



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

11-УП 1 бр. 231

Дата: 16.06.2015

До: Адвокатска канцеларија
Мери Младеновска-Ѓорѓиевска
Бул."Партизански одреди" бр. 18/2-2
Скопје

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www. moepp.gov.mk

Предмет: Доставување на Решение за Дозвола за користење на
вода за производство на електрична енергија.

Почитувани,

Во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението за
издавање на Дозволата за користење на вода за производство
на електрична енергија на река Жировница со реф.бр.6, во
општина Гостивар, издадена на инвеститорот Хидроген енерџи
груп ДОО Скопје.

Со почит,



МИНИСТЕР
Nurhan Izairi

Подготвил: Билјана Апостолова
Контролирал: Снежана Мартулкова
Согласен: Илбер Мирта
Одобрил: Игор Трајковски

Прилог: Дозвола со број 11-УП 1 бр.231



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

11- УП 1 бр.231

Дата: 11.06.2015 година

Министерство за животна средина и просторно планирање, постапувајќи по барањето бр. 11- УП 1 бр.231 од 23.04.2015 година на ХИДРОГЕН ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО од Скопје, за издавање на дозвола за користење на води врз основа на член 40 од Законот за води (Сл. Весник на Р.Македонија бр.87/2008, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13 и 180/14), донесе решение за издавање на

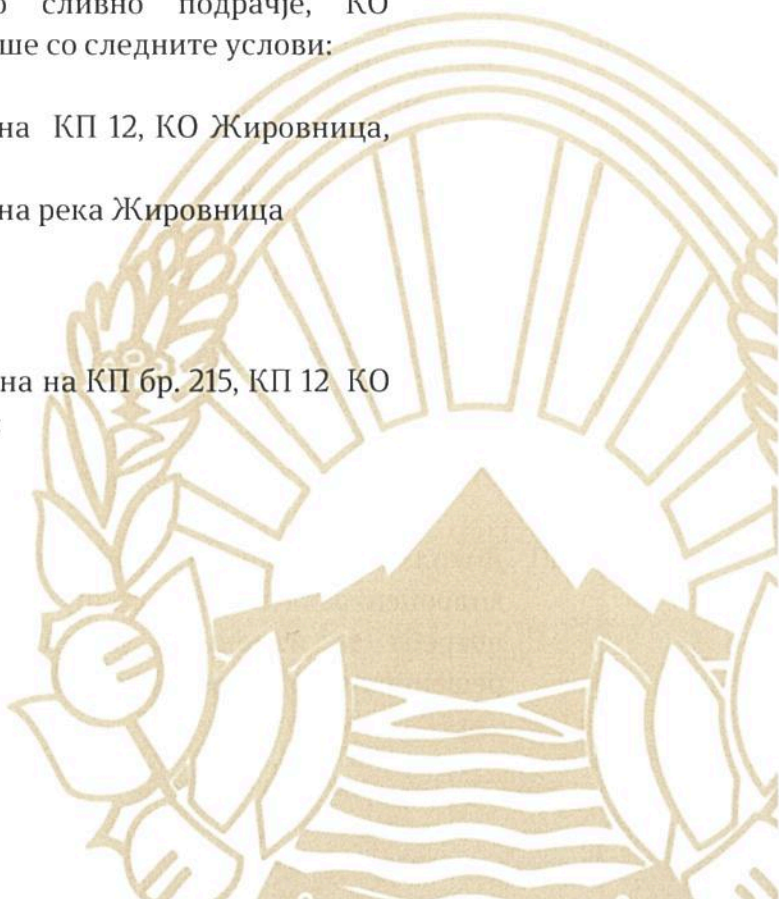
Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www. moepp.gov.mk

ДОЗВОЛА

На Хидроген енерџи груп ДОО од Скопје, ул.„Чедомир Миндеровиќ“ бр.20, Скопје за користење на вода за производство на електрична енергија и употреба на мала хидроелектрична централа “Жировница” со реф. Бр. 6 на река Жировница во близина на с. Жировница, општина Маврово-Ростуше со инсталирана моќност од 463 kW со придружните објекти (тиролски зафат со таложник, цевковод со должина $L=1235,33\text{m}$ и $DN=500\text{ mm}$, машинска зграда, пристапен пат и приклучок на дистрибутивна електрична мрежа) на локалитет река Жировница, Црно Дримско сливно подрачје, КО Жировница, општина Маврово-Ростуше со следните услови:

