

20250651363

НАЦИОНАЛЕН ОПЕРАТОР НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА МЕМО ДООЕЛ - СКОПЈЕ

Врз основ на став (8) на член 182 од Законот за енергетика („Службен весник РСМ“ бр. 96/18) и Закон за изменување и дополнување на Законот за енергетика („Службен весник на РСМ“ бр. 236/2022, 96/19, 236/22, 134/24 и 147/24), Законот за прибирање и размена на докази и податоци по службена должност („Службен весник РСМ“ бр. 73/2013), Уредбата за гаранции за потекло („Службен весник РСМ“ бр. 210/2024), стандардите на Асоцијацијата на тела-издавачи на гаранции за потекло на електрична енергија, Националниот оператор на пазар на електрична енергија – МЕМО ДООЕЛ Скопје донесе

ПРАВИЛА ЗА АДМИНИСТРИРАЊЕ НА ГАРАНЦИИ ЗА ПОТЕКЛО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

Општи одредби

Член 1

(1) Со овие правила поблиску се пропишуваат техничките и административните аспекти на администрирањето на гаранциите за потекло, во согласност со Законот и Уредбата донесена од Владата, а особено:

- 1) Начинот на регистрација на корисникот во Регистарот на гаранции за потекло;
- 2) Модел-договорот кој се склучува меѓу операторот на пазарот на електрична енергија и корисникот на Регистарот на гаранции за потекло;
- 3) Техничките правила за издавање, пренесување и укинување на гаранциите за потекло, како и за водење на Регистарот на гаранции за потекло и
- 4) Објавувањето на податоци од јавен карактер.

(2) Овие правила ги дефинираат правата и обврските на корисниците на Регистарот на гаранции за потекло, правата и обврските на телото издавач на гаранции за потекло за одржување на Регистарот на гаранции за потекло, трансфер, пренос, укинување и поништување на гаранциите на потекло, доставата на мерни податоци и обврските за доставување на периодични извештаи за гаранциите на потекло;

(3) Согласно Законот за Енергетика, Тело издавач на гаранции за потекло за територија на Република Северна Македонија е Операторот на пазар на електрична енергија;

(4) Република Северна Македонија преставува еден домен;

(5) Регистарот за гаранции за потекло на македонскиот домен може да се поврзува со регистри од други домени од држави членки на Европската асоцијација на тела за издавање на гаранции за потекло и/или договорна страна со која Република Северна Македонија има потпишан билатерален договор за взаемно признавање на гаранции за потекло;

(6) Гаранции за потекло се издаваат само за електрична енергија од обновливи извори на енергија произведена од електроцентрали кои се запишани во Регистарот на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија кој го води Министерството;

(7) Снабдувачот и/или трговецот кој продава електрична енергија на потрошувачите може да го докаже учеството или количината на електрична енергија од обновливи извори во енергијата што ја продава со гаранции за потекло.

Дефиниции и поими

Член 2

(1) Одделни изрази и поими употребувани во овие правила го имаат следното значење:

1) **Гаранција за потекло** - е електронски документ чија цел е обезбедување на доказ за потрошувачите дека определен удел или определена количина од електричната енергија е произведена од обновливи извори на енергија (во натамошниот текст: „ГП“);

2) **Тело - издавач на гаранции за потекло** - надлежен орган за администрирање на гаранциите за потекло што вклучува нивно издавање, евидентирање на преносот, признавање и укинување или поништување, како и водење на Регистар за гаранции за потекло;

3) **Тело - издавач на гаранции за потекло на друга држава** - е орган надлежен за водење на регистар за гаранции за потекло на електричната енергија произведена од обновливи извори на енергија во соодветната држава членка на европската Асоцијација на тела за издавање на гаранции за потекло (AIB) и/или договорна страна со која е потпишан билатерален договор за взаемно признавање на гаранции за потекло;

4) **Домен** - Подрачје или географска област каде што се регистрирани електроцентралите за кои се издаваат гаранции за потекло од страна на Тело издавач на гаранции за потекло;

