



ДОЗВОЛА
ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ
ПРОИЗВОДЊЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

DOZVOLA
ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI
PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Назив корисника дозволе <i>Naziv korisnika dozvole</i>	"ЕРС" мале хидроелектране д.о.о. за производњу и дистрибуцију електричне енергије Бања Лука "ERS" male hidroelektrane d.o.o. za proizvodnju i distribuciju električne energije Banja Luka
Адреса корисника дозволе <i>Adresa korisnika dozvole</i>	Ул. Јована Дуцића бр. 49, Бања Лука <i>Ul. Jovana Dučića br. 49, Banja Luka</i>
Матични број корисника дозволе <i>Matični broj korisnika dozvole</i>	11007465
Регистарски број дозволе <i>Registarski broj dozvole</i>	01-199-04-1/33-2/14
Почетак важења дозволе <i>Početak važenja dozvole</i>	11.07.2014.
Период важења дозволе <i>Period važenja dozvole</i>	10 година 10 godina

Председник
Predsjednik

Миленко Чокорило
Milenko Čokorilo





УСЛОВИ ДОЗВОЛЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ ПРОИЗВОДЊЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

1.1. Уводни дио

- 1.1.1. Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) издаје Дозволу за обављање дјелатности производње електричне енергије (у даљем тексту: дозвола) подносиоцу захтјева **"ЕРС" мале хидроелектране д.о.о. за производњу и дистрибуцију електричне енергије Бања Лука**, на основу овлашћења утврђених Законом о енергетици ("Службени гласник Републике Српске" број 49/09), Законом о електричној енергији ("Службени гласник Републике Српске" број 8/08, 34/09, 92/09 и 1/11) и у складу са одредбама Правилника о издавању дозвола ("Службени гласник Републике Српске" број 39/10 и 65/13).
- 1.1.2. Дозволом се прописују услови обављања дјелатности производње електричне енергије у складу са одредбама закона, подзаконских аката Републике Српске и Босне и Херцеговине и актима Регулаторне комисије.

1.2. Подаци о кориснику дозволе:

1.2.1. Идентификација

Пуни назив правног лица:

"ЕРС" мале хидроелектране д.о.о. за производњу и дистрибуцију електричне енергије Бања Лука

Скраћени назив правног лица:

"ЕРС" мале хидроелектране д.о.о. Бања Лука

Сједиште: **Бања Лука**

Адреса: **Ул. Јована Дучића бр. 49, Бања Лука**

Матични број: **11007465**

Јединствени идентификациони број (ЈИБ): **4402375180001**

Телефон: **051/ 302 - 060** телефакс: **051/ 302 - 060**

Електронска пошта: **ers@energy.eastern.eu**

1.2.2. Општи, технички и енергетски подаци за производни објекат:

Мала хидроелектрана Сућеска Р-С-1

<i>Р.б.</i>	<i>Електрана</i>	<i>Јединица</i>	<i>Количина</i>
1.	Назив електране	Мала хидроелектрана Сућеска Р-С-1	
2.	Тип електране	Деривациона, проточна	



3.	Локација електране	Стргачина, Општина Рудо	
4.	Ријека на којој се налази хидроелектрана	Сућеска	
5.	Почетак рада: - ограниченим капацитетом - инсталираним капацитетом	22.07.2009. године 23.03.2012. године	
6.	Начин управљања	аутоматски	
7.	Тип турбина (произвођач)	Пелтон (Conel Company)	
8.	Тип генератора (произвођач)	Синхрони 1FC6 564-8 (Уљаник)	
9.	Напонски нивои мреже на које су прикључени објекти и постројења	[kV]	20
10.	Број агрегата	2	
11.	Номинална снага турбина	[MW]	1,930 (2 x 0,965)
12.	Номинална привидна снага на генераторима	[MVA]	2,30 (2 x 1,15)
13.	Номинална активна снага на генераторима	[MW]	1,84 (2 x 0,92)
14.	Номинални фактор снаге	0,8	
15.	Инсталирани проток хидроелектране (агрегата)	[m ³ /s]	1,4 (2x0,7)
16.	Планирана годишња производња електране на прагу	[MWh]	6.966
17.	Планирано вријеме годишњег рада електране / Планирано вријеме годишњег рада електране номиналном снагом	[h]	7.917 / 3.609
18.	Укупни степен корисности	[%]	78
19.	Номинална снага трансформатора	[MVA]	2 x 1,60
20.	Планирана властита потрошња са одцјепа	[MWh]	12
21.	Планирана потрошња из мреже	[MWh]	2,50
22.	Тип водозавхвата	Тиролски	
23.	Еколошки прихватљив проток	[m ³ /s]	0,08
24.	Димензије цјевовода	[m,D]	L ₁ = 2.044 m, Ø900 L ₂ = 2.038 m, Ø800
25.	Ниво горње воде	[m.n.m.]	523
26.	Ниво доње воде	[m.n.m.]	340
27.	Бруто пад	[m]	182
28.	Далековод 20 (10) kV од МХЕ Сућеска Р-С-1 до МХЕ Сућеска Р-С-2	[kV,m,D]	ДВ 20 (10) kV (кабловски укопани) L ₁ =4.100 m, ХНЕ 49-А



