

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:

Друштво са ограниченом одговорношћу „Green Energy“ П

МЈЕСТО И ДАТУМ: Пале, 08.12.2020. године

БРОЈ: 08-12-1/20

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕУлица Краљице Јелене Анжујске бр. 7, 89 101 Требиње
Тел: +387 (0)59 272 400, факс: +387 (0)59 272 430
www.reers.ba, e-mail: regulator@reers.ba

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum	11. 12. 2020
Broj	01-142-20/20

ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ДОЗВОЛЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ
ДЈЕЛАТНОСТИ ПРОИЗВОДЊЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Подносим захтјев за издавање дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије у складу са одредбама Закона о енергетици, Закона о електричној енергији и Правилника о издавању дозвола.

А. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА	
Пуни назив/име - правног/физичког лица	Друштво са ограниченом одговорношћу „Green Energy“ (на српском „Зелена енергија“, Пале
Сједиште	Пале
Адреса	Николе Тесле бр. 12
Матични број	11136648
Јединствени идентификациони број (ЈИБ)	4403946480004
Телефон	0 6 6 4 3 3 1 9 0
Телефакс	
Електронска адреса	greenenergyze@outlook.com
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Милан Фуртула

Да ли сте до сада обављали енергетску дјелатност за коју тражите дозволу или неку другу енергетску дјелатност?	ДА	НЕ
Постојеће енергетске дјелатности подносиоца захтјева:	1.	
	2.	
	3.	
	4.	

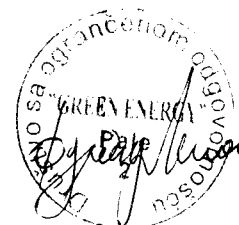


Б. ОПШТИ, ТЕХНИЧКИ И ЕНЕРГЕТСКИ ПОДАЦИ ЗА ПРОИЗВОДНИ ОБЈЕКАТ			
<i>Р.б.</i>		<i>Јединица</i>	<i>Количина</i>
1.	Назив електране	МХЕ „Миљацка“	
2.	Власник електране	Друштво са ограниченом одговорношћу „Green Energy“ (на српском језику „Зелена енергија“), Пале	
3.	Тип електране	Проточно - деривациона	
4.	Почетак рада	28.10.2020. године	
5.	Локација електране	на ријечи Миљацки, земљиште означено као к.ч. бр. 6/2, 6/3, 7/2, 7/3, 554 к.о. Довлићи и 1229/3, 1409 к.о. Булози (нови премјер), што одговара к.ч. бр. 1821/598, 1821/599, 1821/600, 1821/601 сп Кијево и 1765/23 сп Хреша (стари премјер), на територији општине Источни Стари Град	
6.	Начин управљања	Аутоматско-мануелни	
7.	Тип погонске машине (произвођач)	Турбина 1: Тип: Францис TF13-262N/680/750; Произвођач: Kolektor Turboinštitut Slovenija; Година производње: 2019. год.; Турбина 2: Тип: Францис TF13-262N/680/750; Произвођач: Kolektor Turboinštitut Slovenija; Година производње: 2019. год.;	
8.	Тип генератора (произвођач)	Генератор 1: Тип: GSH 560 L8; Произвођач: TES VSETIN s.r.o.; Чешка Република; Година производње: 2019. год.; Генератор 2: Тип: GSH 560 L8; Произвођач: TES VSETIN s.r.o.; Чешка Република; Година производње: 2019. год.;	
9.	Напонски нивои мреже на које су прикључени објекти и постројења	[kV]	10

¹ Захтјев је потребно попунити и заједно са траженом документацијом доставити на адресу Регулаторне комисије;

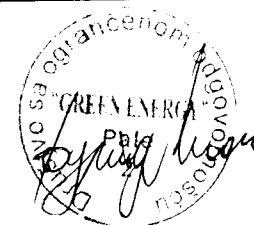
² Сваку страницу захтјева потребно је овјерити парафом заступника;

³ Образац захтјева који се налази на интернет страници Регулаторне комисије потребно је испунити и доставити и у електронској форми на адресу Регулаторне комисије.