5) **Мерни податоци** – се податоци за испорачаната електрична енергија измерена преку пресметковен мерен уред, на начин и под услови утврдени во соодветните мрежни правила донесени од страна на операторот на електропреносниот систем, односно операторот на електродистрибутивниот систем соодветно;

6) **AIB - Association of issuing body** - Асоцијација на тела за издавање ГП;

7) **EECS Правила – (European energy certification system)** Европски правила и принципи за функционирање на европскиот систем за енергетска сертификација;

8) **EIC (Енергетски Идентификационен Код)** - енергетски идентификационен код е единствена ознака на учесникот на европскиот пазар на електрична енергија која ја издава тело назначено за издавање на EIC ознаки;

9) **Регистар на ГП** - База на податоци која содржи податоци за сите корисници, издадени, пренесени, укинати или поништени ГП, а управуван од Тело издавач на гаранции за потекло;

10) **Корисник на Регистарот** – Производител, Трговец или Снабдувач запишан во Регистарот на ГП;

11) **Носител на ГП** - корисник на Регистарот на ГП кој поседува гаранција на потекло и може да ја користи за понатамошна употреба;

12) **ОЕПС** - Оператор на електропреносен систем;

13) **ОДС** - Оператор на електродистрибутивен систем;

14) **ОПЕЕ** - Оператор на пазар на електрична енергија;

15) **РКЕ** - Регулаторна комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија;

16) **Преостанат енергетски микс** – вкупниот годишен енергетски микс на Република Северна Македонија со исклучок на делот кој го покриваат укинатите гаранции за потекло;

17) **Министерство** - Министерство за енергетика, рударство и минерални сировини на Република Северна Македонија;

18) **Регистар на електроцентрали кои произведуваат енергија од обновливи извори на енергија** - Регистар којшто го води Министерството;

19) **AIB EECs FACT SHEET 5** – Табела на примарни извори на енергија и технологии објавени од страна на европската асоцијација на тела за издавање ГП;

20) **Договор за користење на Регистарот на гаранции за потекло** – договорот кој се склучува меѓу операторот на пазарот на електрична енергија и корисникот на Регистарот на гаранции за потекло во понатамошниот текст Договор;

21) **Трансфер** – пренос, односно увоз или извоз на ГП помеѓу домен на Тело - издавач на гаранции за потекло и домен на Тело - издавач на гаранции за потекло на друга држава.

Регистар за издавање гаранции за потекло

Член 3

(1) Регистарот за гаранции за потекло се води во електронска форма.

(2) ОПЕЕ го администрира издавањето, пренесувањето, признавањето, трансферот, укинувањето и поништувањето на гаранциите на потекло преку водење на Регистарот на ГП.

(3) Во Регистарот на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори кој го води ОПЕЕ се евидентираат сите издадени, пренесени, признаени, укинати и поништени гаранции за потекло.

Член 4

(1) Регистарот на ГП се користи во сите процедури за администрирање на гаранциите на потекло вклучително издавање, трансфер, пренос во македонскиот домен, укинување и поништување на гаранциите за потекло.

(2) Регистарот на ГП ги содржи следните информации кои се однесуваат на корисничките сметки на корисниците:

- 1) Издадени гаранции за потекло;
- 2) Увезени гаранции за потекло со податоци за доменот од каде што се увезени;
- 3) Извезени гаранции за потекло со податоци за доменот каде што се извезуваат;
- 4) Укинати/искористени гаранции за потекло со податоци за нивното активирање и податоци за корисникот на Регистарот на ГП каде се врши активацијата;
- 5) Укинати гаранции за потекло на кои им истекол периодот на важност на самата гаранција на потекло;

6) Поништени гаранции за потекло кои се издадени врз основ на погрешни податоци;

(3) ОПЕЕ ќе ги обезбеди следните податоци за корисниците на Регистарот на ГП:

- 1) Општи податоци за Регистарот на ГП;
- 2) Контакт податоци на операторите на ОПЕЕ;
- 3) Информации за законската рамка за администрирање на гаранциите на потекло;
- 4) Прирачник за користење на Регистарот на ГП;
- 5) Статистика за ГП;
- 6) Други поважни информации за користење на Регистарот на ГП.

