



21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

тел: 021/4881-888 централа, 557-390 & факс: 021/557-353

ПИБ: 102094162

e-mail: office@vodevojvodine.co.rs, office@vodevojvodine.com

Број: I – 810/511

Датум:

ВТ

30 MAR 2012

На основу члана 118. став 4. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр.30/10), решавајући по захтеву Инвеститора „МК-FINTEL WIND“ А.Д.11000 Београд, Булевар Михајла Пупина 115е, (ПИБ:105512758; МБ:20392126), захтев бр.МБ-11-045 од 13.06.2011.год., наш бр. I –810/1 од 14.06.2011.год.за потребе израде Плана детаљне регулације Ветропарка „Кошава“ на подручју општине Вршац, издаје:

МИШЉЕЊЕ у поступку издавања водних услова

1. Општи подаци:

1.1.Назив Ветропарк „Кошава“ на подручју општине Вршац

Радови:

На основу поднетог захтева и достављеног прилога констатовано је да Инвеститор планира да изгради Ветрогенераторско поље „Кошава“ са стубовима на парцелама у :КО Порта, КО Загајица, КО Избиште, КО Уљма и КО Ритиштево у свему према издатој Информацији о Локацији. Стубови се повезују одговарајућом путном и подземном енергетском инфраструктуром.

1.2. Планска документација: Просторни план општине Вршац

1.3. Хидрографски податци: Објект је у сливном подручју (брањени терен) Бачка-Банат односно реке Дунав.

1.4. Хидролошки податци: Установили смо да се кабловски водови укрштају са нашим каналима К-9 и К-1 и то: Инвеститор у захтеву наглашава да услове прибавља за технолошку целину која се састоји од 39 ветрогенератора са генераторима снаге од по 3 мW.

Прегледом достављене документације, као и увидом у наш катастар водопривредних објеката установили смо да се кабловски водови укрштају са нашим каналима К-9 и К-1 и то:

1. К-9 км 6+655 (између ветрогенератора 19 и 20) где исти има следеће хидрауличке карактеристике:

(ширина дна канала) $b = 0,6$

(Ширина канала) $B = 6,42$

(нагиб косина) $M = 1:1,5$

Кота терена = 91,21 мнЈм

Кота дна канала = 89,27 мнЈм

2. К-1 км 2+405 (између ветрогенератора 19 и 33) где исти има следеће хидрауличке карактеристике:

$b = 1,00$

$B = 4,20$

$M = 1:1,00$

Кота терена = 93,46 мнЈм

Кота дна канала = 91,86 мнЈм

3. К-1 км 3+446 (између ветрогенератора 19 и 20) где исти има следеће хидрауличке карактеристике:

$b = 1,00$

$B = 4,54$

M=1:1,00

Кота терена= 94,52 мнЈм

Кота дна канала= 92,75 мнЈм

1.5. Остали податци: Ветрогенераторско поље није у контакту са одбрамбеним насипима и основном каналском мрежом ХС-ДТД. На подручју ветропарка се гради и засебна трафостаница ван водног земљишта за потребе дистрибуције енергије.

2. Услови:

Приликом израде планске документације, потребно је да уважите следеће водне услове:

2.1. Планску документацију урадити на основу усклађивања са постојећим објектима на терену. На ситуационом плану, у одговарајућој размери приказати трасу планираних инсталација.

2.2. У појасу радно-инспекционе стазе дуж леве и десне стране од ивице обала канала, у ширини 7,0 м, креће се тешка грађевинска механизација неопходна за одржавање канала. У том појасу није дозвољена изградња надземних објеката као што су шахтови и слично, а подземни се морају закопати мин. 1,0 м испод нивоа терена и морају подносити оптерећења тешке грађевинске механизације.

2.3. Укрштање подземне кабловске мреже са мелиоративним каналима предвидети тако да горња ивица кабла мора бити најмање 1м испод коте пројектованог дна канала, а такође да иста прати косину канала на удаљености од 1м.

