

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

**ОПШТИНА БОЉЕВАЦ**



**ЕЛАБОРАТ ЗА РАНИ ЈАВНИ УВИД ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ  
ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА  
ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА  
ПОТРЕБЕ ПРИКЉУЧЕЊА  
ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**



**ИНФОПЛАН**

Одговорни урбаниста:  
Марија Пауновић  
Милојевић,  
дипл. инж.арх.

Директор:  
Марина Агатуновић  
дипл. екон.



**12084**

„ИНФОПЛАН“ Д.О.О. АРАНЂЕЛОВАЦ – Ратних војних  
инвалида 4, 34300 Аранђеловац, телефон/факс 034/720-  
081 / 720-082, e-mail:urbanizam@infoplan.rs

**ISO 9001:2008  
SRPS ISO 9001:2008**

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

<b>ПРЕДМЕТ:</b>	<b>ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“</b>
<b>НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:</b>	<b>Општинска управа општине Бољевац</b>
<b>НАРУЧИЛАЦ:</b>	<b>„ВЕТРОЕНЕРГО“ доо Београд</b>
<b>ОБРАЂИВАЧ:</b>	<p>„ИНФОПЛАН“ Д.О.О. - АРАНЂЕЛОВАЦ за планирање, пројектовање, АОП и инжењеринг Ратних војних инвалида 4, Аранђеловац</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>РУКОВОДИЛАЦ РАДНОГ ТИМА:</b> <b>МАРИЈА ПАУНОВИЋ МИЛОЈЕВИЋ,</b> дипл.инж.арх.</li></ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>РАДНИ ТИМ:</b> Марија Орлић Пољаковић, дипл.просторни планер Наташа Миливојевић, дипл.инж.грађ. Тијана Лукић, дипл.простор.планер; маст инж. зашт.жив.сред. Марија Пауновић Милојевић, дипл.инж.арх. Драгана Стојиловић, дипл.инж.арх. Саша Цветковић, инж.грађ. Наташа Цветковић, инж.грађ. Слађана Гајић, дипл.инж.геод. Радомир Стојановић, дипл.инж. грађ. Немања Костић, дипл.просторни планер</li><li>• <b>Сарадници:</b> Дејан Петровић, дипл.инж.ел.</li><li>• <b>ДИРЕКТОР</b> Марина Агатуновић, дипл. екон.</li></ul> <hr/>

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

**С А Д Р Ж А Ј**

**ТЕКСТУАЛНИ ДЕО**

1.	Обухват плана и подлоге за израду плана .....	5
2.	Обавезе, услови и смернице из планских докумената вишег реда .....	8
2.1.	Извод из Просторног плана подручја слива водоакумулације "Боговина" ...	9
2.2.	Извод из Регионални просторни план тимочке крајине .....	9
2.3.	Извод из Просторног плана општине Бољевац .....	10
3.	Опис постојећег стања.....	11
3.1.	Анализа подручја локације.....	11
3.2.	Основна ограничења и проблеми .....	12
4.	Општи циљеви израде Плана .....	13
5.	Претежна намена простора и друга планска опредељења.....	13
6.	Закључна разматрања.....	14

**ГРАФИЧКИ ДЕО**

1.	Катастарско план са границом плана .....	P 1: 5000
2.1.	Извод из Просторног плана општине Бољевац – Реферална карта бр. 1 „Намена простора“ .....	P 1: 20000
2.2.	Извод из Просторног плана општине Бољевац - Реферална карта бр. 2 „Мрежа насеља и инфраструктурни системи“ .....	P 1: 20000
2.3.	Извод из Просторног плана општине Бољевац – Реферална карта бр. 3 „Туризам и заштита простора“.....	P 1: 20000
2.4.	Извод из Просторног плана општине Бољевац - Реферална карта бр. 4 „Карта спровођења“ .....	P 1: 20000
2.5.	Извод из Регионалног просторног плана Тимочке крајине-основна намена Простора и заштита простора .....	P 1: 20000
3.	Постојећа намена површина .....	P 1: 5000
4.	Планирана намена површина (прегледна карта за обе општине) .....	P 1: 10000
5.	Планирана намена површина .....	P 1: 5000

**ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО**

**Општа документација**

1. Решење о регистрацији предузећа
2. Решење о постављању одговорног урбанисте
3. Радни тим на изради плана
4. Копија лиценце одговорног урбанисте
5. Изјава одговорног урбанисте

**Планска докуметација**

1. Одлука о изради плана
2. Мишљење у вези потребе израде Студије заштите за ПДД за два једносистемска прикључна далеководи за потребе прикључења ветроелектране „Честобродица“

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

---

**ТЕКСТУАЛНИ ДЕО**

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

На основу Члана 45а. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 123/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) оглашава се:

**РАНИ ЈАВНИ УВИД ЗА ИЗРАДУ**

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА  
ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ ПРИКЉУЧЕЊА  
ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

План детаљне регулације за два једносистемска прикључна далековода за потребе прикључења ветроелектране „Честобродница”, ради се на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације за два једносистемска прикључна далековода за потребе прикључења ветроелектране „Честобродница”, коју је донела Скупштина општине Бољевац на седници одржаној 06.09.2023. године (бр.одлуке: 06-111/2023-1/8.1).

Правни основ за израду Плана детаљне регулације детаљне регулације за изградњу ветропарка "Честобродница" (даље ПДР или План) је Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр.72/09, 81/09– исправка, 64/10-УС, 24/11,121/12, 42/13-УС и 50/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 09/20, 52/21 и 62/23).

Плански основ за израду овог Плана је Просторни план подручја слива водоакмулације "Боговина" („Службени гласник РС“,бр.43/99), Регионални просторни план Тимочке крајине („Службени гласник Републике Србије, број 51/2011) и Просторни план општине Бољевац („Сл. лист општине Бољевац“ бр.15/3/11).

