

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВЛАДА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1

Број: 15.04-96-67/18

Датум: 12.09.2018. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву МХЕ „Отоке 1“ Славко Пиљић с.п. Шипово, за издавање еколошке дозволе за МХЕ „Отоке 1“, на ријеци Јањ, општина Шипово, инсталисане снаге 84 kW, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12 и 79/15), члана 2. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се МХЕ „Отоке 1“ Славко Пиљић с.п. Шипово, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за МХЕ „Отоке 1“, на ријеци Јањ, општина Шипово, на земљишту означеном као к.ч. бр. 46 К.О. Грбавица, општина Шипово, инсталисане снаге 84 kW.

2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола су:

2.1. Хидроенергетско постројење МХЕ „Отоке 1“ које чине сљедећи објекти:

- Водозахват у виду два армиранобетонска окна димензија у основи 1,15 x 1,40 m и 1,15 x 1,35 m, који се састоји од коморе за снабдијевање турбинског агрегата водом, „грубе“ и „фине“ решетке, моторизованом табластом уставом за затварање воде и муљним испустом за повремено чишћење наталоженог пијеска или муља
- Потисни цјевовод дужине око 26,5 m, постављен на бетонске прагове
- Машинска кућица на лијевој обали ријеке Јањ, са основом димензија 2,5 x 2,0 m

3. МХЕ „Отоке 1“ Славко Пиљић с.п. Шипово дужан је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздух и мјере за заштиту од буке
Током изградње/реконструкције:

- Проводити све мјере заштите ваздуха током извођења грађевинских радова ради смањења на најмању могућу мјеру емисија загађујућих материја у ваздух из грађевинске механизације.
- Спријечити емисију прашине са радно – манипулативног платоа, нарочито током љетњих мјесеци и код јачих вјетрова и редовно одржавати круг објекта мале хидроелектране уредним.
- Након завршетка радова све деградиране површине вратити у првобитно стање.
- Користити уређаје и возила са минималним утицајима на ваздух и минималним емисијама буке.
- Грађевинске радове изводити у дозвољеном радном времену.
- Слободне површине на локацији озеленити и држати их уредним.

У току експлоатације:

- У току експлоатације предметог енергетског постројења нису потребне посебне мјере заштите ваздуха јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.
- У циљу спречавања емисије прекомјерне буке из објекта редовно пратити исправност и одржавати техничке стандарде инсталиране опреме и уређаја.
- Машинска зграда као највећи извор буке мора бити звучно изолована тако да спријечи ширење буке у животну средину.
- Нису потребне посебне мјере заштите становништва од буке у периоду експлоатације малих хидроелектрана, а у току ремонта радници морају користити заштитна средства ради заштите од буке.

3.2.2. Мјере за заштиту вода

У току изградње/реконструкције:

- На простору градилишта не обављати замјену истрошеног моторног уља и осталих средстава за подмазивање и строго је забрањен поправак грађевинске механизације на локацији.
- За грађевинске раднике на локацији обезбједити покретне преносне еколошке санитарне тоалете и у сарадњи са надлежном комуналном службом редовно их одржавати и празнити.
- Није дозвољено извођење радова којим би се реметио или мијењао правац водотока, као ни радови на регулацији ријечиог корита без претходне сагласности надлежних институција.
- О свим промјенама квалитета површинске воде које су посљедица извођења радова или функционисања предметног постројења, одговорно лице је дужно извршити обавјештавање надлежних институција.
- На предметној локацији поставити посуду за адсорбенс (пиљевина, пијесак, екопор) у случају просипања нафте и нафтиних деривата при извођењу грађевинских радова.
- Отпад настао упијањем нафте и нафтиних деривата посебно одлагати и третирати као опасан отпад у договору са надлежном службом.
- Добром организацијом и надзором минимизирати могућност инцидентног загађења воде због немарности особља.

- Вишак материјала након изградње предметног постројења не смије се истресати у водоток.
- Површине на локацији редовно чистити и одржавати уредним.
- Квалитетнију земљу од извођења грађевинских радова користити за рекултивацију околног земљишта и насипа тако да се сав материјал од ископа који неће бити употребљен у току грађевинских активности депонује на за то предвиђеним локацијама и заштити од ерозије.