			3x(1x150/25 mm ²)
--	--	--	-------------------------------

Мала хидроелектрана Сућеска Р-С-2

<i>Р.б.</i>	<i>Електрана</i>	<i>Јединица</i>	<i>Количина</i>
1.	Назив електране	Мала хидроелектрана Сућеска Р-С-2	
2.	Тип електране	Деривациона, проточна	
3.	Локација електране	Стргачина, Општина Рудо	
4.	Ријека на којој се налази хидроелектрана	Сућеска	
5.	Почетак рада	15.05.2012. године	
6.	Начин управљања	аутоматски	
7.	Тип турбина (произвођач)	Пелтон (Банстрој Бановићи)	
8.	Тип генератора (произвођач)	Синхрони 1FC 6 564-6 (Уљаник)	
9.	Напонски нивои мреже на које су прикључени објекти и постројења	[kV]	20
10.	Број агрегата	1	
11.	Номинална снага турбине	[MW]	1,099
12.	Номинална привидна снага на генератору	[MVA]	1,350
13.	Номинална активна снага на генератору	[MW]	1,080
14.	Номинални фактор снаге		0,80
15.	Инсатлисани проток хидроелектране (агрегата)	[m ³ /s]	0,60
16.	Планирана годишња производња електране на прагу	[MWh]	4.686,6
17.	Планирано вријеме годишњег рада електране / Планирано вријеме годишњег рада електране номиналном снагом	[h]	6.500 / 4.264
18.	Укупни степен корисности	[%]	80
19.	Номинална снага трансформатора	[MVA]	1,600
20.	Планирана властита потрошња са одцјепа	[MWh]	12
21.	Планирана потрошња из мреже	[MWh]	2
22.	Тип водозахвата	Тиролски	
23.	Еколошки прихватљив проток	[m ³ /s]	0,065
24.	Димензије цјевовода	[m,D]	L ₁ =2.060 m, Ø600 L ₂ =1.999 m, Ø500
25.	Ниво горње воде	[m.n.m.]	771,11



26.	Ниво доње воде	[m.n.m.]	525,53
27.	Бруто пад	[m]	245,58
28.	Далековод 20 (35) kV од МХЕ Сућеска Р-С-2 до расклопнице у ТС 110/20/10 kV "Горажде 2" којим се МХЕ Сућеска Р-С-1 и МХЕ Сућеска Р-С-2 прикључују на електроенергетску мрежу	[kV,m,D]	ДВ 20 (35)kV (надземни) L ₁ =3.560 m, Al/Fe 3x90/15 mm ² ДВ 20 (35)kV (кабловски укопани) L ₂ =14.200 m, ХНЕ 49-А 3x(1x240 mm ²)

2. ДЕФИНИЦИЈЕ

Термини који се користе у овој дозволи имају значење дефинисано Законом о енергетици, Законом о електричној енергији и подзаконским актима.

3. ПРЕДМЕТ ДОЗВОЛЕ

- 3.1. Предмет ове дозволе је обављање дјелатности производње електричне енергије у Малој хидроелектрани "Сућеска Р-С-1" и Малој хидроелектрани "Сућеска Р-С-2" чији су општи, технички и енергетски подаци наведени у ставу 1.2.2. ове дозволе.
- 3.2. Предмет дозволе не обухвата право обављања друге електроенергетске дјелатности без претходно прибављене дозволе за обављање те дјелатности од стране Регулаторне комисије.

