

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: MEDOŠ One doo

МЈЕСТО И ДАТУМ: Бања Лука, 11.09.2020. године

БРОЈ: 701/20

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА  
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

89101 Требиње, Ул. Краљице Јелене Анжујске бр. 7  
тел: +387 (0)59 272 400, факс: +387 (0)59 272 430  
www.reers.ba, e-mail: regulator@reers.ba

**ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ДОЗВОЛЕ ЗА ИЗГРАДЊУ**

Подносим захтјев за издавање дозволе за изградњу електроенергетског објекта у складу са одредбама Закона о електричној енергији и Правилника о издавању дозвола.

<b>А. ВРСТА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ ОБЈЕКТА (означити крстићем)</b>	
Производни	+
Дистрибутивни	
Нови објекат	+
Значајна реконструкција постојећег (само за производни објекат)	

<b>Б. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА</b>	
Пуни назив/име - правног/физичког лица	MEDOŠ One doo
Сједиште	Бања Лука
Адреса	Булевар Војводе Степе Степановића 1816, ПП13
Матични број	11126596
Јединствени идентификациони број (ЈИБ)	4403828950004
Телефон	0 5 1 2 3 6 2 0 2
Телефакс	
Електронска адреса	mhemedosone@gmail.com
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Сава Мандић

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

<sup>2</sup> Сваку страницу захтјева потребно је овјерити парафом заступника;

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

**V. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКАТ**

**V 1. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ ВЕЗАНИ ЗА ПРОИЗВОДНИ ОБЈЕКАТ КОЈИ СЕ ГРАДИ ИЛИ РЕКОНСТРУИШЕ**

**V 1.1. ЛОКАЦИЈА И ВРСТА ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА**

- Навести тачну локацију производног објекта и детаљно описати шире географско подручје на коме се планира градити исти.

МХЕ Медош се налази на реци Дрињачи, левој притоци реке Дрине у близини места Дуга Њива и на територији општине Зворник. Машинска зграда МХЕ Медош се налази на око 0,4км југозападно од насеља Дуга Њива које, као и комплетна МХЕ припада МЗ Доња Каменица. Водозахвта се налази на удаљености од 1,1км јужно од насеља Козјак.

- За хидроелектране описати слив водотока, акумулацију, дати називе насеља која ће евентуално бити потопљена акумулацијом, набројати саобраћајнице које ће евентуално бити потопљене.

Река Дрињача се налази у североисточном делу БиХ и пролази кроз општине Кладањ, Шеховићи, Власеница и Зворник. Настаје спајањем речица Миљевица и Халуга на коти 800мнм а улива се у реку Дрину на 165 мнм Дужина водотока је 77км. Нема потапања околног земљишта ни саобраћајница.

- За термоелектране поред локације саме електране навести карактеристике и врсту погонског горива те начин његове набавке или могуће експлоатације, описати и простор намијењен за могућу експлоатацију, те одлагање шљаке.

- За вјетроелектране, соларне и остале електране навести површину простора који ће бити кориштен.

- У прилогу захтјева доставити географску карту у погодной размјери са уцртаном локацијом објекта (карту погодне размјере свести на А4 или А3 формат путем копирања).

<b>В 1.2. ОПИС ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА</b>					
<b>I. За хидроелектране</b>					
Назив електране			МХЕ Медош		
Ријека на којој се гради/налази			Дрињача		
Тип електране			Проточно деривациона		
Тип бране	Бетонска гравитациона	Висина бране	20,75м грађевинска	Ширина бране	62,00м У круни
Назив акумулације		Акумулација Медош	Површина и запремина акумулације	39.277м <sup>2</sup> 112.000м <sup>3</sup>	
Назив, дужина и пресјек профила довода воде			Тунел под притиском Dt 2,6m, Lt 1558m Цевовод под притиском Dc 2,1m, Lc 70m		
Назив, дужина и пресјек профила одвода воде			Дужина одводне ваде Lb 23m Попречни пресек ваде 13,3m x 4,6m		
Тип турбине	Francis vertikalna		Номинална снага турбине	3 x 1,64MW	
Тип генератора	Синхрони вертикални		Номинална снага генератора	3 x 1,57MW/ 1,74 MVA	
Просјечна годишња производња ел. енергије (MWh)			18,04GWh		
Уколико електрана има више производних агрегата, податке дати за сваки агрегат					
<b>II. За термоелектране</b>					
Назив електране					
Тип електране					
Врста горива			Топлотна моћ горива		
Тип котла					
Тип турбине			Номинална снага турбине		
Тип генератора			Номинална снага генератора		
Просјечна годишња производња ел. енергије (MWh)					
Уколико електрана има више производних блокова, податке дати за сваки блок					
<b>III. За остале електране</b>					
Назив електране					
Тип електране					
Број агрегата					
Номинална снага сваке погонске машине (турбина, мотор и др.)					
Номинална снага сваког генератора					
Примарни извор енергије					
Просјечна годишња производња ел. енергије (MWh)					