У току експлоатације:

- Фекалне отпадне воде одводити у септичку јаму према одредбама Правилника о изградњи и одржавању септичких јама у градовима и насељима гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).
- Септичку јаму редовно чистити у сарадњи са овлашћеном институцијом.
- На објекту водозавата извести одговарајућу решетку за сакупљање плутајућег наноса, табласти затварач за онемогућавање уласка воде у тлачни цјевовод, муљни испуст за повремено чишћење накопљеног талога, те одговарајућу грађевину за пропуштање воде у ријечно корито ради обезбјеђења еколошки прихватљивог протока.
- Забрањено је одлагање било каквог отпада на предметној локацији и непосредној околини постројења.
- Након завршеног ремонта или ванредних поправки у машинској просторији обављати само суво чишћење замашћених површина).
- Испод трансформаторског постројења машинске зграде, као и испод турбине изградити непропусне танкване, уљне базене запремине довољне да могу примити сво евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из трансформатора у машинској згради.
- Квалитет воде по изласку из хидроцентрале мора бити бар истог квалитета воде који се у њу упушта.
- Изградњом и функционисањем предметног постројења не смије се угрозити постојеће стање околних објеката, саобраћајних и других објеката инфраструктуре, пољопривредног, шумског и водног земљишта, као и постојеће стање режима површинских и подземних вода.
- **Само пречишћене воде испуштати у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).**

3.2.3. Мјере за заштиту земљишта

У току изградње/реконструкције:

- Прије почетка изградње испланирати приступне путеве за механизацију, те одлагалишта на локалитетима гдје ће бити најмања штета за биљни покров и осигурати градилиште, а радове изводити у складу са пројектном документацијом.
- При скидању површинског слоја сачувати хумус и квалитетније слојеве земљишта, оставити га за касније хортикултурно уређење локације градилишта чиме ће се умањити деградација педолошког слоја земљишта.
- Строго се забрањује дистрибуција горива и мазива на градилишту.
- Спроводити редовно и контролисано збрињавање комуналног и опасног отпада, односно забрањено је било какво привремено или трајно одлагање отпадног

материјала на околно тло осим на за те намјене Пројектом организације градилишта и Планом управљања отпадом предвиђеним мјестима, те поставити непропусне контејнере за отпад.

- Након завршетка радова санирати приступне путеве, привремена паркиралишта механизације и опреме те уклонити вишак грађевинског и отпадног материјала са ширег простора око мјеста грађења.

У току експлоатације:

- На одговарајућим мјестима поставити контејнере затвореног типа за прикупљање комуналног отпада.
- Забрањено је одлагање било каквог отпада на локацији.
- Вршити редовно одржавање и чишћење сабирних уљних јама испод турбина.
- Терен који је раскрчен због грађевинских радова поново озеленити да би се умањили евентуални ерозивни процеси.
- Приступни пут од грађевине водозавхвата до улаза у машинску зграду обложити материјалом који не садржи битумен или остале контаминирајуће материје.

3.2.4. Мјере за управљање отпадом

- Забрањено је депоновање било које врсте отпада на предметној локацији.
- Сав вишак земље, настао у фази припреме терена уклонити са локације и депоновати на мјесто и под условима које утврди надлежна комунална служба.
- Селектовано сакупљати грађевински и комунални отпад.
- На локалитету поставити довољан број контејнера за сакупљање комуналног отпада, а затим одвозити у сарадњи са комуналним предузећем у складу са уговором о сарадњи.
- Уколико дође до неконтролисаног истицања опасних материја (гориво, уље) обезбиједити довољне количине адсорбенса и адекватне посуде за прихватање горива, а даљи третман овог отпада вршити од стране овлашћене институције, која мора да обави уклањање опасних материја и санацију терена у складу са одредбама Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15 и 16/18).
- Придржавати се Плана управљања отпадом припремљеним у складу са чл. 22. Закона о управљању отпадом.

3.2.5. Мјере за заштиту пејзажа и екосистема

У току изградње:

- Предузимати мјере за заштиту од пожара.
- Спријечити непотребну експлоатацију природних добара и грађевинске радове изводити у складу са пројектом.

У току експлоатације:

- Одржавати формирану зелени појас.
- Прилагодити материјализацију објеката МХЕ (у спољној обради избјегавати употребу видљивог бетона, лима, пластичних материјала и сл.), а за облагање предвидјети природне материјале (камен, дрво) како би се објекат уклопио у природно окружење.

- Послије завршетка изградње објекта спровести мјере рекултивације и санације терена, на начин да подсјећа на првобитно стање.
- Новоизграђену трасу цјевовода вратити у првобитно стање.
- Није дозвољено извођење радова којим би се реметио или мијењао правац водотока, као ни радови на регулацији ријечног корита без претходне сагласности надлежних институција.
- Забрањује се извођење било којих других радова осим предвиђених пројектом.