Захтјев за издавање дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије

10.	Бројагрегата/блокова		2
11.	Номинална снага погонске машине (турбина, мотор и др.)	[MW]	Турбина 1: 1,062; Турбина 2: 1,062; Укупно: 2,124.
12.	Номинална привидна снага на генераторима	[MVA]	Генератор 1: 1,5; Генератор 2: 1,5; Укупно: 3.
13.	Номинална активна снага на генераторима	[MW]	Генератор 1: 1,2; Генератор 2: 1,2; Укупно: 2,4.
14.	Номинални фактор снаге		Генератор 1: 0,8; Генератор 2: 0,8;
15.	Максимална реактивна снага агрегата	[MVA _r]	Генератор 1: 0,9; Генератор 2: 0,9;
16.	Минимална снага агрегата	[MW]	Генератор 1: 0,3; Генератор 2: 0,3;
17.	Годишња производња електране на прагу (остварена средња десетогодишња закључно са задњом пуном годином)	[MWh]	Пошто се ради о новом објекту, планирана годишња производња на прагу електране износи: 7.487,834
18.	Вријеме годишњег рада електране (остварено средње десетогодишње закључно са задњом пуном годином)	[h]	Пошто се ради о новом објекту, планирано вријеме годишњег рада електране на годишњем нивоу износи 6.800 h
19.	Укупни степен корисности	[%]	86,2
20.	Номинална снага трансформатора	[MVA]	Трансформатор 1: 1,6; Трансформатор 2: 1,6;
21.	Властита потрошња са одијела (остварена средња десетогодишња закључно са задњом пуном годином)	[MWh]	Пошто се ради о новом објекту, планирана властита потрошња на годишњем нивоу износи 12,166
22.	Потрошња из мреже (остварена средња десетогодишња закључно са задњом пуном годином)	[MWh]	Пошто се ради о новом објекту, планирана потрошња из



			мреже на годишњем нивоу износи: 3,00
Б1. ДОДАТНИ ОПШТИ, ТЕХНИЧКИ И ЕНЕРГЕТСКИ ПОДАЦИ ЗА ХИДРОЕЛЕКТРАНУ			
Р.б.		Јединица	Количина
1.	Ријека на којој се налази хидроелектрана	Ријека Миљацка	
2.	Инсталирани проток агрегата (хидроелектране)	[m ³ /s]	Агрегат 1: 3,0; Агрегат 2: 3,0; Укупно: 6,0;
3.	Енергија добијена од 1[m ³] воде	[kWh]	0,116
4.	Количина воде за 1 [kWh] енергије	[m ³]	8,64
5.	Еколошки прихватљив проток	[m ³ /s]	Према Рјешењу о водној дозволи бр. 01/3-3-5243-1/20 од дана 20.10.2020.год. износи 0,436
6.	Назив акумулације	Језеро Миљацка	
7.	Година првог пуњења	2020. год.	
8.	Тип акумулације	Вјештачка акумулација (дневна)	
9.	Укупна запремина акумулације	[10 ⁶ m ³]	0,0013
10.	Корисна запремина акумулације	[10 ⁶ m ³]	0
11.	Мртав простор акумулације	[10 ⁶ m ³]	0,0013
12.	Енергетска вриједност акумулације за максимални радни ниво	[MWh]	-
13.	Енергетска вриједност акумулације за минимални радни ниво	[MWh]	-
14.	Радни ниво		
	- максимални	[m.n.m.]	620,00
	- минимални		618,70
15.	Ниво доње воде	[m.n.m.]	577,00
16.	Максимални бруто пад	[m]	43,00
17.	Капацитет органа за евакуацију вода	[m ³ /s]	180,00
18.	Димензије цјевовода/тунела	[m,D,Q]	Дужина: 2111,00 m; Пречник D = 2m; Инсталирани проток Qi = 6 m ³ /s
19.	Димензије канала	[m,Q]	