4. ПЕРИОД ВАЖЕЊА ДОЗВОЛЕ

Дозвола за обављање дјелатности производње електричне енергије издаје се на период важења од 10 година, почев од дана 11.07.2014. године.

5. ПРАВА КОРИСНИКА ДОЗВОЛЕ

- 5.1. Корисник дозволе има право да у периоду важења дозволе обавља дјелатност производње електричне енергије у електранама са припадајућим постројењима, објектима и опремом за производњу електричне енергије, чији су општи, технички и енергетски подаци наведени у ставу 1.2.2. ове дозволе.
- 5.2. Корисник дозволе има право да произведену електричну енергију пласира на тржиште само уколико за своје потребе купује електричну енергију као квалификовани купац, односно на слободном тржишту.



- 5.3. Корисник дозволе има право уговорати продају произведене електричне енергије у складу са законом, подзаконским актима и уговором о концесији.
- 5.4. Корисник дозволе има право прикључења и право приступа на електроенергетску мрежу на недискриминирајући начин у складу са правилима и прописима који регулишу ову област.
- 5.5. Корисник дозволе има право да пружа помоћне услуге електроенергетском систему по врсти и у обиму како је регулисао са оператором система.

6. ОБАВЕЗЕ КОРИСНИКА ДОЗВОЛЕ

6.1. Придржавање закона и прописа

Корисник дозволе обавезан је придржавати се одредби закона и подзаконских аката Републике Српске и Босне и Херцеговине и извршавати обавезе утврђене овом дозволом.

6.2. Испуњавање техничких, оперативних и организационих услова за рад електране и осталих постројења

- 6.2.1. Корисник дозволе обавезан је придржавати се техничких стандарда, норматива и препорука за експлоатацију производних електроенергетских постројења.
- 6.2.2. Корисник дозволе обавезан је изградити и примјењивати радне процедуре, које ће бити у складу са стандардима квалитета и добром инжењерском праксом.
- 6.2.3. Корисник дозволе обавезан је кадровске и материјалне ресурсе ускладити са условима рада и захтијеваном технологијом радног процеса.
- 6.2.4. Корисник дозволе обавезан је запошљавати стручно оспособљено особље, по броју и квалификационој структури, које је неопходно за несметано обављање дјелатности производње електричне енергије у складу са прописима који регулишу ову област.

6.3. Безбједност рада постројења за производњу електричне енергије по здравље људи и функционисање опреме и инсталација

- 6.3.1. Корисник дозволе обавезан је осигурати безбједан рад постројења за производњу електричне енергије по здравље и живот људи у смислу заштите од пренапона, електромагнетног зрачења, заштите од пожара, те заштите од буке.
- 6.3.2. Корисник дозволе обавезан је да се придржава прописаних мјера заштите на раду приликом обављања послова редовних и ванредних активности на објектима, постројењима, уређајима и машинама.
- 6.3.3. Уређаји релејне заштите производних електроенергетских постројења морају бити пројектовани, селектовани и подешени на начин који обезбјеђује сигуран, поуздан и селективан рад у циљу смањења



времена трајања квара и смањења напрезања опреме и инсталација током квара.

- 6.3.4. Корисник дозволе је обавезан да мјере заштите живота и здравља планира и проводи у складу са законима и другим прописима који регулишу ову област.

6.4. Пружање помоћних услуга

Корисник дозволе обавезан је пружање помоћних услуга регулисати у складу са прописима који уређују ову област.

6.5. Право власништва или коришћења земљишта, постројења и објеката у сврху обављања дјелатности производње електричне енергије

- 6.5.1. Корисник дозволе обавезан је регулисати имовинско - правне односе у вези са земљиштем, постројењима и објектима које користи у сврху обављања дјелатности производње електричне енергије.

- 6.5.2. Корисник дозволе је обавезан информисати Регулаторну комисију уколико дође до промјене власништва или услова коришћења, те уписа терета на земљиште, постројења и објекте који се користе у сврху обављања дјелатности производње електричне енергије.