Член 5

(1) Регистарот на ГП нема да биде достапен во периодите кога е планирано одржување и додека се работи на воспоставување конекции со регистри од други домени. ОПЕЕ е должно навремено да ги извести корисниците на Регистарот на ГП за секоја планирана недостапност.

(2) ОПЕЕ ќе ги извести сите корисници на Регистарот на ГП за повторно воспоставување и достапноста на Регистарот на ГП преку својата веб страна.

(3) ОПЕЕ не одговара за штетите кои би можеле да настанат при достапност на Регистарот на ГП.

Услови за регистрирање и користење на Регистарот на ГП

Член 6

(1) Корисниците на Регистарот на ГП го користат Регистарот на ГП преку интернет интерфејс достапен на веб страната на ОПЕЕ.

(2) Корисниците на Регистарот на ГП можат да отворат корисничка сметка на која можат да регистрираат електроцентрали за кои може да се издаваат гаранции за потекло во македонскиот домен.

(3) Корисници на Регистарот на ГП може да бидат Производители на електрична енергија, Снабдувачи со електрична енергија и Трговци со електрична енергија за кои е отворена корисничка сметка во Регистарот.

Постапка за регистрација во Регистарот на ГП

Член 7

(1) Процесот за регистрација во Регистарот на ГП започнува со доставување на барање за регистрација во Регистарот на гаранции за потекло до ОПЕЕ.

(2) Барањето од став (1) на овој член е во Прилог 1 со потребната документација.

Член 8

(1) Ако ОПЕЕ утврди дека барањето е нецелосно, во рок од 10 дена од приемот на барањето, го известува барателот и му определува рок од 10 дена да ја доуреди потребната документација

(2) Ако барателот не ја доуреди потребната документација во рокот определен од став (1) на овој член, ОПЕЕ донесува решение за отфрлање на барањето.

(3) Против ова Решение барателот има право на приговор до ОПЕЕ, во рок од 8 дена по приемот на Решението. Поднесениот приговор задолжително содржи детално образложение за причините поради кои барателот не се согласува со донесеното Решение од ОПЕЕ, придружено со прилог докази.

(4) ОПЕЕ во рок од 10 дена одлучува по приговорот со Решение.

Член 9

(1) Ако ОПЕЕ утврди дека барањето за регистрација во Регистарот на ГП е целосно во рок од 30 дена донесува решение за упис во Регистарот на ГП и го доставува до барателот.

(2) Врз основа на решението од став (1) на овој член ОПЕЕ и корисникот на Регистарот на ГП потпишуваат Договор за користење на Регистарот на ГП согласно Прилог - Модел на договор за користење на регистарот на ГП, ОПЕЕ отвара нова корисничка сметка и доставува корисничко име и лозинка до корисникот на Регистарот на ГП.

(3) Договорот за користење на Регистарот за ГП ги уредува:

1) условите за користење на Регистарот на ГП;

2) надомест во случај на неправилности во користењето на Регистарот на ГП;

3) исправка на грешка во случај на неправилно издавање ГП;

4) настанување на трошоци за надоместоците дефинирани со закон и подзаконски акти;

5) условите за раскинување на договорот;

6) условите за измени и дополнувања на договорот;

- 7) право на доверливост на информациите и интелектуална сопственост;
- 8) периодот за кој договорот е склучен и
- 9) други договорни обврски помеѓу корисникот на Регистарот на ГП и ОПЕЕ.

(4) Корисникот на Регистарот на ГП е должен да ги чува во тајност неговото корисничко име и лозинка.