1. Зафатните објекти се лоцирани на КП 12, КО Жировница, со следните координати:
 - Зафатна градба со таложник на река Жировница (1459,37 м.н.в.)
 $Y=7\ 463\ 990$; $X=4\ 616\ 733$
 - Машинската зграда е лоцирана на КП бр. 215, КП 12 КО Жировница, со следните координати:
(1279,20 м.н.в.)
 $Y=7\ 465\ 066$; $X=4\ 616\ 443$;





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



2. Зафаќањето на вода соодветно на зафатните објекти не смее да ги надмине следните количини:

- Од река Жировница $Q_{\max}=0,32 \text{ m}^3/\text{s}$;

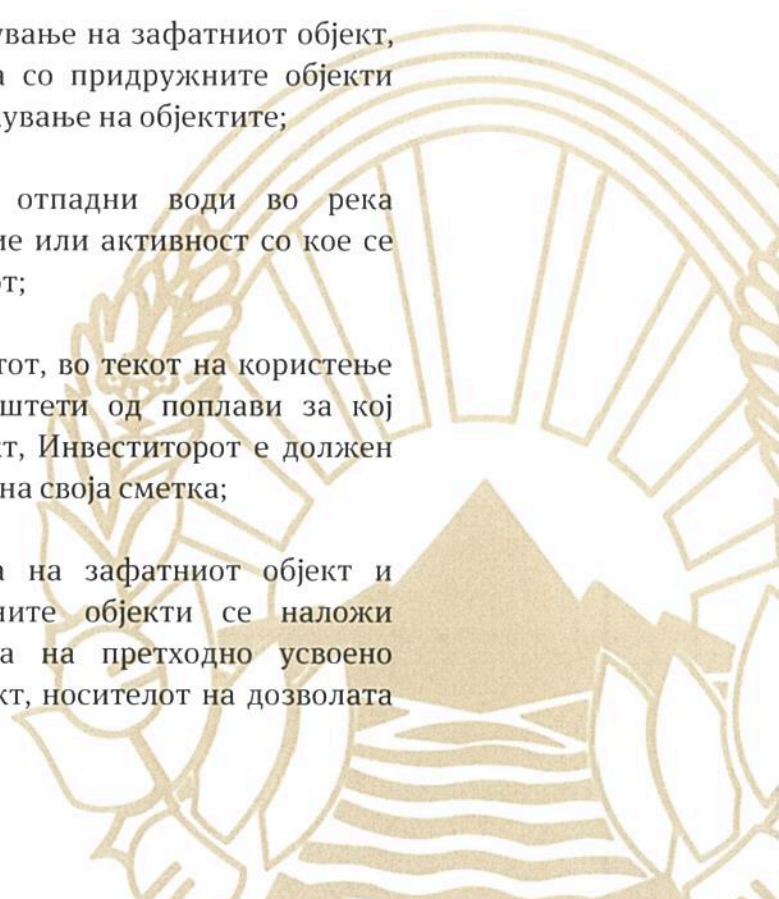
3. Да се обезбеди континуирано биолошки минимум во реката Жировница, во низводниот дел од зафатот, со количина од $1/10$ од просечниот повеќегодишен средногодишен проток на соодветниот речен ток и тоа:

- За река Жировница биолошки минимум
 $Q_{\text{biol.min}} = 0,0178 \text{ m}^3/\text{s}$;

4. Да се предвиди уред за континуирано мерење на протокот пред зафатната градба на река Жировница и за истиот да се води уредна евиденција;
5. Да се врши континуирано мерење на количеството на вода што се зафаќа и за тоа да се води уредна евиденција;
6. Се забранува да се врши надвишување на преливниот праг со изградба на постојани и привремени конструкции;
7. Да се врши континуирано одржување на зафатниот објект, цевководите и хидроцентралата со придружните објекти согласно планот за редовно одржување на објектите;
8. Се забранува испуштање на отпадни води во река Жировница како и секое дејствие или активност со кое се загадуваат водите во реципиентот;
9. Доколку по изградбата на објектот, во текот на користење на зафатените води настанат штети од поплави за кој причинител е изградениот објект, Инвеститорот е должен тоа да го реши и да го надомести на своја сметка;
10. Доколку во текот на работата на зафатниот објект и хидроцентралата со придружните објекти се наложи потреба за измени и дополна на претходно усвоено решение од водостопански аспект, носителот на дозволата