Саставни део Одлуке о изради плана је Одлука о приступању изради стратешке процене утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за два једносистемска прикључна далековода за потребе прикључења ветроелектране „Честобродница”.

У складу са Мишљењем Завода за заштиту споменика културе Ниш, бр. 1357/2-02 од 30.08.2023.год, потребно је израђивање Студије заштите непокретних културних добара.

У складу са Законом припрема се и израђује прва фаза Плана, организацијом Раног јавног увида. Поступак Раног јавног увида има за циљ упознавања јавности, друштвених и привредних чинилаца са општим циљевима и сврхом Плана.

**1. ОБУХВАТ ПЛАНА И ПОДЛОГЕ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА**

**Граница по одлуци:**

делови к. п. бр: 12799, 12756, 9110, 9121, 9123/1, 9120, 9114, 9119, 9122/1, 9115, 9122/2, 9118, 9145, 9116, 9143, 9141, 9151, 9139, 9142, 9291, 9296, 9134, 9360, 9138, 9302/2, 12914, 9430, 9302/1, 9409, 9304, 9269, 9411, 9306, 9406, 9266, 9410, 9307, 9265, 9305, 9242, 9256, 12913, 9403, 9263, 9261, 9258, 9264, 9420, 9224, 9421, 9225, 9395, 9231, 9393, 9396, 9227, 9400, 9232, 9234, 9382/1, 9239, 9382/2, 9233, 12428, 11825, 11821, 12439, 11824, 12431, 12437, 12436, 11830, 12446, 11831, 12449, 12448, 12447, 12326, 12463, 12325, 12464, 11832/1, 12462, 12328/2, 12328/1, 12331, 12327, 12333, 12461, 12465,

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

12329, 12368, 12370, 12499, 12371, 8461, 12500, 12372, 12373, 12415, 12332, 12374, 12375, 12417, 12566, 12376, 12418, 12377, 12380, 12919, 12381, 12570, 12390, 12387, 12567, 12568, 12389, 12252, 12257, 12386, 12258, 12547, 8469, 12552, 12064, 12251/1, 12229, 12069, 12254, 12228, 7999, 7979, 12917, 8003, 12576, 8005, 12929 КО Криви Вир,

**целе к. п. бр:** 9117, 9140, 9292, 9150, 9294, 9293, 9148, 9295, 9147, 9149, 9146, 9359, 9362, 9361, 9297/1, 9358, 9357, 9298, 9299/2, 9353, 9364, 9355, 9356, 9352, 9363, 9365, 9351, 9367, 9366, 9297/2, 9375, 9376, 9368, 9408, 9299/1, 9350, 9369, 9371, 9297/3, 9374, 9370, 9372, 9373, 9354, 9299/4, 9349, 9407, 9305, 9299/3, 9378, 9348, 9300, 9340, 9301, 9308, 9308, 9325, 9310, 9317, 9317, 9319, 9319, 9324, 9318, 9318, 9347, 9339/1, 9339/2, 9339/3, 9335, 9322, 9405, 9309, 9309, 9336, 9328, 9379, 9257, 9337, 9338, 9402, 9341, 9323, 9262, 9316, 9316, 9326, 9342, 12391, 9311/1, 9334, 9311/2, 9401, 9312, 9315, 9315, 9320, 9320, 9380, 12392, 9399, 9404, 9346, 9343, 12393, 9397, 9314, 9314, 9321, 9344, 9240, 9398, 9332, 9241, 12340, 12340, 9313, 9381, 9329, 9345, 12394, 9333, 12341, 12341, 9226, 12395, 12398, 12338, 12342, 12397, 12339, 9330/3, 9327, 12396, 12337, 11832/2, 12357, 9330/1, 12402, 12345, 12345, 12401, 12409, 12336, 12344, 12344, 12343, 12348/1, 12400, 12358, 9331/3, 12359, 9331/1, 9330/2, 12399, 12410/2, 12349, 9331/2, 12438, 12346, 12346, 12334, 12404/2, 12430, 12403, 12350, 12404/1, 12509, 12347, 12347, 12360, 12433, 12335, 12432, 12348/2, 12408/2, 12354, 12354, 12405, 12356, 12356, 12355, 12355, 12507/2, 12408/1, 12434, 12363, 12363, 12411/1, 12510, 12406, 12511, 12352, 12353, 12353, 12364, 12364, 12504, 12427, 12410/1, 12506/1, 12435, 12411/2, 12429/2, 12506/2, 12407, 12502, 12351, 12365, 12365, 12367, 12367, 12503, 12414, 12533, 12411/3, 12505, 12369, 12416, 12501, 12426, 12532, 12413, 12526, 12366, 12366, 12534, 12531, 12512, 12514, 12527, 12515, 12429/1, 12535, 12525, 12528, 12412/2, 12425, 12536, 12524, 12412/1, 12529, 12419, 12516, 12538, 12537, 12523, 12540, 12424, 12522, 12530, 12539, 12513, 12517, 12420, 12518, 12422, 12423, 12541, 12238, 12245, 12544, 12421, 12543, 12237, 12546, 12519, 12520, 12236, 12545, 12521, 12256, 12557, 12556, 12255, 12065, 12553, 12235, 12571, 12569, 12246, 12554, 12232, 12247, 12248, 12231, 12233, 8476, 12230, 12250, 12251/2, 12234, 12573, 12572, 12574, 12575, 8477, 8471, 12581, 8478, 8479, 8480, 8000, 12580, 7981, 8001, 8006, 8002, 8016, 7980, 8007, 8008, 8013, 8012, 8010, 8014, 8011, 8015 КО Криви Вир.

