



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

гр. Варна, 9000
ул. "Ян Палах" №4
e-mail: riosv-vn@revolta.com

тел.: 052 / 635-990
деловодство: 052 / 634-589
факс: 052/634-593

изх. 2036 / 25 MAY 2005

вх. № 92-00-2885A/04.05.05 г.

РЕШЕНИЕ № 82-ПР/ 2005 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда и предоставена писмена информация от инвеститора по приложение № 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Изграждане на вятърни генератори”

Инвеститор: „Анемос” ООД-гр. София

Местоположение на инвестиционното предложение: в землището на с. Пролез, община Шабла, имоти №№ 001046 и 001047, с обща площ 18,33 дка, ниви, трета категория

Характеристика на инвестиционното предложение: предложението предвижда изграждане на 2 бр. вятърни генератора със следните технически параметри:

- височина на кулата – 40 м
- диаметър на ротора – 40 м
- мощност – 450 и 750 kW

Избраната площадка се намира на повече от 700 м, северозападно от най-близко разположеното населено място - с. Пролез.

МОТИВИ:

1. С реализацията на инвестиционното предложение не се очакват значителни изменения в околната среда;
2. Инвестиционното предложение предвижда производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници - вятърна енергия, и е в съответствие с Протокола от Киото за намаляване вредното въздействие на емисиите на парниковите газове, подписан от Р България;
3. Не е необходимо изграждане на допълнителна ел. мрежа за включване на обекта към Националната енергийна мрежа, т. к. през имота преминава 20 kV електропровод;
4. Няма необходимост от изграждане на нови и промяна на съществуващи пътища;
5. Инвестиционното предложение не засяга защитени със закон територии, санитарно-охранителни зони, паметници на културата и обекти, подлежащи на здравна защита;
6. Реализацията на инвестиционното предложение ще засегне общо около 0,500 дка земеделска земя /застроената от фундаментите площ/, останалата част от имота ще се използва по предназначение;

7. Отделените по време на строителство земни маси и хумусен слой ще се използват на място за техническа рекултивация на площадката;
8. През размножителния период на птиците /май – юни/ не се предвиждат строителни работи;
9. Инвестиционното предложение е обявено на кмета на с. Пролез и на заинтересованата общественост. Няма устно изразени или постъпили в РИОСВ-Варна писмени възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на инвеститора по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно нормативната уредба по околната среда.

При промяна на инвестиционното предложение на инвеститора или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, инвеститорът/новият инвеститор трябва да уведоми РИОСВ-Варна до 1 месец след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Закона за административното производство пред МОСВ в 7-дневен срок.

Дата: 19.05.2005 г.

ДИРЕКТОР: 
Теодора Караванова/




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

София-1000, пл. "Св.Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-ПСК-00856 / 17.07 2006 г.

София



ДО
"АНЕМОС" ООД
жк. "СЛАВИЯ" бл.12, вх. "А"
гр. СОФИЯ

Копие: РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ЗА ОПАЗВАНЕ И
КОНТРОЛ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ
ДОБРИЧ

Министерство на здравеопазването, въз основа на чл. 6, т.1 от Наредба № 7 на МЗ за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда (ДВ, бр. 46 от 1992 г., изм. и доп. бр. 46 от 1994 г., бр. 89 и 101 от 1996 г., бр.101 от 1997 г. и бр. 20 от 1999 г.) и на чл. 141, ал.1 от Наредба № 14 от 15.06.2005 г на МРРБ и МЕЕР за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия (ДВ бр. 53 от 28.06.2005 г. в сила от 29.09.2005г.) и на основание представените: заверена териториална скица с виза за проектиране (№Ф01120/26.01.2006г.) на Община град Шабла; извадка от КВС на местността; Решение (№82-ПР/19.05.2005г., изх.№2036/25.05.2005г.) на РИОСВ – гр.Варна за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС; Решение (№3/04.05.2006г.) на Областна Дирекция "Земеделие и гори" – гр. Добрич ; договор с "Електроразпределение" – гр.Варна от 27.06.2005г. за съгласуване на условията за присъединяване към електроразпределителната мрежа 20кV.; проект за ПУП-ПЗ на имота по част "Архитектурна" с обяснителна записка и графичен материал; Заповед № РД-04-48/19.04.2006г. на Кмета на гр.Шабла за одобрение на ПУП - ПЗ за имот №001086; Уведомление № АБ-01-11-1868 / 03.05.2006г. на Общинска администрация – гр. Шабла, че няма постъпили възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение и техническа характеристика на съоръженията, **СЪГЛАСУВА** местоположението на обект:

МАЛКА ВЕТРОЦЕНТРАЛА

в имот №001087 в землището на с.Пролез, община Шабла, област Добрич.

