



Др. Ј.

Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20а (у даљем тексту: Завод), на основу чланова 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 и 71/2021, у даљем тексту: Закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву бр. 05-36/2022 од 25.01.2023. године, као и допуни захтева за примљеној 10.04.2023. године, од Јавног предузећа „Урбанизам Панчево“, Карађорђева 4, 26000 Панчево, на основу иницијативе Wellbury Bela Anta doo Београд, за издавање услова заштите природе за израду Измена и допуна Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју „Бела Анта“ КО Долово и КО Банатско Ново Село, Град Панчево, дана 10.05.2023. године под 03 бр.020-282/6, доноси

### РЕШЕЊЕ о условима заштите природе

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ

ПАНЧЕВО

БРОЈ: 05-36/2022-5/3

ДАТУМ: 12-05-2023

1. На предметном подручју, за који се планира израда Измена и допуна Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју „Бела Анта“ у КО Долово и КО Банатско Ново Село, град Панчево, (приказаном на карти у Прилогу 1.) нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја, еколошких коридора од међународног значаја нити других елемената еколошке мреже Републике Србије. Сходно наведеном, издају се следећи услови заштите природе:
- 1) Дозвољава се израда Измена и допуна Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју „Бела Анта“, на подручју КО Долово и КО Банатско Ново Село, град Панчево, (приказаном у Прилогу овог документа) и исказаном у Одлуци о изради Измена и допуна Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју „Бела Анта“ („Сл. лист града Панчева“, бр. 31/2022).
- 2) Није дозвољено постављање ветрогенераторских стубова на западном рубу обухвата подручја ветроелектране означеном на карти у Прилогу. Наведени простор је део гнездилишне територије строго заштићене дивље врсте степског сокола (*Falco cherrug*).
- 3) У предметном обухвату дозвољено је планирати највише 75 ветрогенераторских стубова јединичне снаге до 6,5 MW, висине стуба са елисом у горњем положају од највише 200 метара.
- 4) Применити сва важећа општа правила и услове парцелације, регулације и изградње којима се одређују величина, облик, површина и начин уређења грађевинске парцеле, регулационе и грађевинске линије, правила изградње, одређивање положаја, висине и спољног изгледа објеката и друга правила изградње.
- 5) Решити проблем постојећих и могућих дивљих депонија, комуналног, грађевинског и другог отпада на предметном подручју.
- 6) Елисе ветрогенератора обележити у складу са Правилником о утврђивању и обележавању препрека у ваздушном саобраћају („Сл. гласник РС“, бр. 39/21).
- 7) У циљу заштите миграторних врста, предметна ветроелектрана треба да буде опремљена тако да обезбеди континуално праћење прелаза птица и слепих мишева изнад територије коју заузима.

- 8) Основе стуба сваког ветрогенератора изградити и обезбедити у бетонском лежишту и на такав начин да се испод њих не могу укопавати сисари који воде подземан начин живота, гмизавци и животиње потенцијалан плен птица грабљивица.
  - 9) Предвидети да хоризонтална удаљеност између два суседна стуба ветрогенератора мора да износи најмање једну висину једног ветрогенератора, од тла до врха елисе када се она налази у вертикалном положају.
  - 10) Предвидети праћење стања фауне птица и слепих мишева након изградње и пуштања у рад ветрогенератора, у трајању и обиму који ће да пропише Завод.
  - 11) Планом предвидети мере у случају акцидентних ситуација.
  - 12) Забрањено је уношење инванзивних врста биљака за формирање зеленила унутар подручја ветопарка: јасенолисног јавора (*Acer negundo*), киселог дрвета (*Ailanthus glandulosa*), багремца (*Amorpha fruticosa*), западног копривића (*Celtis occidentalis*), пенсилванског длакавог јасена (*Fraxinus pennsylvanica*), дафине (*Eleagnus angustifolia*), трновца (*Gleditchia triacanthos*), живе оgrade (*Lycium halimifolium*), петолисног бршљана (*Parthenocissus inserta*), касне сремзе (*Prunus serotina*), јапанске фалопије (*Faloppia japonica*), багрема (*Robinia pseudoacacia*) и сибирског бреста (*Ulmus pumila*).
  - 13) Планом предвидети обавезу да уколико се у току обављања радова наиђе на геолошка или палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.), која би могла да представљају природну вредност, налазач је дужан да их пријави Министарству заштите животне средине у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе, до доласка овлашћеног лица.
2. Пре усвајања Измена и допуна предметног Плана потребно је доставити нацрт документа Заводу на мишљење о испуњености услова из овог Решења.
  3. Размотрити потребу израде студије процене утицаја на животну средину за предметну ветроелектрану.
  4. Ово Решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
  5. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене техничке документације потребно је Заводу поднети нов захтев за издавање услова заштите природе.
  6. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог Решења не отпочне радове и активности за које је ово Решење о условима заштите природе издато, дужан је да од Завода прибави ново решење о условима.
  7. Приликом исходавања локацијске дозволе у оквиру ЦЕОП, потребно је исходовати услове заштите природе за изградњу предметних објеката у складу са УП.
  8. Такса за издавање Решења у износу од 70.000,00 динара одређена је у складу са Покрајинском скупштинском одлуком о допуни Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинским административним таксама („Сл. лист АПВ“, бр. 40/2019, 59/2020-усклађени дин.износ, 45/2021-усклађени дин.износ 54/2021 и 52/2022 – усклађени дин.износ).