**Предлог границе Плана за разраду кроз Нацрт:**

Граница обухвата подручја се простире 300m лево и десно од трасе далековода, пролази кроз општину Ражањ (КО Витошевац, КО Смиловац, КО Скорица) и општину Бољевац (КО Криви Вир). Површина обухвата плана износи око 1175.21 ha. Површина обухвата плана на територији општине Бољевац износи око 285.66 ha, док је површина обухвата плана на територије општине Ражањ око 889.55 ha.

Граница обухвата је дата координатама преломних тачака у следећој табели:

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

Координате граничних тачака		
Број тачке	Y	X
1	7556947.16	4848226.30
2	7554387.48	4849001.48
3	7553190.54	4849812.71
4	7551292.44	4849806.18
5	7551136.17	4849743.67
6	7550939.04	4849516.04
7	7550513.37	4848596.08
8	7549706.23	4847584.24
9	7547740.93	4846260.00
10	7545653.77	4845295.22
11	7545586.02	4845022.83
12	7544970.68	4844778.26
13	7544589.38	4845662.92
14	7545073.11	4845881.52
15	7545296.46	4845827.83
16	7547472.31	4846787.46
17	7549267.48	4847991.67
18	7549984.22	4848897.72
19	7550451.20	4849852.65
20	7550747.94	4850241.08
21	7551166.59	4850395.98
22	7553380.52	4850397.04
23	7554633.41	4849539.15
24	7556903.00	4848846.19
25	7557273.31	4849079.94
26	7558332.41	4850166.65
27	7560804.01	4851519.99
28	7561092.17	4850993.72
29	7558699.39	4849683.54
30	7557498.53	4848451.37

Попис парцела обухваћене границом обухвата дате по катастарским општинама:

**- КО КРИВИ ВИР**

делови парцела: 12799, 12756, 9110, 9121, 9123/1, 9120, 9114, 9119, 9122/1, 9115, 9122/2, 9118, 9145, 9116, 9143, 9141, 9151, 9139, 9142, 9291, 9296, 9134, 9360, 9138, 9302/2, 12914, 9430, 9302/1, 9409, 9304, 9269, 9411, 9306, 9406, 9266, 9410, 9307, 9265, 9305, 9242, 9256, 12913, 9403, 9263, 9261, 9258, 9264, 9420, 9224, 9421, 9225, 9395, 9231, 9393, 9396, 9227, 9400, 9232, 9234, 9382/1, 9239, 9382/2, 9233, 12428, 11825, 11821, 12439, 11824, 12431, 12437, 12436, 11830, 12446, 11831, 12449, 12448, 12447, 12326, 12463, 12325, 12464, 11832/1, 12462, 12328/2, 12328/1, 12331, 12327, 12333, 12461, 12465, 12329, 12368, 12370, 12499, 12371, 8461, 12500, 12372, 12373, 12415, 12332, 12374, 12375, 12417, 12566, 12376, 12418, 12377, 12380, 12919, 12381, 12570, 12390, 12387, 12567, 12568, 12389, 12252, 12257, 12386, 12258, 12547, 8469, 12552, 12064, 12251/1, 12229, 12069, 12254, 12228, 7999, 7979, 12917, 8003, 12576, 8005, 12929.

целе парцеле: 9117, 9140, 9292, 9150, 9294, 9293, 9148, 9295, 9147, 9149, 9146, 9359, 9362, 9361, 9297/1, 9358, 9357, 9298, 9299/2, 9353, 9364, 9355, 9356, 9352, 9363,

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

---

9365, 9351, 9367, 9366, 9297/2, 9375, 9376, 9368, 9408, 9299/1, 9350, 9369, 9371, 9297/3, 9374, 9370, 9372, 9373, 9354, 9299/4, 9349, 9407, 9305, 9299/3, 9378, 9348, 9300, 9340, 9301, 9308, 9308, 9325, 9310, 9317, 9317, 9319, 9319, 9324, 9318, 9318, 9347, 9339/1, 9339/2, 9339/3, 9335, 9322, 9405, 9309, 9309, 9336, 9328, 9379, 9257, 9337, 9338, 9402, 9341, 9323, 9262, 9316, 9316, 9326, 9342, 12391, 9311/1, 9334, 9311/2, 9401, 9312, 9315, 9315, 9320, 9320, 9380, 12392, 9399, 9404, 9346, 9343, 12393, 9397, 9314, 9314, 9321, 9344, 9240, 9398, 9332, 9241, 12340, 12340, 9313, 9381, 9329, 9345, 12394, 9333, 12341, 12341, 9226, 12395, 12398, 12338, 12342, 12397, 12339, 9330/3, 9327, 12396, 12337, 11832/2, 12357, 9330/1, 12402, 12345, 12345, 12401, 12409, 12336, 12344, 12344, 12343, 12348/1, 12400, 12358, 9331/3, 12359, 9331/1, 9330/2, 12399, 12410/2, 12349, 9331/2, 12438, 12346, 12346, 12334, 12404/2, 12430, 12403, 12350, 12404/1, 12509, 12347, 12347, 12360, 12433, 12335, 12432, 12348/2, 12408/2, 12354, 12354, 12405, 12356, 12356, 12355, 12355, 12507/2, 12408/1, 12434, 12363, 12363, 12411/1, 12510, 12406, 12511, 12352, 12353, 12353, 12364, 12364, 12504, 12427, 12410/1, 12506/1, 12435, 12411/2, 12429/2, 12506/2, 12407, 12502, 12351, 12365, 12365, 12367, 12367, 12503, 12414, 12533, 12411/3, 12505, 12369, 12416, 12501, 12426, 12532, 12413, 12526, 12366, 12366, 12534, 12531, 12512, 12514, 12527, 12515, 12429/1, 12535, 12525, 12528, 12412/2, 12425, 12536, 12524, 12412/1, 12529, 12419, 12516, 12538, 12537, 12523, 12540, 12424, 12522, 12530, 12539, 12513, 12517, 12420, 12518, 12422, 12423, 12541, 12238, 12245, 12544, 12421, 12543, 12237, 12546, 12519, 12520, 12236, 12545, 12521, 12256, 12557, 12556, 12255, 12065, 12553, 12235, 12571, 12569, 12246, 12554, 12232, 12247, 12248, 12231, 12233, 8476, 12230, 12250, 12251/2, 12234, 12573, 12572, 12574, 12575, 8477, 8471, 12581, 8478, 8479, 8480, 8000, 12580, 7981, 8001, 8006, 8002, 8016, 7980, 8007, 8008, 8013, 8012, 8010, 8014, 8011, 8015.

