

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

Број: 15.04-96-69/20

Датум: 31.07.2020. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске рјешавајући по захтјеву „ЂОРИЋ ДЕНАРТ“ д.о.о. Прњавор, Бабановци бб, за издавање еколошке дозволе за МХЕ „Дренова“ на ријеци Вијака, општина Прњавор, инсталисане снаге 0,80 MW, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12, 79/15 и 70/20), 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), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 115/18) 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 „ЂОРИЋ ДЕНАРТ“ д.о.о. Прњавор ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за МХЕ „Дренова“ на ријеци Вијака, општина Прњавор, инсталисане снаге 0,80 MW.
2. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола:
 - 2.1. Хидроенергетско постројење МХЕ „ДРЕНОВА“ проточно, акумулационо прибранско постројење, које чине сљедећи објекти:
 - постојећа гравитациона брана (камена насута брана са узводним бетонским екраном) у корити ријеке Вијаке чија је функција да формира акумулациони простор за ублажавање поплава на низводном дијелу тока ријеке Вијаке
 - доводни цјевовод са преливним испустом Ø700 са лептир вентилом и преливним испустом са уставом Ø1000, лоциран између бране и машинске куће на десној обали
 - машинска кућа са одговарајућом хидро машинском и електро опремом
 - одводни канал од турбина до улива у корито Вијаке дужине 15,0 m и ширине сса 2,4 m
 - приступни пут до машинске зграде
3. „ЂОРИЋ ДЕНАРТ“ д.о.о. Прњавор дужно 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. Опште превентивне мјере

- Поставити заштитну ограду са капијом која се закључава и таблама на којима је јасно написано упозорење о опасности која постоји у близини постројења, ради спречавања приступа неовлаштеним лицима постројењу мини хидроелектране.
- Придржавати се свих мјера за спречавање, смањивање, ублажавање или санацију штетних утицаја у току експлоатације МХЕ.

3.2.2. Мјере спречавања емисија у ваздух и мјере за заштиту од буке

- У случају поправки, ремонта или текућег одржавања постројења примјенити све прописе за заштиту од утицаја на животну средину.
- Машинска кућа мора бити звучно изолована да се спријечи ширење буке.
- Уређаји који емитују буку морају бити атестирани, односно конструисани и изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољених вриједности.
- Посебне мјере заштите од буке није потребно проводити, с обзиром на природу технолошког процеса.
- Слободне површине на локацији озеленити и држати их уредним.
- У току експлоатације предметног постројења нису потребе мјере заштите ваздуха, јер је технолошки процес производње електричне енергије такав да нема утицаја на ваздух.

3.2.3. Мјере спречавања емисија у воде и земљиште

- Обезбједити еколошки прихватљив проток воде и поштовати све услове из водне дозволе.
- Санитарне и фекалне воде одводити у септичку јаму изграђену у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).
- Септичку јаму чистити по потреби од стране овлаштене комуналне службе
- Испод постројења машинске зграде морају бити постављене непропусне танкване, уљни базени, запремине довољне да могу примити евентуално исцурјело турбинско или изолационо уље из система машинске зграде.
- Редовно чистити садржај из танквана и исти збрињавати од стране овлаштене институције, а у случају инцидента, спровести хитну интервенцију у складу са оперативним плановима интервентних мјера у различитим инцидентним ситуацијама.
- Оборинске воде са крова објекта машинске зграде (куће) и манипулативних површина, прикупљати и послје система дренаже упуштати преко интерног канала у ријечни ток.
- Манипулативни плато око машинске куће асфалтирати или уредити са чврстом непропусном подлогом да би се спријечило процуривање нафте и њених деривата у земљиште и евентуално цурење из моторних возила која повремено долазе у круг МХЕ.
- Вијака није директно класификована, али пошто припада црноморском сливу односно сливу ријеке Саве, по члану 28. Уредбе о класификацији вода и категоризацији водотока, класификује се у њену категорију (2. категорија) и овај квалитет воде ријеке се мора одржати.
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта, дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера инвеститор је обавезан да узроке штете отклони, а штету надокнади.