Б2. ДОДАТНИ ОПШТИ, ТЕХНИЧКИ И ЕНЕРГЕТСКИ ПОДАЦИ ЗА ТЕРМОЕЛЕКТРАНУ И РУДНИК (интегрисан са производним објектом)			
1.	Погонско гориво		
2.	Тип котла (произвођач)		
3.	Максимално расположива активна снага на прагу	[MW]	
4.	Специфична потрошња топлоте за максималну расположиву снагу на прагу	[kJ/kWh]	
5.	Депонија угља		
	- број депонија		
	- капацитет депонија	[t]	
6.	Течно гориво (за потпалу и подршку)		
	- врста		
	- капацитет резервоара	[t]	
7.	Покретања и синхронизација агрегата (вријеме до пуног оптерећења)		
	- из хладног стања	[h]	
	- након стајања (32 - 36 h)	[h]	
	- након стајања (6 - 8 h)	[h]	
	- након стајања (1 - 2 h)	[h]	

8.	Назив копа у ком се врши експлоатација угља		
9.	Тип копа		
10.	Година почетка експлоатације		
11.	Начин експлоатације		
12.	Врста угља		
13.	Резерве угља у лежишту копа до краја експлоатације	[t]	
14.	Доњи топлотни еквивалент угља у лежишту копа до краја експлоатације	[kJ/kg]	
15.	Коефицијент откривкена копу (просјечни до краја експлоатације)	[m ³ /t]	
16.	Годишња производња (остварена средња десетогодишња закључно са задњом пуном годином)		
	- угља	[t]	
	- откривке	[m ³ ч.м.]	

НАПОМЕНА: Општи, технички и енергетски подаци попуњавају се за сваки производни објекат посебно.



V. ОСНОВНИ ФИНАНСИЈСКИ ПОДАЦИ

V1. ОСНОВНИ ФИНАНСИЈСКИ ПОДАЦИ ИЗ ИЗВЈЕШТАЈА О УКУПНОМ ФИНАНСИЈСКОМ РЕЗУЛТАТУ ЗА ПРЕТХОДНУ ГОДИНУ				
P.бр.	ОПИС	Износ у (KM)		
		Дјелатност за коју се тражи дозвола	Остале дјелатности	Укупно
1.	Пословни приходи	0,00	-	0,00
2.	Пословни расходи	48.185,00	-	48.185,00
3.	Пословни добитак/губитак	48.185,00	-	48.185,00
4.	Збир осталих прихода	2.100,00	-	2.100,00
5.	Укупни приходи (1 + 4)	2.100,00	-	2.100,00
6.	Збир осталих расхода	36.494,00	-	36.494,00
7.	Укупни расходи (2 + 6)	84.679,00	-	84.679,00
8.	Финансијски резултат - добитак/губитак (5 - 7)	82.579,00	-	82.579,00
9.	Порези и доприноси на добит	-	-	-
10.	Нето финанс. резултат - добитак/губитак (8 - 9)	82.579,00	-	82.579,00

V2. ФИНАНСИЈСКИ ПОДАЦИ ИЗ ИЗВЈЕШТАЈА О ФИНАНСИЈСКОМ ПОЛОЖАЈУ ЗА ПРЕТХОДНУ ГОДИНУ											
P. б р.	ОПИС	Износ у (KM)			% отписа	Износ у (KM)			% отписа		
		Дјелатност за коју се тражи дозвола		%		Остале дјелатности		%		Укупно	
		Набавна вриједност	Садашња вриједност			Набавна вриједност	Садашња вриједност			Набавна вриједност	Садашња вриједност
1.	Земљиште										
2.	Грађевински објекти	21.900,00	20.860,00	4,74				21.900,00	20.860,00	4,74	
3.	Основна постројења и опрема	871,00	745,00	14,47				871,00	745,00	14,47	
4.	Остала средства	-	-	-				-	-	-	
5.	Средства у припреми	5.843.192,00	5.843.192,00					5.843.192,00	5.843.192,00		