Коначна граница Плана ће се утврдити и дефинисати приликом израде Нацрта плана.

У случају не слагања графичког и текстуалног дела важи графички прилог број 1. „Катастарско план са границом плана“.

За израду плана коришћене су следеће подлоге: „Топографски план са катастарским стањем локације Општина Бољевац, Сокобања и Ражањ“ размере 1:20 000, оверен од стране геодетске организације „GPB DIGITAL KUKIC“ из Бољевца.

Оверена подлога је достављена од стране наручиоца плана, а у складу са чланом 32. став 3. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ бр.72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14; 145/14; 83/18, 31/19, 37/19, 09/20, 52/21 и 62/23),

## **2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА**

Плански документи вишег реда који су и основ за израду ПДР су:

1. Просторни план подручја слива водоакумулације "Боговина" („Службени гласник РС“,бр.43/99),
2. Регионални просторни план Тимочке крајине („Службени гласник РС“, бр. 51/11),
3. Просторни план општине Бољевац („Сл. лист општине Бољевац“ бр.15/3/11).



**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

**2.1. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА СЛИВА ВОДОАКУМУЛАЦИЈЕ  
"БОГОВИНА"**

(„Службени гласник РС“, бр.43/99)

Сливно подручје водоакумулације "Боговина" Просторним планом подељено је по степенима санитарне заштите изворишта на три зоне, и то:

1) зона непосредне заштите изворишта утврђује се у односу на коту нормалног успора (КНУ) акумулације од 275 m и обухвата простор у ширини од 100 m низводно од бране и појас ширине 50m дуж обода акумулације узводно од бране до профила на потезу Талабинска Цука - Фаца Вајали;

2) ужа зона заштите изворишта утврђује се у односу на коту максималног успора (КМУ) акумулације од 278,25 m и обухвата простор у ширини од око 500m дуж обода акумулације, у складу са хидрогеолошком предиспозицијом терена.

3) шира зона заштите изворишта обухвата преостало подручје које припада хидрогеолошком сливу водоакумулације "Боговина".

На подручју **шире зоне заштите изворишта** (321,75 km<sup>2</sup> ) успоставља се режим селективног санитарног надзора.

Коришћење и уређење пољопривредног и шумског земљишта и шума биће засновано на решењима и пропозицијама основе заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта и општих и посебних основа газдовања шумама. Развојем и уређењем магистралне и регионалне саобраћајне инфраструктуре обезбедиће се услови за несметано одвијање транзитног путног и робног промета, уз забрану превоза опасних и штетних материја, као и других материја у количинама које могу трајно и у значајном обиму угрозити извориште водоснабдевања. Дуж магистралних и регионалних путева и планиране железничке пруге изградиће се инфраструктура (водонепропусне риголе, и сл.) и уређаји за прикупљање, одвођење и санитарно прихватљив третман атмосферских вода и за пријем отпадних материја у случају акцидентата у редовном саобраћају. Развој и уређење локалне саобраћајне и остале инфраструктуре реализоваће се без посебних захтева у погледу санитарно-техничке заштите изворишта.

Успостављањем режима и спровођењем мера санитарне заштите и уређења ове зоне истовремено се обезбеђује унапређење животне средине и заштита посебних природних вредности и непокретних културних добара.

**2.2. ИЗВОД ИЗ РЕГИОНАЛНИ ПРОСТОРНИ ПЛАН ТИМОЧКЕ КРАЈИНЕ**

(„Службени гласник РС“, бр. 51/11)

Предвиђено је коришћење ОИЕ, у првом реду хидроенергије изградњом малих хидроелектрана (МХЕ), као и осталих видова енергије (енергија ветра, геотермална енергија, сунчева енергија, биомаса и др.)

Поред производње електричне енергије из МХЕ, предвиђа се и коришћење ОИЕ и то:

1) енергије ветра, изградњом ветроелектрана одговарајуће снаге за шта се резервише простор у потенцијалним зонама и у оквиру којих ће се детаљније извршити избор микролокација: Тупижница и југозападно од превоја Свети Никола на Старој планини (у општини Књажевац); подручје планине Дели Јован; околина Неготина; зона Подунавља, Бољевац-Честобродица и др.;

ОИЕ се могу реализовати уколико нису у супротности са правилима изградње и уређења простора. Посебно се наглашава да реализација пројекта мора испуњавати услове санитарне заштите водоизворишта, заштите животне средине, природних и НКД. Примена ОИЕ је условљена и законодавним и подстицајним мерама државе, при чему се могу очекивати резултати смањења загађења околине, смањење потрошње електричне

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

---

енергије за грејање, економске исплативости примене, смањења топлотних губитака, развој савремених технологија и опреме и др.

### **2.3. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ БОЉЕВАЦ**

(„Сл. лист општине Бољевац“ бр.15/3/11)

#### **Основне смернице из ППО Бољевац:**

### **2. ЗАШТИТА, УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И РАЗВОЈ ПРИРОДНИХ СИСТЕМА И РЕСУРСА**

Основно стратешко опредељење ка одрживом управљању природним ресурсима у општини Бољевац је обезбеђење повољних техничко-технолошких, финансијских и еколошких решења за њихово коришћење, управљање и заштиту.