- На локацију је допуштен приступ само запосленом особљу.
- **Само пречишћене воде испуштати у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“ бр. 44/01).**

3.2.4. Мјере за управљање отпадом

- Придржавати се Плана управљања отпадом за пословни објекат, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18 и 70/20) и водити евиденцију о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада.
- Употребљени апсорбент за прикупљање евентуално просутих количина опасних материја збринуту као опасни отпад.
- Настали отпад на предметном локалитету селективно одлагати у намјенске канте – контејнере, контејнери морају бити наткривени и на водонепропусној површини и прописно обиљежени врстом и опасности отпада.
- Закључити Уговор за управљање отпадом за опасни и неопасни отпад.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Одговорно лице је дужно водити дневну евиденцију о отпаду који настаје обављањем активности у предметном објекту у складу са Правилником о методологији прикупљања података о отпаду и њиховој евиденцији („Службени гласник Републике Српске“, број 71/15).
- Закључити уговоре са овлашћеним оператерима за збрињавање неопасног и опасног отпада класификованог по Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15, 79/18).
- Најстроже је забрањено депоновање било које врсте отпада на предметној локацији, сав вишак земље, настао у фази припреме терена мора се уклонити.
- Редовно одржавати и чистити уљну јаму лоцирану испод трансформатора.
- Амбалажу од искоришћеног средства за подмазивање одвојено сакупљати од осталих врста отпада и као опасан отпад збрињавати од стране овлашћене институције.
- Опасни отпад збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом за збрињавање опасног отпада, и о томе водити евиденцију.
- Врсте отпада које настају радом постројења и које се морају адекватно збринуту:

Шифра	Назив отпада
13 02 07*	Одмах биоразградива моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 03 07*	Минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама
15 02 02*	Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна ођећа, који су контаминирани опасним супстанцама
15 02 03	Апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна ођећа другачији од оних наведених у 15 02 02
16 02 16	Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
20 01 36	Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 38	Дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
20 01 40	Метали

20 02 02	Земља и камен
----------	---------------

Опасни отпад има ознаку звјездице (*)

3.2.5. Мјере након затварања постројења

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав отпадни материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину.
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.

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 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).

Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM₁₀, PM_{2.5}), олово, бензен и угљен-моноксид:

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
Азот-диоксид			
Један сат	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
Суспендоване честице PM₁₀			
Један дан	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
Суспендоване честице PM_{2.5} СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 µg/m ³	5 µg/m ³	30 µg/m ³
Суспендоване честице PM_{2.5} СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 µg/m ³	-	20 µg/m ³
Олово			
Један дан	1 µg/m ³	-	1 µg/m ³
Календарска година	0,5 µg/m ³	0,5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензен			
Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³
Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m ³	6 mg/m ³	16 mg/m ³

Један дан	5 mg/m ³	5 mg/m ³	10 mg/m ³
Календарска година	3 mg/m ³	-	3 mg/m ³

Циљна вриједност за суспендоване честице PM_{2.5}

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 µg/m ³

Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m ³
Заштита вегетације	Од маја до јула	18 000 µg/m ³

Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m ³
Кадмијум	5 ng/m ³
Никл	20 ng/m ³
Бензо(а)пирен	1 ng/m ³

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, складишта без тешког транспорта	60	50	70	75
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 трећу зону, с обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

4.4. Максимално дозвољене количине (МДК) опасних и штетних материја за индустријска и пољопривредна земљишта према доступним међународним стандардима и прописима:

Редни број	Елемент	Индустријско земљиште	Пољопривредно земљиште (mg/kg)			
		Холандски стандарди 2009, интервентне вриједности	The European Council Regulation EEC No 2092/91	Правилник о дозвољеним количинама опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање и методама за њихово испитивање („Службени гласник Републике Српске“ број 56/16)		
				Пјесковито земљиште	Прашкасто-иловасто земљиште	Глиновито земљиште
1.	Олово (Pb)	530	100	50	100	150
2.	Никл (Ni)	210	50	30	50	75
3.	Кадмијум (Cd)	12	2	0,5	1,0	2
4.	Хром (Cr)	380	150	40	80	120
5.	Цинк (Zn)	-	-	60	150	200
6.	Жива (Hg)	-	-	0,5	1	1,5

4.5. 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.	ВПК 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 у складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01):

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
Кадмијум, 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

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

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга
Квалитет воде	Основни физичко-хемијски параметри квалитета вода	Низводно од објекта машинске зграде	Једанпут годишње или по налогу надлежне инспекције или у складу са водним актима
	Еколошки прихватљиви проток	Низводно од испуста воде у водоток	Континуирано
Квалитет ваздуха	Концентрација SO ₂ , NO _x , CO и ULC	На предметној локацији	По налогу надлежне инспекције
Ниво буке	Укупни ниво буке	Код најближих стамбених објеката	По налогу надлежне инспекције
Квалитет земљишта	Квалитет земљишта укључујући тешке метале, азот, фосфор, соли, пестициде	На репрезентативним парцелама на локацији	У случају инцидентних ситуација

5.1. Одговорно лице дужно је мониторинг вршити путем овлашћеног правног лица.