## *Образложење*

Покрајински завод за заштиту природе је 01.02.2023. године од Јавног предузећа „Урбанизам Панчево“, Карађорђева 4, 26000 Панчево, примио захтев заведен под 03 бр. 020–282, за издавање услова заштите природе за Измену и допуну Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју „Бела Анта“, а потом 20.02.2023. од Инвеститора доказ о уплати таксе у износу од 22.800,00 динара, у складу са Покрајинском скупштинском одлуком о допунама Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинским административним таксама ("Сл. лист АП Војводине", бр. 40/2019, 59/2020 - усклађени дин. изн., 45/2021 - усклађени дин. изн., 54/2021 и 52/2022 - усклађени дин. изн.). По захтеву Завода за достављањем допуне документације са планираним распоредом наведених 75 ветрогенератора унутар предметног простора, 22.02.2023. године достављена је допуна документације, са мапом на којој су приказане позиције 38 ветрогенератора, а потом 10.04.2023. и мапа са приказом просторног позиционирања свих 75 ветрогенератора.

Тражилац услова је доставио документацију са картографским приказом позиција 75 ветрогенератора, који се планирају у оквиру седам различитих пројеката, под следећим називима и са одговарајућим бројем ветрогенератора:

*Бела анта – 35 ветрогенератора*

*Бела анта 2 – 25 ветрогенератора*

*Долово 1 – 3 ветрогенератора*

*Долово 2 – 3 ветрогенератора*

*Долово 3 – 3 ветрогенератора*

*Долово 4 – 3 ветрогенератора*

*Долово 5 – 3 ветрогенератора*

Укупно, 75 планираних ветрогенератора.

Њихова снага је 6,5 MW, висине стуба са елисом у горњем положају од највише 200 метара.

Одредбом члана 102. и члана 103. Закона, одређено је да организација за заштиту природе, тј. Покрајински завод за заштиту природе утврђује услове заштите и даје податке о заштићеним природним добрима у поступку израде просторних и других планова, односно основа (шумских, водопривредних, ловних, риболовних и др.) и друге инвестиционо-техничке документације.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је предмет захтева издавање услова заштите природе за потребе израде Измена и допуна Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју „Бела Анта“, КО Долово и КО Банатско Ново Село, град Панчево. Предметни план биће израђен на основу Одлуке о изради Измена и допуна Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју „Бела Анта“ („Сл. лист Града Панчева“, бр. 31/2022).

Увидом у Покрајински регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења.

Предметно подручје се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите ни у просторном обухвату утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије.

Услови прописани тачкама 1.- 5. израђени су у складу са чланом 21. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон) којим је дефинисан принцип интегрисане заштите природе и животне средине: „Заштита природних вредности остварује се спровођењем мера за очување њиховог квалитета, количина и резерви, као и природних процеса, односно њихове међузависности и природне равнотеже у целини“. Очување природних процеса и заштита природних вредности у антропогеном пределу захтева исте мере које су предуслов стварања здраве животне средине, а право на здраву средину обезбеђено је Уставом Републике Србије. На основу члана 81, став 2. Закона, локације струјних генератора покретаних ветром утврђују се тако да се избегну важна станишта и путеви миграције птица и слепих мишева. Услов прописан подтачком 2) тачке 1. овог решења дефинисан је на основу члана 74. Закона, а у вези са Прилогом 1. „Строго заштићене дивље врсте биљака, животиња и гљива“ Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016).