Најзначајнији природни ресурси у општини Бољевац за развој локалне привреде представљају:

- климатски и земљишни услови за развој пољопривредне производње (сточарство, лековито биље, воћарство и повртарство) и изградњу ветрогенератора као постројења за производњу алтернативне енергије...

### **6.3. ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

У ванградском подручју недостајућа електрична енергија и снага се може обезбедити у знатној мери и убрзанијом изградњом обновљивих извора електричне енергије пре свега МХЕ и ветро и соларних електрана за које постоје значајни потенцијали.

Ближа зона изградње ветропаркова и начин укључења истих на електроенергетски систем биће дефинисани после израде идејних решења и прибављених техничких услова од ЈП „ЕМС— и ЕПС-а што је у поступку реализације.

#### **о Обновљиви извори енергије**

Под појмом обновљиви извори енергије подразумевају се извори енергије који се налазе у природи и онављају се у целости или делимично, посебно енергија водотокова, ветра, неакумулирана сунчева енергија, биомаса, геотермална енергија и др.

**Енергија ветра.** Према документацији ППРС (Тематске карте) територија општине Бољевац се налази у зони већих просечних енергија ветра у Србији, са интензитетом (на 100 m висине) преко 225 kWh/m<sup>2</sup> у јануару и до 150 kWh/m<sup>2</sup> у јулу. У складу са принципом да се ветроелектране граде само на местима за које се након истражних радова заинтересују конкретни инвеститори, још пре постављања стубова за истраживање брзина ветра треба прибавити сагласност Завода за заштиту природе Србије, јер се за више подручја у тој зони предвиђају у будућности одређени видови заштите, а ветрогенератори су неспојиви са заштићеним амбијенталним целинама. То је у складу са ставом међународне заједнице да се "на заштићеним и за заштиту планираним и еколошки значајним подручјима, која ће бити део мреже Натура 2000 не граде ветроелектране". Тај став је уграђен и у нови Просторни план Србије. Према Закону о планирању и изградњи, ветроелектране се могу градити и на пољопривредном земљишту, уз претходно прибављену сагласност органа надлежног за послове пољопривреде и животне средине. Приликом одређивања локације за ветроелектране раде се анализе утицаја на окружење, са посебним освртом на ризике по животну средину (бука, утицај на птице, животиње и пејзаж) и са проценом прихватљивости тог ризика са становишта домаћих прописа у области заштите природе и животне средине и европских стандарда и искустава у изградњи ветроелектрана. При свим активностима на том плану морају бити поштовани следећи услови:

## ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“

- Ветроелектранама не могу бити запоседана подручја која према оцени Завода за заштиту природе Србије (чија се сагласност мора добити за истраживање и грађење ветрогенератора) имају посебне еколошке и амбијенталне вредности и која се планирају за неки вид заштите.
- Групе ветроелектрана не треба смештати у зони планираних туристичких центара и насеља.

На територији општине Бољевац препознато је више потенцијалних локација које би биле погодне за изградњу ветропаркова (графички прилог – реферална карта бр. 3: туризам и заштита простора). Ове објекте је могуће градити и на другим локацијама уз сагласност Завода за заштиту природе Србије и других надлежних институција.

### 1.1. ДЕЛОВИ ПЛАНСКОГ ПОДРУЧЈА ЗА КОЈЕ СЕ ПРЕДВИЂА ОБАВЕЗНА ИЗРАДА УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА

Поред Плана генералне регулације за насеље Бољевац, овим планом се прописује да се обавезно мора радити одговарајући урбанистички план (план генералне или детаљне регулације) за потребе:

- изградње или реконструкције саобраћајних и инфраструктурних објеката за које је неопходно одредити површине јавне намене.
- план детаљне регулације за изградњу локација ветроелектрана;

#### 5.1. АКЦИОНИ ПРОЈЕКТИ

##### Приоритетни пројекат 2.4.

Повећање коришћења обновљивих извора енергије

Активност: Изградња минихидроелектрана, постављање ветрогенератора, изградња бране на Црном Тимоку

Извор финансирања: Приватна домаћа или страна предузећа, Република Србија

Одговорност: Општина, приватни сектор, Република Србија

## 3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕ ЛОКАЦИЈЕ

### 3.1. АНАЛИЗА ПОДРУЧЈА ЛОКАЦИЈЕ

Предметни простор припада територији општине Бољевац, Ко Криви Вир, у зони и близини превоја Честобродица, на удаљености око 30 km од аутопута E75. Северно од планског обухвата на територији Општине Бољевац налази се државни пут IБ реда број бр.36 - Параћин - Бољевац - Зајечар - државна граница са Бугарском (гранични прелаз Вршка Чука), **деоница 03604**, од km 21+662 до km 35+989.

Општина Бољевац се налази у долини Црног Тимока окружена Малиником на северозападу, Ртњем, Самањцем, Тумбом и Слеменом на југу и Тупижницом на југоистоку. Граничи се са општинама Ражањ, Сокобања, Књажевац, Зајечар, Бор, Параћин и Деспотовац. У административном погледу, Бољевац је општински центар са 24 месне заједнице у 19 катастарских општина.

Према процени Републичког завода за статистику из 2022. године у општини Бољевац је било 11.370 становника.

Предметни простор, представља највећим делом шумско и пољопривредно земљиште. У непосредном окружењу планског обухвата постоји више мањих потока. Локалитет је благо заталасан, са просечном надморском висином од 400 m, са кретањем у опсегу од 200 до 640 m.

## ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“

---

### **Климатске карактеристике терена**

Клима представља скуп временских појава, односно атмосферских процеса који карактеришу средње физичко стање атмосфере изнад неке дефинисане тачке или изнад мањег или већег дела земљишне површине. Значај климе и утицај њених елемената на живот свих организама па и биљака је врло велики и вишеструк. Клима овог краја је углавном континентална, са топлим летима и оштрим и дугим зимама.

### **Падавине**

Средње годишње вредности влажности ваздуха креће се око 75%. Годишњи режим влажности показује максимум у зимским месецима и минимум лети (јули, август).

Трајање сунчевог сјаја износи просечно годишње око 2000 часова, са максимумом вредности у јулу и минимумом у децембру.

Доминантни ветрови на овом подручју дувају из североисточног, источног правца и северозападног правца. Први су кошавски ветрови, преовладавају у току зиме и раног пролећа, други ветрови су ``горњак`` и они су делом фенског карактера и мање јачине од кошаве.

### **Температура ваздуха**

Температура ваздуха се креће од најхладнијег месеца - јануар до најтоплијег месеца – јул. Средње годишње температуре крећу се око 10,5 оС, а годишња амплитуда средњих месечних температура ваздуха је 24,1 С.

## **3.2. ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА И ПРОБЛЕМИ**

Планирана ветроелектрана са комплетном пратећом инфраструктуром, укључујући и далеководе, представља јединствену функционалну целину.

Процес избора локације ветроелектране и трасе далековода је једна од најкомплекснијих мултидисциплинарних активности у реализацији ове врсте инвестиционих пројеката. Проблеми оптимизације на оваквим објектима су врло сложени. Потребно је задовољити техничке, технолошке и сигурносне аспекте, али и еколошке и економске параметре. Ради се о неопходним објектима који својим визуелно естетским карактеристикама не могу потпуно адекватно да се уклопе у амбијенталне вредности простора. Основни принцип у избору локације али и трасе далековода је избегавање насељених простора, колико год је то технички могуће.

Читав простор је неизграђен и налази се изван грађевинског подручја. Самим тим подручје је инфраструктурно неопремљено. План се налази у широј зони заштите акумулације Боговина, недалеко од границе значајног подручја за заштиту птица и дневних лептира те се мора обратити пажња у фази израде Нацрта на природна и створена ограничења разматраног простора.

У снабдевању енергијом још увек доминирају фосилна горива, која доприносе главним еколошким проблемима на светском нивоу: климатске промене и загађење ваздуха. Коришћење обновљивих извора енергије значи смањење ефекта “стаклене баште”, нижу емисију штетних гасова и смањење загађења ваздуха и тиме представља кључ решења за постизање одрживе будућности. Ветар је чист, слободан, аутохтон и неисцрпан. Ветрогенераторима не треба ни једна врста горива, тако да не постоје ризици по животну средину или деградације услед истраживања, ископавања, експлоатације, транспорта, обраде или одлагања горива. Не само да се енергија на тај начин производи без икакве емисије CO<sub>2</sub> (током оперативне фазе), већ исто тако не ослобађа ни токсичне (нпр. жива) ни конвенционалне (нпр. NO<sub>2</sub> који формира смог) загађиваче. Осим тога, избегавају се негативни утицаји изазвани рударством и експлоатацијом угља, укључујући одводњавање киселина и слегање земље, ризике безбедности. Коначно, ветроелектране могу имати дугорочан позитиван утицај на биодиверзитет, јер смањују опасност од

## **ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

климатских промена које су највећа опасност за биодиверзитет.

Истовремено, међутим, изградња и рад ветроелектране али и пропратне електроенергетске инфраструктуре могу довести до потенцијалних негативних утицаја на животну средину, рецимо на птице, пејзаже, одрживо коришћење земљишта. Свакако да су ти негативни утицаји много мањи од оних које изазивају конвенционални извори енергије, али се морају проценити и ублажити уколико је то неопходно. Како су предмет овог планског документа изградња далековода урадиће се детаљна анализа утицаја коју може имати њихова изградња и експлоатација на квалитет чинила животне средине али и кумулативни утицаји који настају кроз јединствено функционисање ветроелектране и читавог преносног система кроз израду Стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације на животну средину.

### **4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА**

Циљ израде Плана је стварање услова за изградњу електроенергетских објеката: два једнострука далековода 400 kV и увођење постојећег далековода 400 kV број 423/2 ТС Јагодина 4 – ТС Ниш 2 у прикључно разводно постројење 400 kV Честобродица помоћу та два једнострука далековода. На тај начин ће се планирана ветроелектрана прикључити на електроенергетски преносни систем Републике Србије.

**Општи циљеви** Плана детаљне регулације су

- обезбеђивање капацитета инфраструктуре за предметно подручје а у сврху новопланиране ветроелектране,
- дефинисање земљишта јавне намене (по потреби),
- усклађивање планираних решења са ситуацијом на терену,
- уређење и заштита предметног простора,
- дефинисање начина и техничких карактеристика прикључења на електроенергетски систем
- заштита здравља људи.

### **5. ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПРОСТОРА И ДРУГА ПЛАНСКА ОПРЕДЕЉЕЊА**

На територији општина Бољевац и Сокобања предвиђена је изградња ветроелектране „Честобродица“. Ветроелектрана предмет је обраде засебних планских документа: План детаљне регулације за изградњу ветропарка "Честобродица" и План детаљне регулације за изградњу ветропарка "Честобродица" на територији општине Сокобања. Планирано је да се предметна ветроелектрана лоцира на територији општина Бољевац (КО Криви Вир и КО Луково) и Сокобања ( КО Јошаница, Ко Рујевица и КО Врбовац), те су обе општине донеле одлуке о изради Плана детаљне регулације и спровеле поступак Раног јавног увида. Спроведе се независне процедуре израде и доношења планских докумената.