5.2. Уколико измјерене вриједности једног или више контролисних параметара из табеле мониторинга буду изнад дозвољених граничних вриједности, одговорно лице је дужно одмах предузети мјере којима ће се прекорачене вриједности довести у дозвољене и извршити ванредно мјерење за наведени параметар, те о предузетим активностима и извршеном мониторингу обавјестити надлежни инспекцијски орган.

5.3. Одговорно лице дужно је 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 овлашћеног правног лица „МАСТЕР“ д.о.о. – ПЈ „МАСТЕР ИНСТУТУТ“ Бања Лука.

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

8. Ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека важења рјешења, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, бр. 28/13 и 104/17).

9. Приликом подношења захтјева за обнављање Рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом, који мора садржавати Извјештаје о реализацији збрињавања свих врста отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

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

11. 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.

Образложење

Дана 15.06.2020. године, „ЋОРИЋ ДЕНАРТ“ д.о.о. Прњавор, предао је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за издавање еколошке дозволе за МХЕ „Дренова“ на ријеци Вијака, општина Прњавор, инсталисане снаге 0,80 MW. Објекат МХЕ „Дренова“ се налази на земљишту означеном као к.ч. број 1641/2 к.о. Дренова, општина Прњавор, изграђени одводни канал на земљишту означеном као к.ч. број 1641/2 и дијелу земљишта означеног као к.ч. број 1641/1 к.о. Прњавор, док подземни цјевовод са преливним испустима прелази преко земљишта означеног као к.ч. број 1641/1 и 1640 к.о. Дренова, општина Прњавор.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени Докази, који су према истој одредби израђени од „МАСТЕР“ д.о.о. – ПЈ „МАСТЕР ИНСТУТУТ“ Бања Лука, овлашћеног правног лица од овог Министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Прилог доказа чине Локацијски услови број 04-364-143/18 издати од Одјељења за просторно уређење општине Прњавор, Сагласност ЈУ «Воде Српске» за коришћење јавног добра – земљишта и Рјешење бр. 15.04-96-16/20 од 03.06.2020.године којим је одговорно лице ослобођено вршења процјене утицаја на животну средину и израде Студије утицаја на животну средину.

У Доакзима је наведено да је МХЕ „ДРЕНОВА“ изграђена је на ријеци Вијаци у природном окружењу. Између локалне саобраћајнице Јасик - Дренова и приступног пута који води до неколико индивидуалних стамбених објеката смјештена је предметна парцела. Локална саобраћајница је пут ширине до 5 m коловоза без тротоара, обрастао бујном вегетацијом. Приступна саобраћајница је ширине коловоза 4 m, макадамски пут. Околни терен је брежуљкаст. У близини предметне локације нема изграђених здравствених, пословних, спортско-рекреационих и културних објеката. Најближи индивидуални стамбени објекти налазе се на удаљености сса 250 m од МХЕ „Дренова“ Низводно око километар од МХЕ око ријеке Вијаке налази се једно домаћинство. МХЕ узима воду са прелива постојеће бране и акумулације „ДРЕНОВА“. Језеро Дренова захвата површину од 110 ha. Сегменти хидроелектране, од водозахвата преко цјевовода, приступног пута до саме машинске зграде, постављено су на обалама ријеке Вијаке. Хидроенергетско постројење МХЕ „ ДРЕНОВА“ је проточно, акумулационо прибранско постројење.

Машинска кућа (зграда) мини хидроелектране "Дренова" смјештена је са десне стране водотока ријеке, низводно од постојеће бране. Испред, (са сјевероисточне стране) машинске куће изграђен је манипулативни плато димензија 9 m x11 m и приступна улица ширине коловоза 4,5m у дужини од око 45 m.

На доводном цјевоводу који је лоциран између бране и машинске куће налазе се два преливна испуста, један преливни испуст са лептир вентилом $\varnothing 700$, а други преливни испуст са уставом $\varnothing 1000$, дужина овог цјевовода је 80 m. Одводни канал од турбина до улива у корито Вијаке је дужине 15,0m и ширине сса 2,4m. МХЕ узима вишак воде преко преливног шахта на висини акумулационог језера од 7,5 m метара ($\varnothing 1000$).