Према подацима којима Завод располаже, део предметног обухвата преклапа се са репродуктивном територијом степског сокола (*Falco cherrug*), где се пар редовно задржава последњих година (2019-2022). Степски соко је строго заштићена врста, према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016) и представља угрожену врсту (EN – Endangered) на глобалном и европском нивоу и критично угрожену врсту (CR – Critically Endangered) на националном нивоу, према критеријумима Светске уније за заштиту природе (IUCN).

Из наведених разлога, на крајњем западном делу предметног подручја означеном на карти у Прилогу, није могуће постављање стубова ветрогенератора.

Студија „Једногодишњи мониторинг стања орнитофауне и хироптерофауне на простору предвиђеном за изградњу ветропарка „Бела анта“, која покрива целу 2013. годину, израђена је у јануару 2014. године од стране Wellbury Bela Anta doo, Београд и мониторинг тима MM Consulting, Београд.

Предметни простор је у 2020. години постао део међународно значајног подручја за птице – IBA под називом „Јужни Банат“ и ознаком RS058 (BirdLife International (2022) Important Bird Areas factsheet: Juzni Banat. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 15/07/2022). IBA подручје је успостављено због присуства пет врста птица, међу којима су и степски соко (*Falco cherrug*), степска трептељка (*Anthus campestris*) и мала шева (*Calandrella brachydactyla*), врсте које насељавају предметно подручје планирано за ветроелектрану.

Услов прописан подтачком 7) тачке 1. овог решења дефинисан је на основу Правилника о специјаним техничко-технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња („Сл. гласник РС“, бр. 72/2010).

Услови из овог Решења су дефинисани у складу са чланом 7. став 3), 4), 5) и 7) Закона, по коме се заштита природе реализује „... спровођењем мера заштите природе и предела; утврђивањем услова и мера заштите природе и заштићених природних добара и предела у просторним и урбанистичким плановима, пројектној документацији, основама и програмима...од утицаја на природу...као и ублажавањем штетних последица које су настале активностима у природи“.

Чланом 8. Закона дефинисано је планирање, уређење и коришћење простора. Планирање и уређење простора спроводи се на основу просторних и урбанистичких планова, планске и пројектне документације, у складу са мерама и условима заштите природе. Носилац пројекта дужан је да поступа у складу са мерама заштите природе, на начин да



се избегну, или сведу на најмању меру угрожавања или оштећења природе. Према члану 9. у поступку израде планова, пројеката и активности из члана 8. Закона прибављају се услови заштите природе. Акт о условима заштите природе, између осталог, садржи процену да ли се планирани радови и активности могу реализовати са становишта циљева заштите природе.

Законски основ за доношење решења:

Закон о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон), Закон о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009), Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016), Правилник о специјалним техничко-технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња („Сл. гласник РС“, бр. 72/2010).

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем, јер је процењено да неће значајно утицати на природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Такса на захтев и такса на решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9 су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.изн., 55/2021 - усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин.изн., 65/20213 – др. закон, 57/2014 - усклађени дин.изн., 45/2015 - усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин.изн., 61/20217 - усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018 - исправка, 50/2018 - усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин.изн., 86/2019, 90/2019 – исправка, 98/2020 - усклађени дин.изн., 144/2020 ,62/2021 - усклађени дин. Изн и 138/2022),