Планирано је да се средњенапонска мрежа напонског нивоа 35kV од ветрогенератора доведе до трансформаторске станице ТС 35/400kV која ће бити повезана са прикључно разводним постројењем ПРП 400kV Честобродица. На графичком прилогу је дефинисана шира зона за лоцирање трансформаторске станице 35/400kV са прикључно разводним постројењем 400kV и део прикључног далековода унутар ове зоне на територији општине Бољевац.

Прикључење ветроелектране на електроенергетски преносни систем Србије биће изведено увођењем постојећег далековода 400 kV број 423/2 ТС Јагодина 4 – ТС Ниш 2 у

## ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“

прикључно разводно постројење 400 kV Честобродица помоћу два једнострука далековаода 400 kV. Увођењем постојећег далековаода 400 kV број 423/2 ТС Јагодина 4 – ТС Ниш 2 у ПРП 400 kV Честобродица настају далеководи: • ДВ 400 kV ТС Јагодина 4 – ПРП Честобродица; • ДВ 400 kV ПРП Честобродица – ТС Ниш 2.

Самим тим за потребе прикључења ветроелектране „Честобродица“ на преносни електроенергетски систем Републике Србије неопходна је израда Плана детаљне регулације за два једносистемска прикључна далековаода за потребе прикључења ветроелектране „Честобродица“. Далеководи ће се градити на територији општина Бољевац и Ражањ. И у овом случају су обе општине донеле одлуке о изради Плана детаљне регулације и спровешће независне процедуре израде и доношења планских докумената.

Унутар катастарске општине Бољевац доћи ће до преклапања планских обухвата ветроелектране Честобродица са планским обухватом прикључних далековаода и локације прикључно разводног постројења где ће бити дефинисано да за ту зону важе правила грађења једног планског документа. Неопходно је да планска документа у делу буду у потпуности усаглашена, у погледу намене, правила уређења и грађења и др., што се утврђује Нацртом оба (односно сва четири) планска документа.

Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са сваке стране вода од крајњег фазног проводника, за напонски ниво 110 kV и изнад 110 kV има ширину од 30 метара сходно Закону о енергетици ("Сл. гласник РС", бр.145/2014, 95/2018 – др. закон, 40/2021, 35/2023 – др.закон и 62/2023). Границе планских обухвата, на територији обе општине обухватају шире коридоре ради детаљнијег сагледавања анализираног простора и пружања могућности пројектантима за евентуално померање стубних места уколико се укаже потреба. У фази Нацрта Плана бити дефинисан прецизан обухват у складу са исходованим условима од стране надлежних органа, посебних организација, ималаца јавних овлашћења и других институција и свим прикупљеним и анализираним могућностима и ограничењима.

Могућа зона изградње за објекте у функцији ветрогенераторског постројења, као и површина намењена за изградњу трансформаторске станице, стубова може бити грађевинско земљиште, односно остати пољопривредно или шумско у складу са Чланом 69. Закона о планирању и изградњи, што ће бити опредељено у Нацрту плана.

У плану су приказани само општински и државни пут, док ће се приступни путеви разматрати након дефинисања тачних позиција стубних места.

## **6. ЗАКЉУЧНА РАЗМАТРАЊА**

Укупна дужина трасе далековаода износи око 2 x 14.5 km. Траса се може поделити у две зоне: првих 5.1 km у којима далековод прелази углавном преко равничарског терена, и наредних нешто више од 9 km у којима далековод прелази преко шумског земљишта и брдског терена. Кроз Елаборат избора идејне трасе дефинисана је тренутна најоптималнија позиција стубова. Од последњег стуба наставак трасе ће одредити одабир тачне локације прикључно разводног постројења Честобродица. На територији општине Бољевац остављен је коридор за даље развојне планове Електромреже Србије.

Граница плана ће се у нацрту разрађивати, а све у складу са условима имаоца јавних овлашћења, техничком документацијом и другим факторима који могу имати утицај на коначно планско решење.

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

Све интервенције на путном, шумском и водном земљишту вршиће се према условима и сагласностима управљача (Србијаводе, Србијашуме, Путеви Србије и др.).

План има развојну димензију, јер унапређује простор у оквиру граница плана тако што реализацијом планираних планских решења ствара услове да се унапреде услови живота. Изградњом електроенергетских објеката електрична енергија, произведена из комплекса ветроелектране „Честобродница“, као енергија произведена из обновљивог извора енергије, предаваће се у мрежу јавног електроенергетског преносног система Републике Србије.

За даље потребе израде Нацрта плана обавезна је израда Стратешке процене утицаја плана на животну средину. Кроз извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину вршиће се процена могућих значајних утицаја на животну средину, изанализираће се сва планска решења, прописати неопходне мере заштите и предвидети неопходни мониторинг. Све предвиђене мере заштите биће уграђене у план.

Рани јавни увид се оглашава у средствима јавног информисања и у електронском облику и траје 15 дана од дана објављивања.

Рани јавни увид има за циљ да упозна, привредне и друштвене субјекте, политичке и економске, стручну и нестручну јавност са основним циљевима и развојним елементима ПДР. Елаборат за РЈУ је спремљен са циљем да на кратак и јасан начин представи основе будуће разраде кроз Нацрт плана, како би сви заинтересовани имали могућност, а поједини и обавезу, да дају своје предлоге, услове, сугестије и др.

