

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – РУСЕ

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 съхранение на пакетиран минерални торове в с. Долна Студена община Ценово, област Русе“

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 Найтроджен България“ ЕООД притежава и експлоатира Складова база за пакетирани минерални торове, с. Долна Студена. В Складовата база на „Лат Найтроджен България“ ЕООД се използва основно за складиране на пакетирани тор 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:

• Склад № 1 за съхранение на АН	1 000 t;
• Склад № 2 за съхранение на АН	800 t;
• Склад № 3 за съхранение на АН	800 t;
• Склад № 4 за съхранение на неопасни торове	400 t;
• Склад № 5 за съхранение на АН	500 t;
• Склад № 6 за съхранение на АН	300 t;
• Склад № 7 за съхранение на АН	900 t;
• Склад № 8 за съхранение на АН	900 t;
• Склад № 9 за съхранение на АН	900 t;
• Склад № 1 за съхранение на АН	900 t
Всичко	7 400 t

Към момента общото количество минерални торове, които е разрешено да са налични на площадката на предприятието са 7 400 t, от които 7 000 t – АН и 400 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:

Таблица 1-1 Капацитет на складовете на площадката при съхранение на опасни или неопасни торове

№ склад	Капацитет опасни торове, t	Капацитет неопасни торове, t
1	1 000	1262
2	800	840
3	800	1 120
4	-	300
5	500	480

№ склад	Капацитет опасни торове, t	Капацитет неопасни торове, t
6	300	282
7	900	1 310
8	900	1 310
9	900	1 310
10	900	1 310
Общо	7000	9 524

При съхранение на неопасни торове в някой от складовете, 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 води до възможност за увеличаване на общото количество неопасни торове, налични на площадката- от 400 t ще се увеличат на 9 524 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

ИП има отношение единствено към дейността на Складова база за пакетирани минерални торове, с. Долна Студена. Площадката на инвестиционното предложение заема УПИ I-503, кв.41 в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе. Имотът е собственост на Възложителя „Лат Найтроджан България“ ЕООД.

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/

Складовата база се намира в землището на с. Долна Студена, община Ценово, област Русе.

Предприятието се намира в урегулиран поземлен имот в промишлена зона на село Долна Студена. По регулационния план на селото се води УПИ-I-503, кв.41. Общата площ на имота е 28,470 дка. Застроената площ е 8,400 дка.

Останалите площи са:

- Пътища, площадки и тротоари- 8,670 дка
- Зелени площи- 11,400 дка.

Теренът е равнинен. На север и изток имотът граничи със земеделски земи, на юг- с път от републиканската пътна мрежа, а на запад- с черен път.

Най-близките в съседство сгради са основно в земеделски обекти (складове за зърно, зърнобази, складове и площадки за фураж). На изток от обекта се намира жилищната част на с.Долна Студена, като най-близко разположения до складовата база жилищен имот е на разстояние около 200 м.

Местоположението на УПИ-I-503, кв.41 върху топографска карта на района, е показано на следващата фигура:



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

Територията на складовата база граничи със Защитена зона по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*, която е обявена по Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Река Янтра“ с код BG0000610 (вж. фигура 4-2).

В радиус 9 km няма друга защитена зона.



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* отстоят на повече от 9 km от границите на предприятието.

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/водоплътна изгребна 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 7000 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	склад № 1 склад № 2 склад № 3 склад № 5 склад № 6 склад № 7 склад № 8 склад № 9 склад № 10	1 000 800 800 500 300 900 900 900 900	7000	Тор на гранули със съдържание на азот >28%, без аромат, не възпламеним, с обемна плътност 890 kg/m ³

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 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. Скица
 - 3.2. Информационни листове за безопасност
4. Електронен носител – по 1 бр. за РИОСВ-София и ИАОС

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/