



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД ВРАЊЕ
Одељење за урбанизам,
имовинско-правне послове,
комунално-стамбене делатности
и заштиту животне средине

ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА

На основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09) и члана 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05) подносим захтев за одлучивање о потреби процене утицаја ПРОЈЕКТА „Мала соларна електрана МСЕ снаге 159 kW, са прокључним водом 1kV на катастарској парцели бр. 1308 К.О. БРЕСНИЦА, на територији града/општине ВРАЊЕ, носиоца пројекта ЕЛЕКТРА АЦ-ДЦ“ Д.О.О. БРЕСНИЦА ББ, ВРАЊЕ.

Уз захтев достављам:

РБ	Документа	Форма документа
1	Образац Прилог 1*	Оригинал
2.	Идејно решење или идејни пројекат, односно извод из идејног пројекта	Оригинал
3.	Графички приказ микро и макро локације	Оригинал
4.	Услови и сагласности других надлежних органа и организација прибављени у складу са посебним законом	Оригинал/оверена копија
5.	Доказ о уплати републичке административне таксе	Оригинал/оверена копија
6.	Доказ о уплати накнаде за услуге које пружа Градска управа града Врања	Оригинал/оверена копија

Упознат/а сам са одредбом члана 103. став 3. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 и 2/2023 – Одлука УС), којом је прописано да у поступку који се покреће по захтеву странке орган може да врши увид, прибавља и обрађује личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција када је то неопходно за одлучивање, осим ако странка изричито изјави да ће те податке прибавити сама. Ако странка у року не поднесе личне податке неопходне за одлучивање органа, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним.



РБ	Подаци из документа	ОЗНАЧИТЕ ЗНАКОМ X У ПОЉИМА ИСПОД	
		Сагласан сам да податке прибави орган	Достављам сам
1.	Извод из урбанистичког плана или потврђени урбанистички пројекат, односно акт о урбанистичким условима који није старији од годину дана		X
2.	Копија плана и Препис листа непокретности		X
3.	Подаци о привредном друштву/предузетнику		X

Напомене:

Градска управа је дужна да реши предмет у року од ____ дана од достављања уредне документације.

Таксе/накнаде:

Републичка административна такса за захтев за одлучивање о потреби процене утицаја у износу од 2.610,00 динара, Законом о републичким административним таксама (Тарифни број 186) се уплаћује на рачун број 840-742221843-57, корисник Буџет Републике Србије, модел 97, позив на број 47-114, сврха дознаке „републичка административна такса“.

Накнада за услуге које пружа Градска управа града Врања за припрему документације за процену утицаја на животну средину у износу од 11.900,00 динара, Одлуком о измени одлуке о накнадама за услуге које пружа Градска управа града Врања („Службени гласник Града Врања“, бр. 37/2018, 29/2019, 8/2021, 27/2022 и 3/2024), (Тарифни број 8) се уплаћује на рачун број 840-742341843-24, модел 97, позив на број 47-114, сврха дознаке „накнада за услуге које пружа Градска управа града Врања“.

У ВРАЊУ,
16.12.2024. године

„ЕЛЕКТРА АЦ-ДЦ“ Д.О.О. БРЕСНИЦА

Име и презиме / пословно име
подносиоца захтева
113061561, 21795453

ЈМБГ / ПИБ и МБ
БРЕСНИЦА ББ, ВРАЊЕ

Адреса/седиште
064/55-74-157

Контакт телефон



[Signature]
Потпис (и печат за правно лице)

Прилог 1.

САДРЖИНА ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. Подаци о носиоцу пројекта

ЕЛЕКТРА АЦ-ДЦ, Бресница бб, Врање, 0645574157, draganmiladinovic08@gmail.

2. Карактеристике пројекта

(а) величина пројекта:

Електроенергетски објекат, који је предмет овог пројекта, је мала соларна електрана снаге 159kW на парцели кп.бр.1308 КО Бресница, површине под панелима 784 м2, укупне површине 2994м2 налази се у с.Бресница, град Врање у Србији. Терен је стрм,784 са саобраћајним путевим до локације.

(б) могуће кумулирање са ефектима других пројеката:

Пројекат неће доводити до кумулирања утицаја. Објекти тј. носачи соларних панела и панели се граде на земљишту које није култивисано, а само постојање и коришћење соларних панела не доводи до загађења или изазивања неугодности.

(в) коришћење природних ресурса и енергије:

У свом раду соларна електрана осим сунчеве не користи никакве сировине, природне ресурсе, нити настају продукти разлагања услед рада, па у том смислу нема ни карактеристика експлоатације битних са аспекта заштите животне средине (природних ресурса и енергије).