Най-близкото населено място до имот № 001087 - с. Пролез, община Шабла се намира на около 670м. в южна посока.

На площадката се предвижда изграждане на 2 броя ветрогенератори, с височина 42м. и диаметър на ротора 39м., мощност 500кW. Ветрогенераторите ще произвеждат ел. енергия с напрежение 690V/50Hz, което ще се трансформира от собствен трансформатор 07/20кV., намиращ се в близост до кулите им и посредством подземен кабел ще се изпраща в съществуващ далекопровод 20кV.

Ветрогенераторите е необходимо да бъдат подходящо **оцветени и сигнализирани** с цел, ограничаване на психологичния и визуален дискомфорт на хората, причинен от големината на съоръженията и на въздействието им върху орнитофауната.

Необходимо е да се разработи **аварийен план**, отчитащ въздействията при природни бедствия върху околната среда и здравето на хората.

При въвеждане на ветрогенераторите в експлоатация при оптимално натоварване, да се извършат измервания за нивата на шум, вибрации и електромагнитни лъчения по регулационната граница на с.Пролез и в най-близките жилищни сгради и помещения до обекта, за съответствие със здравните норми за жилищни територии на населени места.

Към преписката е приложено хигиенно становище №РД-9046/12.07.2006г. на РИОКОЗ- гр.Добрич.

ЗАМЕСТИНИК МИНИСТЪР:



Д-р АТАНАС ДОДОВ

ДД/ВК

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ЗА ОПАЗВАНЕ И КОНТРОЛ НА
ОБЩЕСТВЕНОТО ЗДРАВЕ - Добрич

РИОКОЗ - Добрич



тел.: 600 614

факс: 600 692

ул. "Кирил и Методий" N 57

e-mail:riokoz-dobrich@linkbg.com

Изх. № РД - 9046/12.07.2006г.

До
Татяна Атанасова Поповска
гр. София,
ул. "Яворов" 41 - В

Във връзка с Ваше заявление № 7277/15.06.2006 г., оглед на място от наш представител и след обсъждане от Експертния съвет при РИОКОЗ - Добрич, Ви уведомяваме, че за обект "2 броя ветрогенератори" (имот с № 001087 в землището на с. Пролез с ЕКАТТЕ 58596, община Шабла, скища № Ф01120/26.01.2006 г., находящ се на 670 м. северно от регулацията на с. Пролез - равнинен терен, което предполага, че мачтите на генераторите вероятно ще се виждат от най-близко разположените къщи на населените места), на основание чл. 6, (1) от Наредба № 7 за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда - ДВ бр.46/1992 год., изм. и доп. бр.20/1999 год., хигиенно-защитната зона следва да бъде определена от Министерство на здравеопазването, Дирекция "Обществено здраве", отдел "ПСК и ЗТЕ".



ДИРЕКТОР РИОКОЗ:

(д-р Св. Ангелова)



„Електроразпределение - Варна“ ЕАД

Варна 9000, ул. „Оборище“ 13А, тел.: (052) 613 861, Факс: (052) 601 142

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ-ВАРНА“ ЕАД

Изх. № ТБУ/932/31 А-05
гр. Варна

ДО

“АНЕМОС” ООД
ЖК “СТРЕЛБИЩЕ” БЛ.10, ВХ.Г, ЕТ.1, АП.50,
ГР. СОФИЯ

КОПИЕ: “ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ –
ЕАД - КЛОН ДОБРИЧ

СТАНОВИЩЕ

за условията и начина на присъединяване към
електроразпределителната мрежа 20 kV на основание Ваше инвестиционно намерение

ОБЕКТ: Малка ветрова електроцентрала

Местонахождение: В землището на с. Пролез, Община Шабла
обл. Добрич, имот № 001046 и № 001047

Заявена мощност:

I етап – 1.5 MW

Напрежение на генераторите: 690 V

Напрежение за присъединяване: 20 kV

Срок за въвеждане на електроцентрала в експлоатация: 2005 г.

За осигуряване на присъединяването на централата към
електроразпределителната мрежа 20 kV следва да бъдат изпълнени следните
изисквания:

1. Присъединяването трябва да се извърши съгласно част трета на Наредба №6
от 09.06.2004 г за присъединяване на производители и потребители на електрическа
енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи /ДВ, бр.74 от
24.08.2004 г/.

2. Съоръжения които трябва да бъдат изградени към централата:

- Трансформаторни уредби 0.69/20kV за всеки генератор с разпределителна
кабелна мрежа 20kV и 0.69 kV.

- Разпределителна уредба 20 kV с мерене на 20 kV за генераторите за
присъединяване към мрежа 20 kV оборудвана на изход към мрежата с прекъсвач и
защити.