3.2.6. Мјере за заштиту ихтиофауне

- Трајно обезбиједити еколошки прихватљив проток.
- Одржавати у функцији баријере за спречавање пролаза риба до турбина.
- У случају евидентне штете по рибљи фонд и друге акватичне организме, а који настану као посљедица извођења радова на предметној локацији или рада предметних хидроелектрана, одговорно лице је дужно извршити надокнаду и урадити програм санације екосистема сходно Закону о рибарству и Закону о заштити природе.

3.2.7. Мјере за заштиту културно – историјског и природног наслеђа

- Уколико се у току радова наиђе на археолошки локалитет, а за који се претпоставља да има статус културног добра, о томе обавијестити Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица (члан 82. Закона о културним добрима, „Службени гласник Републике Српске“, број 11/95).
- Уколико се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералшко-петрографског поријекла, а за које се претпоставља да има статус споменика природе, обавијестити Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица (Закон о заштити природе, „Службени гласник Републике Српске“, број 20/14).

3.2.8. Мјере које се предузимају у случају инцидентних ситуација

- Приликом градње објеката хидроелектране прибавити атесте свих материјала који се уграђују у наведени објекат.
- За извођење радова на изградњи објекта обезбиједити стручни кадар који посједује верификацију издату од надлежне институције.
- Приликом пројектовања, градње и функционисања предметног објекта примјенити сва законска рјешења из области заштите од пожара како у области грађевинарства, тако и у области електро и машинских инсталација, а на изведено стање прибавити атесте од овлаштене институције.
- У случају пробоја и истицања трансформаторског уља предвидјети изградњу уљне јаме која може да прими сву количину уља без расипања у случају екстремног истицања.
- На градилишту располагати са неутрализирајућим средствима за евентуално проливена горива и мазива.
- У сврху заштите од пожара стално проводити мјере заштите од пожара, имати исправна средства за заштиту од пожара и оспособити људе за поступање у случају

пожара, а све у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српке“, број 74/12).

- Уколико се изградњом објекта појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину обавезно извршити обавјештавање у складу са одредбама Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12 и 79/15) и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске.
- Током експлоатације постројења константно вршити контролу испуштања еколошки прихватљивог протока, низводно од водозахватне грађевине, путем аутоматске мјерне станице.

3.2.9. Мјере након затварања и престанка рада постројења

- Локације постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).
- Извршити процјену утицаја на животну средину за случај рушења објеката предметног постројења.

3.3. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног комплекса, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе.

4. Приликом изградње предметног постројења или рада постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

4.1. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

4.2. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. лист СРБиХ, бр. 46/89):

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени ниво вањске буке (dBA)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L ₁₀	L ₁
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	Туристичко, рекреацијска, опоравилишно	50	40	60	65
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреацијске површине	55	45	65	70
IV	Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре,	60	50	70	75

	складишта без тешког транспорта				
V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис)	65	60	75	80
VI	Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно без станова	70	70	80	85

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за другу зону утврђену према намјени подручја (у Доказима се наводи да је непосредно окружење углавном неизграђено).

4.3. Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01):

Редни број	Параметар	Јединица мере	Гранична вредност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg. CaCO ³ /l	-
4.	Електропроводљивост	μS/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по <i>Imhoff-u</i>	ml taloga/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	НРК	mg/l	125
11.	ВРК ₅	mg/l	25
12.	Амонијачни азот	mg/l	10
	Амонијак	mg/l	-
13.	Нитритни азот	mg/l	1
14.	Нитратни азот	mg/l	10
15.	Укупни азот	mg/l	15
16.	Укупни фосфор	mg/l	3
17.	Масти и уља	mg/l	-
18.	Гвожђе	mg/l	2 000
19.	Кадмијум	mg/l	10
20.	Манган	mg/l	500
21.	Никл	mg/l	10
22.	Олово	mg/l	10
23.	Укупни хром	mg/l	100
24.	Цинк	mg/l	1 000

Параметри и класе квалитета површинских вода:

Параметар	Класа квалитета површинских вода				
	I	II	III	IV	V
pH – вриједност	6,8–8,5	6,8–8,8	6,5-9,0	6,5–9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као CaCO ₃ g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO ₃ , g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, μS/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m ³	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп.материје, g/m ³	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m ³	>7	7-6	6-4	4-3	<3
Засићеност кисеоником, %	80-100	80-70	70-50	50-20	<20
Презасићеност кисеоником		110-120	120-130	130-150	>150
БПК5 при 20°C, g O ₂ /m ³	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO ₄ , g O ₂ /m ³	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m ³	<1	1-6	6-12	12-30	>30
Фосфор, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
РАН, mg/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m ³	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m ³	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m ³	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m ³	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m ³	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m ³	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m ³	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Калијум, mg/m ³	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m ³	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m ³	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m ³	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m ³	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m ³	<0,5	0,5-0,7	0,7-1,0	1,0-1,7	>1,7
Укупни колиформе, N/100ml	<50	50-5000	5*103- 5*104	5*104- 5*105	>105

5. Мониторинг

5.1. Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на сљедећи начин:

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме вршења мониторинга
Квалитет ваздуха	Праћење основних параметара за утврђивање квалитета ваздуха предметног подручја према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12)	На предметној локацији у зони извођења грађевинских радова	по налогу надлежне инспекције
Мониторинг буке	Петнаестоминутни еквиваленти ниво вањске буке L_{eq}	На предметној локацији, у правцу ка најближим објектима становања	Једанпут годишње
Квалитет воде	Физичко-хемијски параметри квалитета воде (рН, температура, Амонијачни азот, нитритни азот, нитратни азот, фосфор, талог након 0,5h таложења, укупне суспендоване материје, масти и уља, мутноћа	Површински ток узводно од решетке водозаврата и низводно од испуста из машинске зграде	Након сваког ремонта постројења (најмање једанпут годишње)
Квалитет земљишта	Садржај укупних угљиководоника, тешких метала и рН вриједност	Окружење предметне МХЕ	У случају инцидентних ситуација
Ниво електромагнетног зрачења		Позиције у правцима ка најближим објектима становања или у простору гдје бораве људи	Током пробног рада Након реконструкције постројења
Еколошки прихватљив проток	95% индекс, ГЕП, општа процјена	Водозахватна грађевина	Континуирано

5.2. Одговорно лице је дужно мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештаје о извршеном мониторингу достављати надлежном еколошком инспектору.

5.3. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који значајно утиче на животну средину.

5.4. Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача („Службени гласник Републике Српске“, број 92/07) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.

6. Саставни дио овог рјешења чине „Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе» израђени од овлашћене институције Институт за грађевинарство „ИГ“ д.о.о. Бања Лука.

7. Накнада за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

8. Еколошка дозвола се издаје на период од пет година од дана издавања рјешења.

9. Министарство може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе у случајевима утврђеним чл. 95. став 1. Закона о заштити животне средине.

10. Ово рјешење ће бити објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

11. Доношењем овог рјешења престаје да важи еколошка дозвола број број 15.04-96-167/14 од 23.01.2015. године, издатом за МХЕ «Отока 1» за инсталисану снагу постројења од 30 kW.

Образложење

Дана 17.07.2018. године, подносилац захтјева МХЕ „Отоке 1“ Славко Пиљић с.п. Шипово, предао је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију, захтјев за издавање еколошке дозволе за МХЕ „Отоке 1“, на ријеци Јањ, општина Шипово, на земљишту означеном као к.ч. бр. 46 К.О. Грбавица, општина Шипово, инсталисане снаге 84 kW.

За предметно постројење је била издата еколошка дозвола број 15.04-96-167/14 од 23.01.2015. године, и то за инсталисану снагу од 30 kW. Поступајући по обавјештењу о планираним промјенама од 23.02.2016. године које су се односиле на изградњу нове машинске просторије (машинска кућа) у коју би се монтирала нова турбина и нови генератор, чиме би се повећала инсталисана снага постројења мале хидроелектране на 84 kW, овај орган је утврдио да је промјена значајна. Сходно наведеном, дана 22.06.2017. године утврђено је да се ради о значајној промјени на постројењу у односу на мјере и услове из еколошке дозволе број 15.04-96-167/14, с обзиром да се уградњом додатног агрегата значајно повећава инсталисана снага постројења у односу на снагу утврђену у важећој еколошкој дозволи и могуће (оčekиване) утицаје на животну средину током извођења радова на изградњи машинске кућице. С тим у вези, недвосмислено је утврђено да је планирана промјена на постројењу, таквог карактера да се може оквалификовати као значајна промјена сходно члану 96. став 6. Закона о заштити животне средине. Из тог разлога, обавеза одговорног лица је била да прибави нову еколошку дозволу за цијело постројење, уз претходно спроведен поступак процјене утицаја на животну средину обзиром да планирана промјена на постројењу спада у пројекте из члана 63. став 1. Закона, при чему поступак процјене обухвата постојећи и планирани дио постројења.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, које је према истој одредби израђени од Институт за грађевинарство „ИГ“ д.о.о. Бања Лука, институције овлашћене од овог Министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине.