Повезивање предметне МХЕ на постојећу електроенергетску мрежу (SN 10kV вод Вијачани) вршиће се подземним каблом са планиране трафостанице 20(10)/0,4 kV, снаге 250 kVA.

Захват за водоснабјевање града Прњавора налази се око 6m лијево од преливног шахта на дубини језера око 7 m.

Основи подаци о брани и акумулације «Дренова» су:

- Година завршетка изградње 1978.
- Локација: акумулација Дренова је направљена подизањем бране у горњем току ријеке Вијаке, као мултифункционални водопривредни објекат, те осим извора питке воде за Прњавор има улогу заштите од штетног дјеловања вода, као и својеврстан простор спортско-рекреативни риболов и узгој рибе. Акумулација представља малу и плитку водопривредну акумулацију у којој вријеме измјене водене масе износи 22,5 дана а годишње се у акумулацију исталожи око 53.000 m³ материјала.
- Врста бране: камени набачај са узводним бетонским екраном;
- Грађевинска висина бране: 15 m;
- Висина бране од терена: 15 m;
- Дужина бране у круни: 320 m;
- Кота круне бране: 174 mnm;
- Кота максималног нивоа воде у акумулацији: 174 mnm;
- Кота слободног прелива: 172 mnm;
- Кота нормалног нивоа (кота преливне ивице шахтног прелива): 167,50 mnm;

- Кота дна акумулације: 161 mnm;
- Кота темељног испуста: 160,30 mnm;
- Запремина бране: $8,9 \times 10^4 \text{ m}^3$;
- Запремина језера до коте максималног успора: $9,4 \times 10^6 \text{ m}^3$;
- Запремина језера до коте нормалног успора: $2,49 \times 10^6 \text{ m}^3$;
- Врста прелива: слободни прелив;
- Максимална пропусна моћ прелива: $175+8,6=183,60 \text{ m}^3$;
- Максимална пропусна моћ темељног испуста: $3,8 \text{ m}^3/\text{s}$;
- Максимални протицај свих евакуационих органа: $187,40 \text{ m}^3/\text{s}$;
- Намјена бране: одбрана од поплава, снабдијевање водом;
- инсталирани протицај (усвојен средњи протицај) : $Q_{ia1} = 1,60 \text{ m}^3/\text{s}$,

У Доказима се наводи да се у току рада објекта могу јавити одређени утицаји на животну средину (емисије у воду, земљиште, емисија буке и продукција отпада), али се исти могу довести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

Утицаји који се очекују током рада постројења:

Облици загађења	Поријекло
Загађења вода	Замућеност водотока услед спирања фракција Отпадне материје, расуто машинско уље и гориво Отпадне санитарне воде
Отпад	Отпад у току експлоатације
Загађење земљишта	Неконтролисано просипање средстава за одржавање опреме Отпадне материје
Бука	Емисије буке и вибрација

У Доказима се наводи да се наведени утицаји на животну средину могу довести у дозвољене границе, примјеном утврђених мјера за заштиту животне средине утврђених у овом рјешењу.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине у дневном листу „Глас Српске“, дана 29.06.2020. године објављено је обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе, а документација је достављена општини Прњавор, дана 24.06.2020. године, ради увида заинтересоване јавности. Захтјев и документација су били доступни јавности путем интернет странице Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију у трајању од 30 дана.

У Законом одређеном року а ни до дана одлучивања није било примједби, прилога и сугестија заинтересоване јавности на поднесени захтјев и документацију достављених Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију, Одјељење за просторно уређење општине Прњавор је доставило Мишљење број 04-360.2-30/20 од 30.07.2020. године у којем су навели да није за примљена ниједна примједба на захтјев и документацију, те сматрају да утврђено рјешење у погледу локације, технологије и сировина које се користе у процесу, задовољавају критеријуме заштите животне средине, те је наведено одјељење сагласно да се еколошке дозвола изда.

Цијенећи да су докази израђени у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине, као и чињеницу да у законском року није било примједби јавности, Министарство је на основу члана 90. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

Административна такса у износу од 150,00 КМ наплаћена је у складу Законом о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 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.

Уколико одговорно лице постројења, током трајања важења ове дозволе планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово Министарство, у складу са чл. 96. Закона о заштити животне средине.

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 истоветна 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. „ЋОРИЋ ДЕНАРТ“ д.о.о. Прњавор, Бабановци бб
2. Одјељењу за просторно ... општина Прњавор
3. Републичка управа за инспекцијске послове, Бања Лука
4. Евиденцији
5. а/а