2.4. Надземна дистрибутивна мрежа се може укрштати са мелиоративним каналом под условом да стубови далековода могу бити постављени на најмањој удаљености 10м од ивице канала, а да висина каблова не сме бити мања од 15м. 2.2. Атмосферске воде чији квалитет одговара II класи воде могу се одвести у путни јарак или мелиорациони канал и на зелене површине, путем уређених испуста који су осигурни од ерозије.

2.5. Укрштање било да је предвиђено подземним или надземним путем мора се извести под углом од 90°.

2.6. Сви каблови у каналском профилу морају бити заштићени у пуном пресеку канала бетонским монтажним-демонтажним плочама најмање по 60цм узводно и низводно.

2.7. При пројектовању Ветропарка, применити техничке прописе и услове за дату инфраструктуру, као и услове надлежних органа и институција.

2.8. При пројектовању трафо станице, применити техничке прописе и услове за дату инфраструктуру, као и услове надлежних органа и институција.

2.9. Атмосферске воде са зауљених манипулативних површина, као и воде од прања просторија и возила, након третмана на сепаратору и таложнику могу се испустити у водонепропусну септичку јаму, коју ће празнити надлежно ЈКП, док се измена и допуна трафо уља мора вршити без складиштења на простору трафо станице и могућности контакта са подземним и површинским водама.

2.10. На простору трафо станице забрањено је складиштење опасних материја у складу са чланом 117. Став 1. Тачка 14. Закона о водама Р. Србије

2.11. Снабдевање санитарном и техничком водом вршити из сопственог бушеног бунара, захвата до 50м (прва издан).

2.12. Водозахватни бунар морају бити заштићени од могућег загађења подземних издани и снабдевени опремом за интегрално мерење захваћених количина воде.

2.13. Пројектном документацијом је потребно дефинисати таква техничка решења и технологију извођења радова, којом се за време постављања и експлоатације предметних инсталација неће наносити оштећења на каналу као и предвидети сва потребна средства за отклањање евентуалних оштећења на истом, тако да се при закопавању каблова у каналском профилу исто врши по сувом времену са максималним трајањем до 12 часова.

2.14. Решити све имовинско-правне односе са власницима, односно корисницима предметних катастарских парцела, тако да се реши и трајна брига и одржавање изграђених објеката.

Увидом у расположиву документацију и на основу познатог стања на локалитету, мишљења смо да нема сметње да се Инвеститору издају водни услови за израду планске документације.

Постоји могућност угрожавања режима одвођења површинских вода па се услови дефинишу на основу члана 117. Став 1. Тачка 16. Закона о водама Р. Србије, а односи се на: "израду просторних..."

Подносилац захтева је приложио следећу документацију:

- Информација о локацији бр. 03-329/11 од 03.08.2011.год издата од ЈП „Завод за урбанизам Кула-Оџаци“ из Куле.

- Технички опис Ветропарка „Кошава“ .

- Диспозицију објекта за Ветропарка „Кошава“ на ситуацији 1:50000

У поступку прикупљања теренских података прибављено је мишљење ДВП „Јужни Банат“ из Вршца бр.36/1 од 28.02.2012.год.

Напомене:

1.Јавно водопривредно предузеће "Воде Војводине" Нови Сад, Бул. Михајла Пупина 25, на основу чл.132., Закона о водама, има обавезу да води водне катастре и доставља Министарству регистре водних катастар (катастар водног добра, катастар водних објекта, катастар коришћења вода и катастар загађивача), те је у циљу израде водног катастра, потребно је да нам надлежни орган аутономне покрајине или локалне самоуправе, достави један примерак издатог водног акта (из чл. 113.), по завршеном управном поступку.

2. Водне услове издаје Покрајински Секретаријат за пољопривреду, шумарство и водопривреду у Новом Саду Бул. Михајла Пупина бр.16. Уз захтев приложити и ово Мишљење.

Доставити:

1. „МК-FINTEL WIND“ А.Д.11000 Београд , Булевар Михајла Пупина 115е

2. ДВП „Јужни Банат“ из Вршца бр.36/1 од 28.02.2012.год.

3. Архива

4.IV

5. I.

ДИРЕКТОР
Проф.др.Атила Салваи