6.6. Осигурање поузданости рада производних објекта и квалитета произведене електричне енергије

- 6.6.1. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити поузданост (сигурност и адекватност) у раду производних објеката и припадајућих постројења за производњу електричне енергије.

- 6.6.2. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити континуирану испоруку произведене електричне енергије чији је квалитет у складу са техничким стандардима и другим прописима који регулишу ову област.

6.7. Набавка електричне енергије за своје потребе

Уколико корисник дозволе производи електричну енергију за тржиште, обавезан је електричну енергију за своје потребе набављати као квалификовани купац.

6.8. Производња електричне енергије у ванредним околностима

Уколико на тржишту електричне енергије дође до ненаданог и непредвиђеног мањка електричне енергије, при чему је угрожена сигурност људи и цјеловитост мреже, корисник дозволе обавезан је да поступи у складу са уредбом Владе Републике Српске, којом се прописује производња електричне енергије у ванредним околностима.

**6.9. Базе података**

- 6.9.1. Корисник дозволе обавезан је формирати базе података са евиденцијама о раду електрана, које поред осталог треба да садрже податке о произведеној електричној енергији, расположивој снази, утрошеној примарној енергији, сигурности и континуитету рада, те податке економско - финансијске и административне природе.
- 6.9.2. Подаци из базе података користе се за извјештавање Регулаторне комисије.

6.10. Ефикасност коришћења примарних извора енергије

Корисник дозволе обавезан је остварити што већу ефикасност коришћења примарних извора енергије за производњу електричне енергије.

6.11. Мјерење

Корисник дозволе обавезан је обезбиједити мјерење електричне енергије на примопредајном мјесту са електроенергетском мрежом, генераторима, као и мјерење властите потрошње електричне енергије у производном постројењу и потрошње електричне енергије за властите потребе у објектима на локацији производног постројења у коју није укључена властита потрошња производног постројења у складу са Законом о метрологији, Мрежним кодексом, Дистрибутивним мрежним правилима, Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом и другим прописима који регулишу ову област.

6.12. Прикључење на електроенергетску мрежу

Корисник дозволе обавезан је да се придржава услова прикључења на електроенергетску мрежу.

6.13. Сарадња са оператором система

Корисник дозволе обавезан је сарађивати са оператором система мреже на коју су прикључени његови објекти за производњу електричне енергије, у складу са прописима којима се регулише рад електроенергетског система и тржиште електричне енергије.

6.14. Рачуноводствене евиденције

- 6.14.1. Корисник дозволе обавезан је транспарентно водити рачуноводствене евиденције, за дјелатност производње електричне енергије одвојено по производним објектима и одвојено од осталих дјелатности које обавља као једно правно лице.
- 6.14.2. Регулаторна комисија може издати додатни захтјев који се односи на раздвајање.

**6.15. Примјена и одржавање система управљања**

Корисник дозволе обавезан је да примјењује и одржава уведени систем управљања квалитетом по стандарду ISO 9001 и систем управљања заштитом животне средине по стандарду ISO 14001.

6.16. Односи са учесницима на тржишту електричне енергије

6.16.1. Корисник дозволе обавезан је уговорима уредити међусобне односе са другим учесницима на тржишту електричне енергије.

6.16.2. Корисник дозволе обавезан је примјењивати Тржишна правила.

6.17. Финансијска стабилност и финансијске гаранције за пословање

Корисник дозволе обавезан је обезбиједити финансијску стабилност или одговарајуће финансијске гаранције пословних банака за несметано обављање дјелатности за коју се издаје дозвола.

6.18. Фактурисање и наплата произведене електричне енергије

6.18.1. Фактурисање и наплата произведене електричне енергије од стране корисника дозволе дефинише се уговором који се закључује са купцем.

6.18.2. Фактура издата купцу од стране корисника дозволе мора бити у складу са законом и подзаконским актима и садржавати довољно потребних података.

6.19. Демонтажа и уклањање објеката

Корисник дозволе дужан је обезбиједити техничке капацитете и/или финансијска средства да, након трајног престанка обављања дјелатности, демонтира и/или уклони све објекте и отпаде у складу са техничким захтјевима и принципима заштите животне средине прописаним Законом о заштити животне средине и другим законима.