**В 1.3. ПРИКЉУЧАК ПРОИЗВОДНОГ ОБЈЕКТА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМ**

- Навести мјесто прикључка производног објекта на електроенергетски систем. На 35 kV напону у постојећој ТС 35/10kV/kV „Каменица“ која се налази на удаљености од 1км јужно од места Ново Село, општина Зворник, односно на удаљености од 0,5км западно од ушћа реке Дрињаче у Дрину.
- Навести мјерно мјесто и напонски ниво прикључка производног објекта на мрежу. У расклопном постројењу 6,3/35 kV/kV МХЕ Медош у 35kV мерној ћелији.
- Навести преносни однос, инсталисану снагу, тип и врсту трансформаторске станице. Трансформаторска станица у саставу МХЕ Медош. 35+2x2,5%/6,3kV, 6300kVA, Ynd5 Једноструки систем сабирница.
- Описати карактеристике мјерног мјеста испоруке електричне енергије. Индиректно двосмерно мерење на 35kV напону. Прикључни вод од RP 6,3/35 kV/kV МХЕ Медош до ТС 35/10 kV/kV Каменица је 35kV комбиновани далековод (претежно кабловски) изведен са АІСе ужетом тип 95-16mm<sup>2</sup> (3km) и подземним каблом тип ХНЕ 48-А 3x1x150mm<sup>2</sup> (6km).

**В 1.4. ПОДАЦИ О КУПЦИМА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЛИ ТЕХНОЛОШКЕ ПАРЕ**

- Уколико производни објекат напаја купце топлотном енергијом или технолошком паром, навести поименично купце, режим рада испоруке топлотне енергије и еквивалент електричне енергије.
- Описати мјерна мјеста и карактеристике мјерних мјеста за испоруку топлотне енергије

## **В 2. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ ВЕЗАНИ ЗА ДИСТРИБУТИВНИ ОБЈЕКАТ КОЈИ СЕ ГРАДИ**

### **В 2.1. ГЕОГРАФСКО ПОДРУЧЈЕ**

- Описати географско подручје на коме се планира градити дистрибутивни објекат или постројење.
- У прилогу захтјева доставити географску карту у одговарајућој размјери са уцртаном локацијом објекта (карту погодне размјере свести на А4 или А3 формат путем копирања).

### **В 2.2. ВОДОВИ**

- Навести напонски ниво.
- Врсту вода (кабловска мрежа, надземна мрежа, мјешовита мрежа).
- Број и врсту стубова, број, врсту и пресјек водича, почетну и крајњу тачку вода.
- Навести сврху изградње вода.

### **В 2.3. ТРАНСФОРМАТОРСКЕ СТАНИЦЕ**

- Навести тип и врсту трансформаторске станице, инсталисану снагу и преносни однос трансформатора.
- Навести сврху изградње трансформаторске станице.

**В 2.4. ПОДАЦИ О КУПЦИМА**

- Навести очекивани број купаца по напонским нивоима и очекивану снагу и годишњу потрошњу електричне енергије купаца, који ће се напајати преко новоизграђеног објекта.
  
- Описати на који начин се сада напајају купци, који ће се напајати преко новоизграђеног објекта.

**В 2.5. ПОДАЦИ О ПРИКЉУЧНОМ ВОДУ**

- Напонски нивои.
  
- Врста прикључка (кабловски, надземни).
  
- Врста, приближна дужина и пресјек прикључног вода.
  
- Описати тачну локацију и садржај мјерних мјеста испоруке електричне енергије.
  
- Системска заштита прикључног вода (садржај).

Г. ИЗЈАВЕ УЗ ЗАХТЈЕВ			
Р.бр.	Изјава	(крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Правно/физичко лице које заступам стварно располаже довољним властитим финансијским средствима неопходним за изградњу електроенергетског објекта	+	
2.	Правно/физичко лице које заступам може прибавити финансијска средства у износу потребном за изградњу електроенергетског објекта	+	
3.	Правном/физичком лицу које заступам, није одузета дозвола за обављање електроенергетске дјелатности у посљедњих пет година прије подношења захтјева (ако је подносилац захтјева у претходном периоду био корисник дозволе)	+	
4.	Правном/физичком лицу које заступам не траје изречена мјера забране обављања позива, привредне дјелатности или дужности	+	
5.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података	+	

Д. 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.	Изјава подносиоца о структури извора финансирања која је усклађена са студијом изводљивости или потврде пословних банака да подносилац захтјева располаже довољним властитим средствима и/или да има приступ кредитним средствима неопходним за изградњу објекта	+	
5.	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	+	

Захтјев за издавање дозволе за

изградњу

6.	Студија изводљивости објекта и идејни или главни пројекат уколико је израђен	+	
7.	Овјерена студија о процјени утицаја на животну средину, како је то прописано законима или другим прописима за конкретан објекат		+
8.	Еколошка дозвола како је законом или другим прописом предвиђена за врсту објекта за који се подноси захтјев за издавање дозволе	+	
9.	Водоправне акте како је законом или другим прописом предвиђено за врсту објекта за који се подноси захтјев за издавање дозволе	+	
10.	Електроенергетска сагласност за прикључење на дистрибутивну мрежу, и/или елаборат техничког рјешења прикључка и услове за прикључак на преносну мрежу	+	
11.	Локацијски услови	+	
12.	Уговори о концесији у складу са прописима о додјели концесије	+	
13.	Изјава/потврда подносиоца захтјева о преходно изграђеним или реконструисаним сличним електроенергетским објектима (производња електричне енергије)	+	
14.	Изјава/потврда подносиоца захтјева о поднесеним захтјевима, те добијеним дозволама од других регулаторних комисија	+	
15.	Распоред и дужину трајања евентуалних прекида испоруке електричне енергије због изградње електроенергетског објекта	+	
16.	Доказ о уплати једнократне регулаторне накнаде		

Потпис лица овлашћеног за заступање:

  