Захтјев за издавање дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије

ВЗ. ОСТАЛИ ФИНАНСИЈСКИ ПОДАЦИ ЗА ПРЕТХОДНУ ГОДИНУ		
Р.бр.	ОПИС	Износ у (КМ)
1.	Износ амортизације у извјештајном периоду	5.883,00
2.	Просјечно стање готовине (промет дуговне стране жиро рачуна и благајне: 365 дана)	27.257,00
3.	Износ укупног задужења за кредите: - дугорочни кредити (почетно и закључно стање), - краткорочни кредити (почетно и закључно стање),	0 – 3.818.747 561.137 – 2.322.876
4.	Отплаћена главница кредита у току године: - дугорочни, - краткорочни,	0
5.	Износ кредита који доспијева на плаћање у току наредне године (краткорочни кредит плус дио дугорочног кредита)	2.962.210

Г. КВАЛИФИКАЦИОНА СТРУКТУРА ЗАПОСЛЕНОГ ОСОБЉА				
Р.бр.	Квалификација особља	Број запослених	[%]	Врста уговора
1.	Др, Мр			
2.	ВСС	1	100	на одређено
3.	ВШС			
4.	ВКВ			
5.	ССС			
6.	КВ			
7.	ПКВ			
8.	НСС			
9.	НКВ			
10.	УКУПНО:			

Д. ИЗЈАВЕ УЗ ЗАХТЈЕВ			
Р.бр.	Изјава	(крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Правно/физичко лице које заступам, регистровано је за обављање дјелатности производње електричне енергије за коју подносим захтјев за дозволу	+	
2.	Правном/физичком лицу које заступам, није одузета дозвола за обављање дјелатности производње електричне енергије у посљедњих пет година прије подношења захтјева (ако је подносилац захтјева у претходном периоду био корисник дозволе)	+	
3.	Правном/физичком лицу које заступам не траје изречена мјера забране вршења позива, привредне дјелатности или дужности за коју се захтијева	+	



Захтјев за издавање дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије

	издавање дозволе		
4.	Правном/физичком лицу које заступам у раздобљу које претходи подношењу захтјева за обављање дјелатности производње електричне енергије била је одређена одлука надлежног органа за отклањање недостатака Ако да, правно/физичко лице је те недостатке отклонило	+	
5.	Изјава подносиоца захтјева о прихватању висине и распореда уплате регулаторне накнаде	+	
6.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података	+	

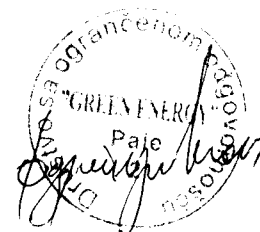
Б. ДОКАЗИ ПРИЛОЖЕНИ УЗ ЗАХТЈЕВ

Р.бр.	Докази	ПРИЛОЖЕНО (крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Важеће рјешење о упису у судски или други одговарајући регистар, са прилозима	+	
2.	Матични број и јединствени идентификациони број (ЈИБ) подносиоца захтјева	+	
3.	Оснивачки акт привредног друштва са пратећим уговорима или статутом	+	
4.	Организациона структура подносиоца захтјева (организациона шема), систематизација радних мјеста, подаци о броју запослених и њиховој стручној оспособљености и изјава подносиоца захтјева да има стручно оспособљене кадрове за обављање захтијеване дјелатности или закључене уговоре са другим правним или физичким лицима који имају стручну оспособљеност за обављање енергетске дјелатности	+	
5.	Изјава подносиоца да има објекте, инсталације и опрему коју може користити, ставити у погон за обављање дјелатности производње електричне енергије или закључени уговори са другим правним или физичким лицима који имају утицаја на техничку квалификованост	+	
6.	Комплет финансијских извјештаја за претходне три године који садржи: извјештај о финансијском положају (биланс стања), извјештај о укупном резултату у периоду (биланс успјеха), извјештај о токовима готовине, извјештај о промјенама на капиталу, напомене (ноте) уз финансијски извјештај и извјештај независног ревизора или почетни извјештај о финансијском положају за новоформиране субјекте	+	
7.	Изјава подносиоца и потврде пословних банака да подносилац захтјева располаже довољним властитим	+	



