



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

Удк. № 26-00-4102/38 14.07.2011

**РЕШЕНИЕ**

№ ПИ-1/2011 г.

Румяна Костадинова Радилова, в качеството си на директор на РИОСВ-Варна, на основание чл.60, ал.2 във връзка с ал.1 от Административнопроцесуалния кодекс, във връзка с издадено Решение по ОВОС № ВА-2/2011г. и постъпила молба вх. № 26-00-4102(35)/06.07.2011г. от „Добротич Уинд“ ЕАД с цел да се предотвратят значителни или трудно поправими вреди за дружеството, както и с оглед опасността, че може да бъде осуетено или сериозно затруднено изпълнението на акта,

**РЕШИХ:**

Допускам предварително изпълнение на Решение по ОВОС № ВА-2/2011г. за одобряване на осъществяването на инвестиционно предложение за изграждане на „Ветроенергиен парк „Добротич“, с възложител „Добротич Уинд“ ЕАД

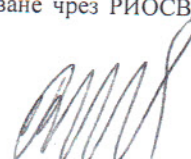
**МОТИВИ:**

1. Заключение на експертите, изготвили доклада по ОВОС, е, че при реализацията на инвестиционното предложение няма да бъдат причинени негативни въздействия върху околната среда.
2. При провеждане на съдебен контрол за законосъобразност, макар и при спазване на принципа за бързина на административния процес, би се осуетило изпълнението на решението по ОВОС, поради наличието на императивната норма на чл.99, ал.8 от ЗООС, която определя 5 годишен срок за започване на осъществяването на инвестиционното предложение.
3. Изтичане на срока на становище от НЕК за присъединяване на проекта към електропреносната мрежа, което ще доведе до невъзможност за подписване на предварителен договор за присъединяване.
4. Изтичане на срока за подаване на искания за одобряване на ПУП от момента на допускането им.

На основание чл.60, ал.4 от АПК решението подлежи на обжалване чрез РИОСВ-Варна, пред Административен съд гр.Варна в 3-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 13.07.2011 г.

Директор:

  
Румяна Радилова

9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+3592) 678 843, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org