Докази поднијети уз захтјев садрже елементе које прописује члан 85. став 1. Закона о заштити животне средине.

Уз Доказе прописане чланом 85. став 1. Закона о заштити животне средине приложено је Рјешење овог Министарства, број 15.04-96-41/17 од 14.09.2017. године, којим је утврђено да одговорно лице предметног постројења, није обавезно спроводити процјену утицаја нити прибавити Студију утицаја на животну средину за МХЕ „Отоке 1“, на ријеци Јањ, општина Шипово, инсталисане снаге 84 kW. Такође, приложени су и Локацијски услови за реконструкцију и доградњу МХЕ „Отоке 1“, број 05-364-17/17 од 13.11.2017. године, издати од стране општине Шипово.

Изградња предметног постројења је планирана на локацији изван Урбанистичког плана општине Шипово.

Водозхват се налази узводно од објекта „млина“, потисни цјевовод је укопан у земљу на дубини око 1 m, који је редукован на пречник предтурбинског затварача у машинској згради. Доградњом постојеће машинске зграде и инсталисањем новог производног агрегата повећана је инсталисана снага на снагу утврђену у овој еколошкој дозволи (нови производни агрегат).

У Доказима се наводи да предметна МХЕ „Отоке 1“ у свом раду неће користити сировине, а потрошња помоћних материјала у току одржавања истих је занемариво мала. Трансформаторско уље се користи у трансформаторима као електроизолацијско и расхладно средство. Због потенцијалних опасности које се могу јавити усљед манипулације овим уљима, опрема се мора држати у исправном стању и стално се мора контролисати ниво квалитета уља.

У приложеној документацији је наведено да ће се утицаји огледати кроз утицаје током припреме и изградње, као и утицаје у току експлоатације предметне МХЕ. Могући утицаји МХЕ се посебно очекују у периоду изградње, и то у виду аерозагађења (емисија штетних гасова, прашине из грађевинских машина), загађења водотока усљед замућења приликом извођења радова, тј. ископу, насипању и одлагању материјала, као и у заузимању, загађењу и деградацији земљишта. На крају у Доказима се закључује, да су утицаји предметне МХЕ на животну средину такви, да се предузетим мјерама у фази реконструкције, доградње и експлоатације објекта налазе у прихватљивим границама, те овако описаним процесом рада може постићи заштита животне средине током изградње и експлоатације постројења, па се негативан утицај на животну средину може свести на прихватљив ниво.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Блиц“, дана 30.07.2018. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Шипово, дана 26.07.2018. године, ради увида заинтересоване јавности.

У Законом одређеном року а ни до дана одлучивања није било примједби, прилога и сугестија заинтересоване јавности на поднесени захтјев и документацију достављених овом Министарству. Општина Шипово у мишљењу, број 04-330-22/18 од 05.09.2018. године

наводи да нису имали евидентираних примједби те сходно томе дају позитивно мишљење како би се наставио поступак издавања еколошке дозволе.

Цијенећи да су докази израђени у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине, као и чињеницу да се реализацијом мјера утврђених овим рјешењем утицаји на животну средину могу свести у дозвољене мјере као и да није било примједби јавности и заинтересоване јавности у року остављеном за јавни увид, Министарство је на основу члана 90. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

Накнада у износу од 150,00 КМ наплаћена је у складу Законом о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, број 100/11, 103/11 и 67/13).

Ово рјешење ће бити објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

Доношењем овог рјешења престаје да важи еколошка дозвола број број 15.04-96-167/14 од 23.01.2015. године, издатом за МХЕ «Отока 1» за инсталисану снагу постројења од 30 kW.

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема овог рјешења. Тужба се предаје у два истовјетна примјерка таксирана са 100 КМ судске таксе непосредно Суду или му се препоручено шаље поштом.

Уз тужбу се прилаже ово рјешење у оригиналу или препису.

МИНИСТАР

Сребренка Голић

Достављено:

- 1. МХЕ „Отоке 1“ Славко Пиљић с.п. Шипово**
- 2. Општини Шипово**
- 3. Републичком еколошком инспектору**
- 4. Евиденцији**
- 5. а/а**