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сайт: www. moepp.gov.mk





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

- е должен да побара водостопанска согласност од органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина;
11. Носителот на дозволата е должен за секоја промена на режимот на работа да го извести Министерството за животна средина и просторно планирање со кој ќе бара промена на условите во дозволата и упис на измените во Водната книга;
 12. По завршувањето на градењето на објектот, целиот отпаден и помошен материјал што бил потребен при изградбата да се однесе надвор од речното корито, за да не дојде до нарушување на режимот на течењето, а природната околина да се доведе во првобитна состојба;
 13. Носителот на дозволата е должен да ги преземе сите неопходни заштитни мерки и активности за заштита на река Жировница од загадување при изградбата и употреба на објектите за користењето на водата за производство на електрична енергија
 14. Доколку се утврди дека носителот на дозволата не се придржува кон условите содржани во дозволата и презема активности кои би ја загрозиле квалитативната и квантитативната состојба на водното тело кое е наменето за консумирање од страна на човекот, Министерството за животна средина и просторно планирање ќе започне со постапка за одземање на Дозволата.
 15. Носителот на дозволата е должен да пресметува и плаќа за користење на водата за производство на електрична енергија 1% од производствената цена на еден киловат час на прагот на електраната согласно член 213 од Законот за води;
 16. Носителот на дозволата е должен зафатот, цевководот и хидроцентралата со придружните објекти да ги изгради според доставената документација.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сайт: www. moepp.gov.mk

Дозволата се издава со рок на важност од 23 (дваесет и три) години. Правното дејство на дозволата започнува од моментот кога носителот на дозволата ќе достави потврда за извршениот преглед на хидроцентралата со придружните објекти до Министерство за животна средина и просторно планирање согласно член 41 од Законот за води.

Образложение

Инвеститорот Хидроген енерџи груп ДОО од Скопје, врз основа на претходно спроведена постапка за доделување на концесија за користење на вода и Одлука за избор на најповолна понуда за доделување на концесија за користење на вода за производство на електрична енергија со изградба на мала хидроелектрична централа на локација со Реф.бр.6 на река Жировница број 42-6474/1 од 1 август 2014 година на Конзорциумот составен од ДПТУ Фериоинвест ДОО Скопје и ДПЕЕ Хидроген груп ДОО Скопје, поднесе барање за добивање на Дозвола за користење на вода за производство на електрична енергија. Поднесеното барање се однесува за добивање на Дозвола за користење на вода за производство на електрична енергија и употреба на мала хидроелектрична централа на река Жировница со реф. бр. 6 со инсталирана моќност 463 kW со придружните објекти на локалитет река Жировница, Црно Дримско сливно подрачје, КО Жировница, општина Маврово-Ростуше.

Кон барањето приложено е CD верзија од следните документи:

- Основен проект за МХЕ Жировница 6 Книга 1/4 - Зафат, со тех.бр. ОСН 0131, изработен од Акват ДООЕЛ од Скопје со арх.бр. 04-26/1 од 08.04.2015 година;
- Основен проект за МХЕ Жировница 6, Книга 2/4 - Цевковод, со тех.бр. ОСН 0131, изработен од Акват ДООЕЛ од Скопје со арх.бр. 04-26/1 од 08.04.2015 година;
- Основен проект за МХЕ Жировница 6, Книга 3/4 - Машинска зграда, со тех.бр. ОСН 0131, изработен од Акват ДООЕЛ од Скопје со арх.бр. 04-26/1 од 08.04.2015 година;



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

- Основен проект за МХЕЦ Жировница 6, Книга 4/4 - Електро-Машински проект со тех.бр. ОСН 0131, изработен од Акват ДООЕЛ од Скопје со арх.бр. 04-26/1 од 08.04.2015 година;
- Ревидентски извештај за Основен проект на МХЕ Жировница 6 изработен од „Машински факултет“-Скопје, Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ во Скопје со арх.бр. 10-940/1 од 22.04.2015 година;

И во печатена форма:

- Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина за изградба на мала хидроелектрична централа “МХЕЦ Жировница” со референтен број 6 во општина Маврово-Ростуше издадено од Министерството за животна средина и просторно планирање со бр.11-3572/3 од 14.05.2015 година.