6.20. Извођење значајне реконструкције

Корисник дозволе, прије извођења значајне реконструкције производног електроенергетског објекта, обавезан је прибавити дозволу за изградњу од Регулаторне комисије у складу са одредбама Закона о електричној енергији и Правилника о издавању дозвола.

6.21. Записници и рјешења надлежних инспекција

Корисник дозволе обавезан је поступати по записницима и рјешењима надлежних инспекцијских органа, уредно их архивирати и ставити на увид овлашћеним лицима из Регулаторне комисије приликом обављања послова надгледања.

**6.22. Услови коришћења вода**

Корисник дозволе обавезан је посједовати водоправне акте за рад објеката, придржавати се обавеза из тих аката и благовремено покренути поступак за њихово преиспитивање, односно ажурирање у складу са прописима који регулишу ту област.

6.23. Одобрење за употребу

Корисник дозволе обавезан је посједовати одобрење за употребу производних електроенергетских објеката, као и постројења, објеката и опреме који су у функцији производње електричне енергије у складу са прописима.

6.24. Уговор о концесији

Корисник дозволе обавезан је да се придржава свих обавеза и услова који су дефинисани Уговором о концесији за изградњу МХЕ "Сућеска Р-С-1" и Уговором о концесији за изградњу МХЕ "Сућеска Р-С-2" на ријеци Сућесци, као и Анексима на ове уговоре.

6.25. Заштита животне средине

- 6.25.1. Корисник дозволе обавезан је, при обављању своје дјелатности, да обезбиједи коришћење најбољих расположивих технологија и примјену савремених научних достигнућа како би се утицаји постројења, објеката и опреме на животну средину спријечили или свели на најмању могућу мјеру.
- 6.25.2. Корисник дозволе обавезан је да обезбиједи услове за мјерење, надгледање и редовно извјештавање о стању животне средине и да се придржава одређених технолошких и оперативних услова за рад постројења, као и осталих мјера и поступака у складу са Законом о заштити животне средине и другим прописима који регулишу ту област.
- 6.25.3. Корисник дозволе обавезан је посједовати, израђивати и ажурирати студије, планове и остале документе како је то предвиђено Законом о заштити животне средине и другим прописима који регулишу ту област.
- 6.25.4. Корисник дозволе обавезан је спроводити мјере и поступке заштите животне средине дефинисане еколошким дозволама.

6.26. Престанак обављања дјелатности

Корисник дозволе не може трајно престати обављати дјелатност производње електричне енергије без претходног одобрења Регулаторне комисије.

**6.27. Спорови**

- 6.27.1. Корисник дозволе обавезан је благовремено информисати Регулаторну комисију о свим споровима у вези са дјелатношћу производње електричне енергије, који се воде пред надлежним судовима и одлукама судова у тим споровима.
- 6.27.2. У поступцима рјешавања спорова и жалби између учесника на тржишту електричне енергије у оквиру надлежности Регулаторне комисије, корисник дозволе обавезан је да се придржава одредби Правилника о јавним расправама и рјешавању спорова и жалби и других општих аката Регулаторне комисије, те да поштује и извршава одлуке које Регулаторна комисија донесе рјешавајући по тим споровима или жалбама.

6.28. Тајност података

- 6.28.1. Корисник дозволе обавезан је осигурати тајност података означених повјерљивим од стране субјекта који их је доставио и не може их открити трећим лицима, изузев ако се посебним прописом не захтијева објављивање или достављање одређених података.
- 6.28.2. Корисник дозволе обавезан је благовремено поднијети захтјев за заштиту повјерљиве информације Регулаторној комисији, за одређене информације које сматра повјерљивим, у складу са Правилником о повјерљивим информацијама.

6.29. Извјештавање Регулаторне комисије

Корисник дозволе обавезан је извјештавати Регулаторну комисију у складу са Правилником о извјештавању, другим актима и условима дозволе.

6.30. Регулаторна накнада

- 6.30.1. Корисник дозволе обавезан је редовно плаћати регулаторну накнаду у периоду важења дозволе.
- 6.30.2. Износ регулаторне накнаде на годишњем нивоу одређује се посебним рјешењем Регулаторне комисије, у складу са Методологијом за обрачун регулаторне накнаде, а на бази буџета Регулаторне комисије одобреног од стране Народне скупштине Републике Српске.
- 6.30.3. Годишњи износ регулаторне накнаде плаћа се квартално.