- Ако е необходимо към уредбата да се предвиди и собствен източник на ел.
енергия /дизелгенератор/ задоволяващ собствени нужди на централата. Схемата на
свързване на собствения източник не трябва да позволява връщане на напрежение към
външната /нашата електроразпределителната / мрежа 20 kV. За целта да се осигури
електрическо и механично блокиране между прекъсвачите в схемата на захранване.

3. Място и начин на присъединяване:

- Уредба 20 kV на централата би следвало да се присъедини към
електроразпределителната мрежа 20 kV, п/ст „Шабла“ към ВЕЛ “Септемврийци” чрез
ново електропроводно отклонение със сечение АС 95 mm². Имайки предвид

проблемите по узаконяване на трасе за електропровод даваме съгласие присъединяването да се осъществи с кабелна линия 20 kV със сечение 95 mm² но при следните условия:

- Свързването на кабел 20 kV към ВЕЛ "Септемврийци" да се осъществи чрез подмяна на съществуващ стълб НЦГ с ЖР стълб, през разединител тип РОМЗ 20/200, 20 kV, 200А, с възможност за заземяване на кабелната линия. Също там да се монтират вентилни отводи за защита от пренапрежения.

- Преди сключване на договор за присъединяване следва да ни бъдат представени документи за узаконяване за сервитутна зона на кабелната линия 20 kV.

- Заедно с искането за сключване на договор за присъединяване, следва да ни бъде представено нотариално заверено съгласие, че обслужването на кабелната линия при аварии и други обстоятелства ще се извършва и ще е изцяло за Ваша сметка.

4. Сервитутни зони: съгласно чл. 60 на ЗЕ

5. Релейните защиты, устройствата за автоматика и комутационните апарати в мястото на присъединяване трябва да са осигурени с източник на електрозахранване, независим от доставката на електроенергия от електро-енергийното предприятие и от собствения източник на променлив ток на централата.

6. Защита на ел. уредбите от пренапрежения: съгласно Наредба №3 за устройство на електрически уредби и електропроводни линии мрежи /ДВ, бр.90 и 91 от 13/14.10.2004 г/.

7. Мерене на електрическата енергия: Ще се осъществява на страна 20 kV в РУ 20 kV по възможност близо до границата на собственост с електронни електромери /купува-продава/ двупосочно за активна и реактивна енергия . При необходимост нашият клон Добрич, съвместно с НЕК ще организира преустройство на меренето в п/ст "Каварна" и п/ст "Шабла" с цел отчитане на върнатата към НЕК енергия.

8. Спомагателни мрежи и средства за връзка с оператора на ел. мрежата: Съобразно нуждите на централата и оператора.

9. Цени и плащания: присъединяването на централата към електроразпределителната мрежа ще се извърши срещу заплащане от Ваша страна на цена за присъединяване съгласно Наредба №6 от 09.06.2004 г. на МБЕР. Условието за присъединяване се уреждат с договор за присъединяване. Начинът на заплащане, цената на ел. енергията и сроковете се договарят с договора за изкупуване на ел. енергия.

При придобиване на Виза за проектиране на обекта Ви, може да поискате сключване на предварителен договор за присъединяване на централата.

След изработване на работните проекти на централата, същите да ни бъдат представени за съгласуване. След получаване на разрешение за строеж да поискате сключване на договор за присъединяване и договор за изкупуване на ел. енергията.

Това становище отразява настоящото състояние на мрежата по отношение на възможността за присъединяване на Вашия обект. Дружеството не се задължава да осигури присъединяване по така посочените условия преди да бъде сключен предварителен договор с Вас, в който ще се предвидят правата и задълженията на двете страни.

ИЗГОТВИЛ:

/инж. Иван Иванов/

ДИРЕКТОР "ТЕ И К"





МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ОД“ПБЗН”- ДОБРИЧ

РС“ПБЗН”- ШАБЛА

„Равно поле” № 5

Рег...101. № Екз. №.....

14.04.2008.г

Приложение № 19 към чл. 29, ал. 1, т. 1

НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ
И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО"

ПРОТОКОЛ № ...

за резултатите от проверката на : Малка ветрова електроцентрала в М „РУПНА ЯМО”ПИ
001087 в землището на с. Пролез,общ. Шабла
(наименование и адрес на обекта)

1.РС”ПБЗН” Шабла
(служба за ПБЗН)
Шабла
(град)

2. 53/03.04.2008 г.
(номер и дата на искането за издаване на сертификат за ПБ)

3. На 07.04.2008 г. комисия в състав:

РЪКОВОДИТЕЛ: гл.инсп. Васко Димитров Никитов – Началник РС”ПБЗН”
Шабла

(име, фамилия, длъжност)

ЧЛЕНОВЕ: 1.гл.пож.Тодор Михайлов Тодоров – мл.инструктор в
РС”ПБЗН” - Шабла

извърши проверка за установяване съответствието на Малка ветрова електроцентрала в ПИ
001087 в землището на с. Пролез ,общ. Шабла ,1 бр. ветрогенератор и 1 бр. БКТП
(наименование и адрес на обекта)

с правилата и нормите за пожарна безопасност.

4. РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРОВЕРКАТА:

А) ПО ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПОЖАРНАТА БЕЗОПАСНОСТ В ОБЕКТА:

№ по ред	Елементи, характеризиращи организацията на ПБ в обекта	Изискване на нормативните актове	Фактическо състояние	Заклучение за съответствие
1	2	3	4	5

1. Няма. Не се изисква

ИЗВОД: Съответства

(прави се извод за съответствие на фактическото състояние с изискванията

на нормативните актове и се оценява качеството на разработените документи)

Б) СЪЗДАДЕНИ УСЛОВИЯ ЗА УСПЕШНА ЕВАКУАЦИЯ ПРИ ПОЖАР:

№ по ред	Елементи, характеризиращи условията за успешна евакуация	Изискване на нормативните актове	Фактическо състояние	Заклучение за съответствие
1	2	3	4	5

1. Няма. Не се изисква.

ИЗВОД: Съответства

(прави се извод за съответствието на фактическото състояние с изискванията на нормативните актове и се оценява техническото състояние на елементите, характеризиращи условията за успешна евакуация)

В) СЪЗДАДЕНИ УСЛОВИЯ ЗА УСПЕШНО ПОЖАРОГАСЕНЕ:

№ по ред	Елементи, характеризиращи условията за успешно пожарогасене	Изискване на нормативните актове	Фактическо състояние	Заклучение за съответствие
1	2	3	4	5

1. ППУ и съоръжения Прил. 2 от ПСТН

1 бр. 12 kg

2 бр. 6 kg

СЪОТВЕТСТВА

ИЗВОД: СЪОТВЕТСТВА на нормативните изисквания

Е) СЪСТОЯНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПРОЦЕС И ОБОРУДВАНЕ:

№ по ред	Елементи, характеризиращи ПБ на техноло-	Изискване на нормативните актове	Фактическо състояние	Заклучение за съответствие
----------	--	----------------------------------	----------------------	----------------------------

	гичния процес			
1	2	3	4	5

1. Производство на ел. енергия от ветрогенератор. Управлението на ВГ е изцяло автоматизирано
ИЗВОД: СЪОТВЕТСТВА

Е) СЪСТОЯНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ И ЕЛЕМЕНТИ:

№ по Ред	Наименование и характеристика на строителната конструкция или елемент	Изисквания на нормативните актове	Фактическо състояние	Заклучение
1.	Стоманена колона	IV СОУ	IV СОУ	СЪОТВЕТСТВА

ИЗВОД: СЪОТВЕТСТВА на нормативните изисквания

(прави се извод за фактическата степен на пожароустойчивост на сградата и за съответствието ѝ с нормативно изискващата се)

Ж) ГЕНЕРАЛЕН ПЛАН И СЪСТОЯНИЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЕКТА:

№ по ред	Елементи, характеризиращи състоянието на територията на обекта	Изискване на нормативните актове	Фактическо състояние	Заклучение за съответствие
1	2	3	4	5
1.	Разстояния между сгради и съоръжения	чл. 16 ПСТН	стена без отвори	СЪОТВЕТСТВА

ИЗВОД: СЪОТВЕТСТВА

З) СЪСТОЯНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ИНСТАЛАЦИИ:

№ по Ред	Елементи, характеризиращи ПБ на електрическите инсталации	Изискване на нормативните актове	Фактическо състояние	Заклучение за съответствие
1	2	3	4	5
1.	Подземно положени кабели, осигурен заземителен контур	ПСТН р-л VIII	осигурени	СЪОТВЕТСТВА

ИЗВОД: СЪОТВЕТСТВА

5. ОБОБЩЕНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Обектът е пожаробезопасен съгласно нормативните изисквания за ПБ и за него може да се издаде СЕРТИФИКАТ за пожарна безопасност

(дава се оценка за съответствието на обекта с изискванията на правилата и нормите

за пожарна безопасност с предложение да се издаде или да не се издаде сертификат)

Настоящият протокол се състави в два еднообразни екземпляра по един за заинтересованото лице и за съответния орган за ПБЗН

ИЗВЪРШИЛИ



[Handwritten signature]

ДИРЕКТОР ОД "ПБЗН" ДОБРИЧ
КОМИСАР-

[Handwritten signature]
/инж. Д. Симеонов/
(фамилия, подпис, печат)