(5) Корисникот на Регистарот на ГП доставува писмено известување до ОПЕЕ за сите настанати промени во врска со информации за електроцентралите кои се запишани во неговата корисничка сметка, контакт лица и сите други информации кои се релевантни за учество во Регистарот на гаранции за потекло согласно Прилог 1Г Образец Барање за промена на податоците дадени во Барањето за регистрација на електроцентрала.

(6) По добиеното известување ОПЕЕ ќе ги изврши промените во рок од 10 дена и ќе го известува Корисникот на Регистарот на ГП за извршените промени.

Член 10

(1) Корисникот на Регистарот на ГП за да регистрира електроцентрала во Регистарот на ГП доставува Барање за регистрирање на електроцентрала во Регистарот на ГП.

(2) Барањето за регистрирање на електроцентрала во Регистарот на ГП е во Прилог 1А.

(3) Доколку Корисникот на Регистарот на ГП не е сопственик на електроцентралата или нема право на користење на електроцентралата за која поднесува барање потребно е да достави полномошно заверено на нотар од сопственикот на електроцентралата, Прилог 1А.

(4) Корисникот на Регистарот на ГП може да има регистрирано повеќе електроцентрали на неговата корисничка сметка.

(5) Една електроцентрала може да биде регистрирана само кај еден корисник на Регистарот на ГП.

(6) Корисникот на Регистарот на ГП може да назначи повеќе лица кои ги овластува да го застапуваат и/или спроведуваат активности во Регистарот за ГП во негово име, Прилог 1 Б.

Член 11

(1) Ако ОПЕЕ утврди дека барањето за регистрација на електроцентрала е нецелосно, во рок од 10 дена од приемот на барањето, го известува барателот и му определува рок од 10 дена да ја доуреди потребната документација.

(2) Ако барателот не ја доуреди потребната документација во рокот определен од став (1) на овој член, ОПЕЕ донесува решение за отфрлање на барањето.

(3) Против ова Решение барателот има право на приговор до ОПЕЕ, во рок од 8 дена по приемот на Решението. Поднесениот приговор задолжително содржи детално образложение за причините поради кои барателот не се согласува со донесеното Решение од ОПЕЕ, придружено со прилог докази.

(4) ОПЕЕ во рок од 10 дена одлучува по приговорот со Решение.

Член 12

(1) Ако ОПЕЕ утврди дека барањето за регистрација на електроцентрала е целосно во рок од 10 дена донесува решение за регистрација на електроцентралата на корисникот на регистарот на ГП.

(2) ОПЕЕ ја регистрира електроцентралата во Регистарот на гаранции за потекло со времетраење од 5 години сметано од денот на регистрација.

(3) Корисникот на Регистарот на ГП има можност и пред истекот на рокот од став (2) на овој член да ја повлече регистрацијата на електроцентралата од неговата корисничка сметка.

(4) Корисникот на Регистарот на ГП има обврска да изврши продолжување на регистрацијата на неговата електроцентралата во рок од најдоцна 30 денови пред истекот на регистрацијата со доставување на ново Барање за регистрација.

Член 13

(1) ОПЕЕ ќе ја затвори корисничката сметка на барање на корисникот на Регистарот на ГП во рок од 10 дена од денот на поднесување на Барање за затворање на корисничка сметка во Регистарот на гаранции за потекло пропишано во Прилог 1В.

(2) ОПЕЕ ќе затвори корисничка сметка на корисник и без доставено барање од став (1) ако тоа е поради промена на законски и подзаконски акти.

(3) Корисникот на Регистарот на ГП може да побара од ОПЕЕ потврда за затворена сметка во Регистарот на ГП.

(4) Корисникот на Регистарот на ГП може да врши пренос, трансфер, укинување или поништување на гаранции за потекло се до затворање на корисничката сметка во Регистарот на ГП.

(5) По затворање на сметката на корисникот на Регистарот на ГП, гаранциите на потекло на тој корисник се укинуваат и се исклучуваат од вкупниот годишен преостанат енергетски микс.