Поред текстуалног дела са кратким освртом на све елементе планирања, овај материјал садржи и следеће графичке приказе:

**Графички део:**

1. Катастарско план са границом плана .....Р 1: 5000
- 2.1. Извод из Просторног плана општине Бољевац – Реферална карта бр. 1 „Намена простора“ .....Р 1: 20000
- 2.2. Извод из Просторног плана општине Бољевац - Реферална карта бр. 2 „Мрежа насеља и инфраструктурни системи“ .....Р 1: 20000
- 2.3. Извод из Просторног плана општине Бољевац – Реферална карта бр. 3 „Туризам и заштита простора“ .....Р 1: 20000
- 2.4. Извод из Просторног плана општине Бољевац - Реферална карта бр. 4 „Карта спровођења“ .....Р 1: 20000
- 2.5. Извод из Регионалног просторног плана Тимочке крајине-основна намена Простора и заштита простора .....Р 1: 20000
3. Постојећа намена површина .....Р 1: 10000
4. Планирана намена површина (прегледна карта за обе општине) .....Р 1: 10000
5. Планирана намена површина .....Р 1: 5000

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА  
Марија Пауновић Милојевић,  
дипл. инж.арх

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

---

**ГРАФИЧКИ ДЕО**

**ГРАФИЧКИ ДЕО**

1. Катастарско план са границом плана .....P 1: 5000
- 2.1. Извод из Просторног плана општине Бољевац – Реферална карта  
бр. 1 „Намена простора“ .....P 1: 20000
- 2.2. Извод из Просторног плана општине Бољевац - Реферална карта  
бр. 2 „Мрежа насеља и инфраструктурни системи“ .....P 1: 20000
- 2.3. Извод из Просторног плана општине Бољевац – Реферална карта  
бр. 3 „Туризам и заштита простора“.....P 1: 20000
- 2.4. Извод из Просторног плана општине Бољевац - Реферална карта  
бр. 4 „Карта спровођења“ .....P 1: 20000
- 2.5. Извод из Регионалног просторног плана Тимочке крајине-основна намена  
Простора и заштита простора .....P 1: 20000
3. Постојећа намена површина .....P 1: 5000
4. Планирана намена површина (прегледна карта за обе општине) .....P 1: 10000
5. Планирана намена површина .....P 1: 5000



**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

---

**ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО**

**Општа документација**

1. Решење о регистрацији предузећа
2. Решење о постављању одговорног урбанисте
3. Радни тим на изради плана
4. Копија лиценце одговорног урбанисте
5. Изјава одговорног урбанисте

**Планска документација**

1. Одлука о изради плана
2. Мишљење у вези потребе израде Студије заштите за ПДД за два једносистемска прикључна далековода за потребе прикључења ветроелектране „Честобродица“

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

---

На основу члана 36. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр.72/09, 81/09– исправка, 64/10-УС, 24/11,121/12, 42/13-УС и 50/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 09/20, 52/21 и 62/23), „ИНФОПЛАН“ д.о.о. – Аранђеловац издаје:

**Р Е Ш Е Њ Е**

О одређивању Руководиоца радног тима – Одговорног урбанисте  
за израду:

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА  
ЗА ПОТРЕБЕ ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ  
„ЧЕСТОБРОДИЦА“**

одређујем:

**Марија Пауновић Милојевић, дипл. инж. арх.  
број лиценце: 200 0857 05**

Директор:  
Марина Агатуновић,  
дипл. екон.

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

---

На основу члана 38. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 123/14, 83/18, 31/19 и 37/19, 09/20, 52/21 и 62/23), одговорни урбаниста даје:

**ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ**

Одговорни УРБАНИСТА Плана детаљне регулације за два једносистемска прикључна далековода за потребе прикључења ветроелектране „Честобродица“,

Марија Пауновић Милојевић. инж. арх.

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

да је елаборат за рани јавни увид урађен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона;

Одговорни урбаниста:	Марија Пауновић Милојевић. инж. арх.
Број лиценце:	200 0857 05
Печат:	Потпис:

Место и датум: Аранђеловац, август 2024. године

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

За потребе израде Плана детаљне регулације за два једносистемска прикључна далековода за потребе прикључења ветроелектране „Честобродница“, одређује се радни тим са следећим учесницима и сарадницима:

Марија Пауновић Милојевић	дипломирани инжењер архитектуре
Јадранка Каралић	дипломирани инжењер архитектуре
Стојиловић Драгана	дипломирани инжењер архитектуре
Наташа Миливојевић	дипломирани грађевински инжењер
Тијана Лукић	дипломирани просторни планер, маст инж. зашт.жив.сред.
Марија Орлић Пољаковић	дипломирани просторни планер
Никола Мијатовић	дипломирани инжењер геодезије
Слађана Гајић	дипломирани инжењер геодезије
Саша Цветковић	инжењер грађевине
Наташа Цветковић	инжењер грађевине
Мира Продановић	грађевински техничар
Божих Слободан	дипломирани инжењер машинства
Дејан Петровић	дипломирани инжењер електротехнике
Горан Каралић	дипломирани инжењер архитектуре
Милан Перић	дипломирани инжењер саобраћаја
Горан Вуковић	дипломирани инжењер саобраћаја
Марковић Слободан	дипломирани инжењер геодезије
Момчило Давидовић	дипломирани грађевински инжењер
Предраг Симоновић	дипломирани грађевински инжењер
Тамара Бартошек	дипломирани грађевински инжењер
Александар Гавриловић	дипломирани грађевински инжењер
Милан Бановић	мастер инжењер грађевине
Марина Агатуновић	дипломирани економиста
Радомир Стојановић	дипломирани грађевински инжењер
Немања Костић	дипломирани просторни планер

Директор  
Марина Агатуновић, дипл.екон.

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА ДВА ЈЕДНОСИСТЕМСКА ПРИКЉУЧНА ДАЛЕКОВОДА ЗА ПОТРЕБЕ  
ПРИКЉУЧЕЊА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ „ЧЕСТОБРОДИЦА“**

---

## **Планска документација**

### **Планска документација**

1. Одлука о изради плана
2. Мишљење у вези потребе израде Студије заштите за ПДД за два једносистемска прикључна далековода за потребе прикључења ветроелектране „Честобродица“