(г) стварање отпада:

Технологија рада не подразумева стварање отпада, па након пуштања у рад, неће бити потребе за његовим управљањем. Амбалажни и комунални отпад током извођења радова, уклањаће се на дневном нивоу од стране овлашћених оператера које ангажује извођач радова, тако да на локацији неће бити потребно привремено складиштење.

(д) загађивање и изазивање неугодности:

Током рада грађевинске механизације и транспортне опреме, настајаће краткотрајне емисије загађења, без значајног утицаја. У току фазе изградње може се појавити емисија прашкастих материјаприликом извођења земљаних радова и кретања транспортних возила.

(ђ) ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника које се примењују, у складу са прописима.

Не постоји ризик настанка удеса у погледу супстанци које се користе, или техника које се примењују, приликом изградње, као ни приликом рада соларне електране.

3. Локација пројекта

Осетљивост животне средине у датим географским областима које могу бити изложене штетном утицају пројекта, а нарочито у погледу:

(а) постојеће коришћења земљишта:

Током извођења радова у оквиру ограђеног простора привремено ће се заузети мање површине грађевинском механизацијом, које ће се након завршетка радова вратити у првобитно стање.

(б) релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса у датом подручју:

Током фазе изградње и коришћења, природни ресурси се неће користити у смислу прекомерне експлоатације.

(в) апсорпционог капацитета природне средине, уз обраћање посебне пажње на мочваре, приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја природна и културна добра и густо насељене области.

Пројекат изградње соларне електране се не налази у зони заштићеног подручја, нити подручја која су у процесу заштите као природна или културна добра, нити преко мочварног подручја, приобалних зона,

4. Карактеристике могућег утицаја

Могући значајни утицаји пројекта, а нарочито:

(а) обим утицаја (географско подручје и бројност становништва изложеног ризику):

Као што се види из горе наведене документације планирани радови овог пројекта ће се извршити у оквиру ограђеног простора постојеће парцеле

(б) природа прекограничног утицаја:

Нема прекограничног утицаја ни током изградње ни током експлоатације.

(в) величина и сложеност утицаја:

С обзиром на технологију рада и процес производње и преноса електричне енергије, закључује се да нема сложених процеса ни суперпонирања утицаја.

(г) вероватноћа утицаја:

С обзиром на технологију производње и преноса електричне енергије, вероватноћа утицаја је минимална.

(д) трајање, учесталост и вероватноћа понављања утицаја.

Утицаји овог објекта на животну средину могу се јавити само у акцидентним ситуацијама попут пожара на инсталацијама у врло ограниченом нивоу, сами панели и носачи панела су негориви. С обзиром на врсту и важност објекта и система контроле, вероватноћа појаве акцидентне ситуације је сведена на минимум. Такође, не постоји никаква цикличност у раду и вероватноћи понављања утицаја.

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред. бр.	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта?	Да ли ће то имати значајне последице? ДА/НЕ и зашто?
1	2	3	4
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)?	ДА Трајно заузимање земљишта је само на делу терена на којем је предвиђено постављање стубова. Измене водних тела неће се вршити.	НЕ Последице нису значајне јер су у питању мале површине земљишта које се заузимају
2.	Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?	не	
3.	Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	не	НЕ Основна примена пројекта допринеће побољшању производног капацитета електричне енергије из обновљивих извора
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	ДА У току изградње генерисаће се мање количине комуналног и неопасног отпада	ДА На крају животног века панела од 25 година биће предати на рециклажу овлашћеном оператеру
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	НЕ Код рада соларне електране нема емисије материја у околину	НЕ
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	НЕ	НЕ
7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	НЕ	НЕ
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	НЕ	НЕ

9. Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	НЕ	НЕ
10. Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији?	НЕ	НЕ
11. Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
12. Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?	НЕ	НЕ
13. Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађене реализацијом пројекта?	НЕ	НЕ
14. Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
15. Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
16. Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
17. Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
18. Да ли се пројекат налази на локацији на	НЕ	НЕ

	којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?		
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	НЕ Пројекат се реализује на неплодном терену IV класе	НЕ
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
22.	Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример, подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	НЕ
27.	Да ли је локација пројекта угрожена	НЕ	НЕ

	земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?		
	Резиме карактеристика пројекта и његове локације са индикацијом потребе за израдом студије о процени утицаја на животну средину:	Током фазе рада не емитују се загађујуће материје, не ствара се отпад у раду,	