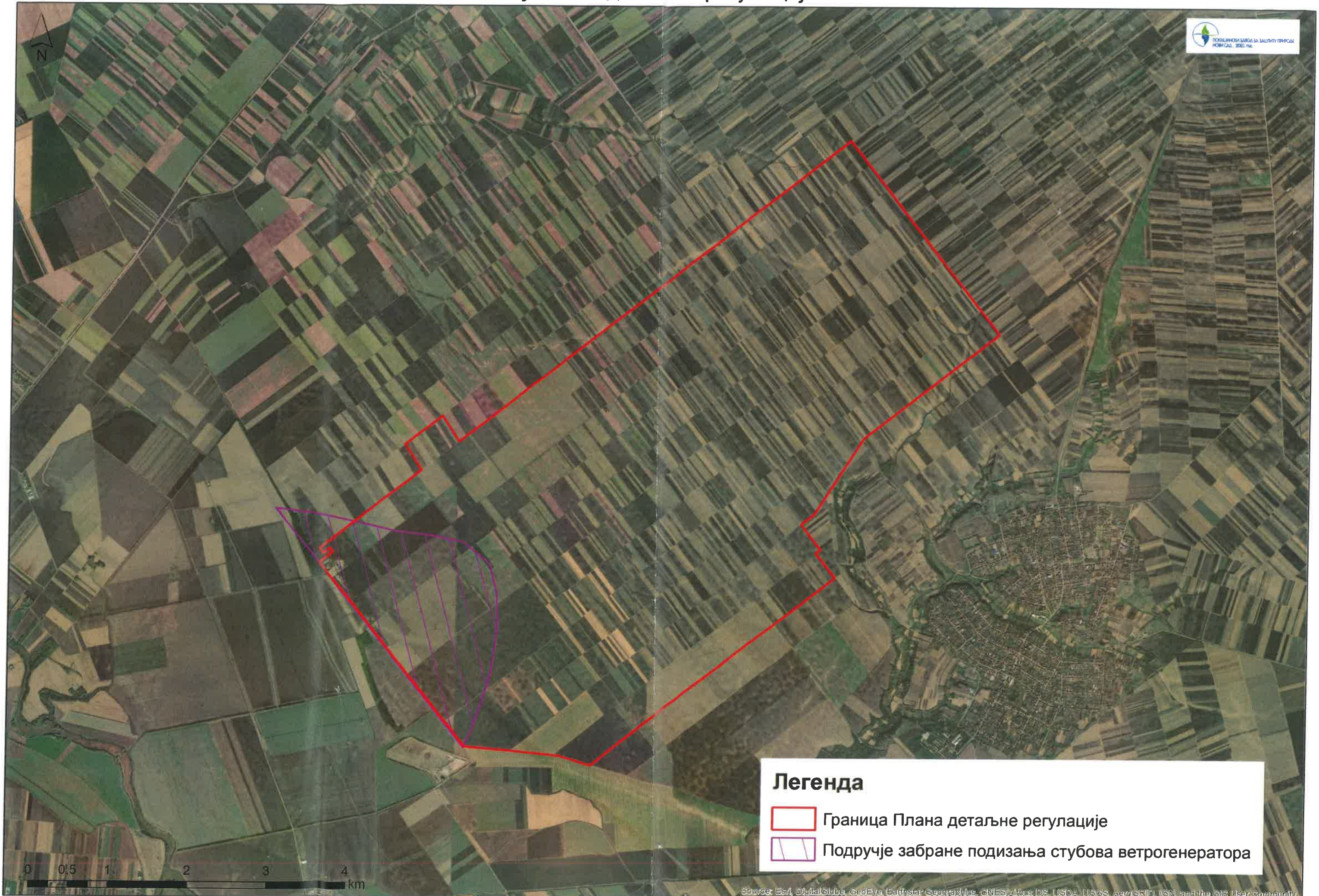
**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 490,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 11223 по моделу 97. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Покрајинском заводу за заштиту природе.

Прилог . Мапа обухвата подручја на коме се планира израда Измена и допуна Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју “Бела Анта“ код Долова, са означеним простором на коме није дозвољено подизање ветрогенератора.




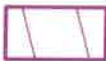


# Положај Плана детаљне регулације



**Легенда**

 Граница Плана детаљне регулације

 Подручје забране подизања стубова ветрогенератора



75°

BA = 35 (25) GD

Dobro 1 = 3

Dobro 2 = 3

Dobro 3 = 3

Dobro 4 = 3

Dobro 5 = 3

BA2 = 25 GD

[illegible]

[illegible]

75°

BA = 35 (25) 60

Dobro 1 = 3

Dobro 2 = 3

Dobro 3 = 3

Dobro 4 = 3

Dobro 5 = 3

BA2 = 25 60



$$\begin{array}{r} 157 \\ 00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r}
 39 \\
 + \\
 \hline
 25 \\
 + \\
 35 \\
 \hline
 74
 \end{array}$$
$$D_{\text{obv}} = N - G_{D'}$$

$\frac{D}{\sqrt{\pi}} \approx 0.7$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

Donor = 3

$$BA2 = 2.5 \times 10^5$$