Захтјев за издавање дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије

	средствима или да има могућност кредитног задужења код банке или могућност добијања банкарских гаранција		
8.	Изјава подносиоца и потврде пословних банака о свим отвореним трансакцијским рачунима подносиоца захтјева и њиховом статусу (евентуалне блокаде и обим промета) у посљедњем мјесецу прије дана подношења захтјева	+	
9.	Годишњи и трогодишњи планови пословања подносиоца захтјева	+	
10.	Увјерење надлежног органа да подносиоцу захтјева и његовом законском заступнику не траје изречена мјера безбједности забране или заштитна мјера забране вршења позива, дјелатности или дужности за коју се захтијева издавање дозволе, на основу одредаба Кривичног закона Републике Српске, односно Закона о прекршајима Републике Српске	+	
11.	Изјава подносиоца захтјева о постојећим прибављеним дозволама за обављање дјелатности или захтјевима за дозволе поднесеним другим регулаторним комисијама	+	
12.	Увјерење надлежног суда да се над подносиоцем захтјева не води стечајни или ликвидациони поступак	+	
13.	Попис електроенергетских постројења и објеката, те спискови сталних средстава у вези са захтијеваном дјелатношћу, а којих је подносилац захтјева власник или корисник	+	
14.	Технолошка шема изведеног стања постројења са описом и једнополне шеме постројења са окружењем (са евидентираним мјерним мјестима и подацима о мјерним уређајима на мјерним мјестима)	+	
15.	Технички параметри електроенергетских постројења и објеката	+	
16.	Записници и рјешења надлежних инспекција и преглед активности које су проведене на основу рјешења надлежног органа о техничкој исправности и безбједности постројења, као и испуњењу стандарда заштите животне средине		+
17.	Изјава о намјери увођења или план и програм увођења, односно изјава о уведеном или копија сертификата о уведеном систему управљања квалитетом (стандард ISO9001) и систему управљања заштитом животне средине (стандард ISO 14001) у свој пословни систем	+	
18.	Изјава или потврда о осигурању опреме, ако је опрема осигурана	+	
19.	Доказ о природи примарних извора и њиховом коришћењу за производњу електричне енергије	+	
20.	Водоправни акти прибављени у складу са прописима	+	



Захтјев за издавање дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије

21.	Еколошка дозвола прибављена у складу са прописима	+	
22.	Уговори о концесији у складу са прописима о додјели концесије	+	
23.	Уговор о прикључењу на дистрибутивну мрежу и извјештај о интерном техничком прегледу прикључка и мјерног мјеста, и/или уговор о прикључку и одобрење за прикључење на преносну мрежу, за новоизграђене производне објекте	+	
24.	Уговори у вези са дјелатности производње електричне енергије (НОС, БОС, преносна компанија и дистрибутер осим наведених под редним бројем 23, трговци и снабдјевачи)		+
25.	Одобрење за употребу новоизграђеног производног објекта или доказ да је у току поступак за његово прибављање, а одобрење за употребу је у том случају потребно доставити прије издавања дозволе	+	
26.	Доказ о уплати једнократне регулаторне накнаде	+	

Потпис лица овлашћеног за заступање:

Душан Милош