7. НАДГЛЕДАЊЕ**7.1. Периодична достава података (извјештаја)**

- 7.1.1. У циљу надгледања примјене услова ове дозволе, корисник дозволе је обавезан вршити извјештавање у складу са тачком 6.29. и на захтјев



Регулаторне комисије доставити податке и информације који су јој неопходни у сврху извршења законом прописаних надлежности.

- 7.1.2. Корисник дозволе је обавезан обавијестити Регулаторну комисију о свакој повреди услова за коришћење дозволе у року од 10 дана од дана када је повреда наступила.

7.2. Надзорна провјера

- 7.2.1. Корисник дозволе обавезан је омогућити овлашћеном особљу Регулаторне комисије приступ у просторије, објекте и постројења, те увид и изузимање копија докумената приликом обављања редовне и ванредне надзорне провјере корисника дозволе.
- 7.2.2. Корисник дозволе обавезан је сарађивати са особљем Регулаторне комисије у току припреме и приликом обављања надзорне провјере.

8. ПОСЕБНИ ПОСТУПЦИ

8.1. Продужење дозволе

- 8.1.1. Корисник дозволе има право по истеку периода важења дозволе продужити дозволу у поступку и под условима који су прописани Правилником о издавању дозвола за издавање нове дозволе.
- 8.1.2. Уколико корисник дозволе намјерава у континуитету да обавља дјелатност за коју посједује дозволу обавезан је поднијети захтјев за издавање нове дозволе најкасније три мјесеца прије истека издате дозволе.

8.2. Измјена или допуна дозволе

- 8.2.1. Измјене или допуне дозволе се врше на приједлог Регулаторне комисије или корисника дозволе.
- 8.2.2. Приједлог се подноси у писаној форми уз одговарајуће доказе, који могу обухватити:
- 8.2.2.1. законске оквире, судске одлуке, уговоре или неке друге догађаје који суштински утичу на обављање дјелатности,
 - 8.2.2.2. промјене које могу довести до дјелимичне или потпуне немогућности испуњења услова из дозволе (временске непогоде, велике хаварије, виша сила итд.),
 - 8.2.2.3. статусне промјене корисника дозволе - подјела, спајање, одвајање и промјена правне форме привредног друштва, промјена власничке структуре, као и друге промјене битних података који су од значаја у правном промету, а уписују се у одговарајући регистар,
 - 8.2.2.4. случај да Регулаторна комисија може започети процедуру измјене или допуне дозволе како би одговорила на промјене у



законској или властитој регулативи, као и промјене услова да би се заштитио општи јавни интерес.

- 8.2.3. Поступак измјене или допуне дозволе проводи се у складу са Правилником о издавању дозвола.

8.3. Пренос дозволе

- 8.3.1. У периоду важења издата дозвола се може пренијети на треће лице ако корисник дозволе прода свој посао или ако тражи да пренесе своју дозволу или контролисани (управљачки) интерес на то лице.
- 8.3.2. Корисник дозволе је обавезан прије прибављања одобрења за пренос дозволе од Регулаторне комисије, прибавити сагласност новог корисника о прихватању услова дозволе чији се пренос захтијева.
- 8.3.3. Поред испуњења услова из тачке 8.3.2. нови корисник треба посједовати дозволу за обављање дјелатности производње електричне енергије да би добио одобрење Регулаторне комисије за пренос дозволе.
- 8.3.4. Уколико нови корисник не посједује дозволу за обављање дјелатности производње електричне енергије обавезан је поднијети захтјев Регулаторној комисији, са пратећом документацијом, за издавање дозволе за обављање дјелатности производње електричне енергије која се преноси на коришћење.
- 8.3.5. Поступак преноса дозволе се води на исти начин као и поступак издавања дозволе.
- 8.3.6. Регулаторна комисија може обуставити поступак преноса уколико, до доношења коначне одлуке Регулаторне комисије, корисник дозволе одлучи да настави обављати дјелатност производње електричне енергије и повуче свој захтјев.
- 8.3.7. Преносу дозволе на треће лице претходи пренос права коришћења средстава, којима се обављала дјелатност по предметној дозволи на то лице.
- 8.3.8. Регулаторна комисија обавјештава корисника дозволе и јавност у писаној форми о поступку преноса дозволе.