Постапувајќи по барањето, Министерството за животна средина и просторно планирање изврши увид во тендерската документација, и утврди дека во постапката, а пред објавување на јавниот повик, со допис бр. 11-4089/8 од 06.07.2012 година е побарано мислење од Општина Маврово-Ростуше, на чија територија се предвидува изградбата на предметната централа. Од страна на општина Маврово-Ростуше доставено е мислење, каде е наведено дека немаат забелешки во однос на користење на вода од река Жировница за производство на електрична енергија.

Изградба на малата хидроелектрична централа МХЕ „Жировница“ со реф.бр. 6 со инсталирана моќност од 463 kW со придружните објекти е во функција на искористување на хидроенергетскиот потенцијал на река Жировница која припаѓа на сливното подрачје на река Радика.

Зафатот на водата од река Жировница се наоѓа во регионот на селото Жировница. Предвидено е зафаќањето на инсталираното протекување од 0,32 м³/с да биде на кота 1459,37 м.н.в. Димензионирањето на зафатот е извршено врз основа на стогодишната голема вода дефинирана за тој профил, односно за пресметана стогодишна вода $Q_{100}=12,8 \text{ m}^3/\text{s}$. Во зафатната градба предвидено е тело на зафат, решетка, зимски отвор, собирен канал, таложница, рибја патека и испуст на нанос.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул.“Гоце Делчев” 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сайт: www. moepp.gov.mk



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сайт: www. moepp.gov.mk

Телото на зафатот е со вкупна висина од 3,77м и ширина во основата од 3,85м. Евакуацијата на големите води се врши низ прелив кој е со должина $L=5,0\text{м}$ и висина $H=1,5\text{м}$ од дното на реката. Решетката на зафатот е со димензии $0,92/4,56\text{ м}$ и е поставена под агол од 10° . Во десниот крилен сид на длабочина од 2.31 м предвиден е зимски отвор со табласт затварач. Собирниот канал е со правоаголен попречен пресек со ширина од 0,80м, длабочината на каналот во почетокот изнесува 0.50м, а на крајот 0,78м односно дното на каналот е со пад од 5%, а на крајот од собирниот канал е предвиден табласт затварач $0,80/0.50\text{м}$. Преку доведен канал водата од зафатот се носи до преодната комора на таложницата со подолжен наклон од 35,24% и со должина од 3,32м. За вишокот на зафатени води предвиден е бочен прелив со ширина од 3м, а испустот на наносот е со отвор $70/90\text{см}$ на најнискиот дел од таложницата. За пропуштање на биолошкиот минимум предвидена е рибја патека во должина од 22,50м преку која се врши испуштање и на резервириот проток односно биолошкиот минимум $Q_{\text{biol.min.}}=0,0178\text{ m}^3/\text{s}$.

Цевководот со вкупна должина $L=1235,33\text{м}$ предвидено е да се изведе од GRP цевки со пречник DN500, со работен притисок од PN 6 до PN 25 бари и класа на крутост SN5000 преку кој потребната количина на вода за работа на турбината се транспортира од зафатната градба до машинската зграда. Трасата на цевководот за МХЕ Жировница 6 во почетниот дел се води по падината на десната страна на реката каде со попатно преминување на реката на крај завршува на левата падина на реката. На трасата постојат три премини под река и тоа:

- km 0+021.77-0+043.94, $L=22.17\text{м}$
- km 0+274.00-0+290.00, $L=16.00\text{м}$
- km 0+473.00-0+494.55, $L=21.55\text{м}$

Водата се доведува во машинската зграда преку влезна шахта. Во машинската зграда е предвиден простор за сместување на турбината, предтурбински затварач, машинска опрема, трансформатор. Во хидроцентралата ќе се инсталира турбина тип Пелтон хоризонтална со две млазници и синхрон генератор на $1000\text{vrt}/\text{min}$. Турбината е со инсталирана моќност од 494 KW



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

при Нето пад $N_{net} = 174.99 \text{ m}$ и Бруто пад $N_{br} = 179.60 \text{ m}$. Искористените води за производство на електрична енергија преку одводна вада се испуштаат во собирна комора, а потоа преку испусна цевка DN400 се враќаат во коритото на реката Жировница. Во малата хидроелектрична централа на река Жировница со реф. Бр. 6 предвидено е годишно производство од 1766 MWh.

Врз основа на изнесеното, Министерство за животна средина и просторно планирање одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Упатство за правно средство: Против ова решение дозволена е жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk



МИНИСТЕР

Nurhan Izairi

