове за безопасност
4. Електронен носител –1 бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.



Възложител:.....

/Неделчо Димитров – Координатор
Склад и Логистика/