8.4. Поништење дозволе

Регулаторна комисија може поништити дозволу ако је корисник дозволе у поступку издавања, продужења, измјене, допуне или преноса дозволе дао неистините податке, на основу којих је Регулаторна комисија донијела коначну одлуку.

8.5. Одузимање дозволе

- 8.5.1. Регулаторна комисија може, на основу овлашћења прописаних одредбама закона, одузети издату дозволу.
- 8.5.2. Поступак одузимања дозволе може захтијевати Регулаторна комисија, корисник дозволе, заинтересовано лице или надлежни инспектори.

**8.5.3. Дозвола се може одузети у случајевима када:**

- 8.5.3.1. корисник дозволе не поштује услове и рокове утврђене дозволом,
 - 8.5.3.2. корисник дозволе не обавља дјелатност у складу са одредбама закона и других прописа,
 - 8.5.3.3. корисник дозволе одлучи да не обавља дјелатност за коју је издата дозвола,
 - 8.5.3.4. корисник дозволе не пружа Регулаторној комисији захтијеване информације и податке у току периода важења дозволе неопходне за обављање послова из надлежности Регулаторне комисије,
 - 8.5.3.5. је корисник дозволе дао неистините податке, на основу којих је Регулаторна комисија издала, измијенила, допунила или пренијела на треће лице издату дозволу,
 - 8.5.3.6. корисник дозволе намјерно даје Регулаторној комисији нетачне информације и податке у току периода важења дозволе,
 - 8.5.3.7. се покреће поступак стечаја или ликвидације, правног раздвајања или у случају наступања техничке и/или стручне неспособности,
 - 8.5.3.8. корисник дозволе не омогући овлашћеним лицима Регулаторне комисије директан приступ опреми и документацији,
 - 8.5.3.9. корисник дозволе не плаћа уредно регулаторну накнаду.
- 8.5.4. Регулаторна комисија може у току поступка одузимања дозволе одредити разуман рок за отклањање утврђених недостатака у вези са испуњењем услова из дозволе о чему опомиње корисника дозволе у писаној форми.
- 8.5.5. Ако корисник дозволе не отклони недостатке у року одређеном у тачки 8.5.4, Регулаторна комисија наставља поступак одузимања дозволе.
- 8.5.6. Регулаторна комисија обавјештава јавност, као и корисника дозволе у писаној форми о одузимању дозволе.

9. САНКЦИЈЕ

9.1. Ако на основу непосредног опажања, добијених података или надзорне провјере Регулаторна комисија утврди да корисник ове дозволе није испоштовао или чини повреду услова за коришћење дозволе, Регулаторна комисија предузима једну или више сљедећих активности:

- 9.1.1. опомиње корисника дозволе о евидентираним неправилностима,
- 9.1.2. подноси информацију надлежном инспекцијском органу за инспекцијску провјеру,
- 9.1.3. издаје прекршајни налог,
- 9.1.4. подноси захтјев за покретање прекршајног поступка,
- 9.1.5. покреће поступак преноса, поништења или одузимања дозволе.

**10. КОМУНИКАЦИЈА**

- 10.1. Службена комуникација између корисника дозволе и Регулаторне комисије обавља се у писаној форми.
- 10.2. Корисник дозволе је дужан да доставља Регулаторној комисији документацију и информације у оригиналу (овјерене и потписане од лица овлашћеног за заступање) или у овјереној фотокопији.
- 10.3. Документација и информације могу бити достављене и телефаксом или електронски, под условом да се оригинал или овјерена фотокопија, достави лично или поштом на адресу Регулаторне комисије, најкасније у року од седам дана од дана доставе телефаксом или електронски.
- 10.4. Извјештаји и подаци за које је Регулаторна комисија прописала обрасце, достављају се у форми и на начин како је прописано Правилником о извјештавању.

11. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Ова дозвола је издата Рјешењем број 01-199-12/14/P-87-203 од 10.07.2014. године и чини његов саставни дио.

Предсједник

Миланко Чокорило