(6) Корисникот на Регистарот на ГП до затворање на корисничката сметка е должен да ги плати сите доспееани фактури доставени од страна на ОПЕЕ.

Член 14

(1) Корисникот на Регистарот на ГП има непречен пристап само до неговата корисничка сметка во Регистарот на ГП.

(2) Корисникот на сметката може да побара од ОПЕЕ да добие листа на сите негови активности за гаранциите на потекло како што се издавање, пренос, трансфер, укинување и поништување како и податоци релевантни за неговата корисничка сметка.

Издавање на гаранции за потекло во Регистарот на ГП

Член 15

(1) Гаранции за потекло се издаваат на корисник на Регистарот на ГП кој има регистрирано електроцентрали на неговата корисничка сметка.

(2) Корисникот на Регистарот на ГП доставува Барање за издавање на гаранции за потекло до ОПЕЕ.

(3) Барањето за издавање на гаранција за потекло може да биде доставено до ОПЕЕ во рок од 3 месеци од последниот ден на производствениот период.

(4) Согласно типот на регистрираната електроцентрала се доставува Барањето од став (2) на овој член и тоа:

1) Барање за Гаранција за потекло на електрична енергија за хидро електроцентрали, ветерни електроцентрали и фотонапонски електроцентрали, Прилог 2;

2) Барање на Гаранција за потекло на електрична енергија за пумпна акумулациска хидро електроцентрала, Прилог 2А;

3) Барање за Гаранција за потекло на електрична енергија за термоелектроцентрала која користи биомаса или биогаз, Прилог 2Б и Прилог 2В. Во производната декларација, Прилог 2В, се наведуваат податоците за сите користени типови на примарни/влезни ресурси кои се обновливи извори или/и небновливи извори.

(5) Во состав на барањето од став (2) на овој член корисникот на Регистарот на ГП го определува и начинот на издавање на гаранциите на потекло и тоа:

- 1) Гаранции за потекло на месечно ниво;
- 2) Гаранции за потекло за период од годината.

(6) Кон барањето од став (2) на овој член корисникот доставува доказ за уплатен надоместок за издавање на ГП во согласност со тарифникот на ОПЕЕ.

(7) По поднесеното барање и уплатениот надомест, ОПЕЕ ги обезбедува од ОЕПС или ОДС податоците за вкупно произведената електрична енергија изразена во kWh која барателот ја предал во мрежата, за периодот за кој се бара гаранцијата.

(8) Доколку ОПЕЕ утврди дека се исполните условите за издавање на ГП во рок од 10 дена од денот на поднесување на барање, му ја издава гаранцијата за потекло на Корисникот на Регистарот на ГП и истата се евидентира во Регистарот на ГП на негова корисничка сметка.

(9) Ако врз основа на поднесеното барање за издавање на ГП и обезбедената документација и податоци од овој член, ОПЕЕ утврди дека има потреба од дополнителни податоци или појаснувања на податоците, за тоа го известува барателот во рок од 10 дена од денот на приемот на барањето, при што во известувањето ги наведува дополнителните податоци и документи, односно појаснувањата коишто барателот треба да ги достави до ОПЕЕ.

(10) ОПЕЕ во рок од 10 дена од приемот на дополнителните податоци и документи, односно појаснувањата донесува решение за одбивање на барањето во кое се наведува причината за одбивањето или ја издава гаранцијата за потекло согласно ставот (8) на овој член.

(11) Против ова Решение барателот има право на приговор до ОПЕЕ, во рок од 8 дена по приемот на Решението. Поднесениот приговор задолжително содржи детално образложение за причините поради кои барателот не се согласува со донесеното Решение од ОПЕЕ, придружено со прилог докази.

(12) ОПЕЕ во рок од 10 дена одлучува по приговорот со Решение.

Член 16

(1) По издавањето на гаранциите за потекло корисникот на Регистарот на ГП станува носител на гаранцијата за потекло.

(2) Периодот на важност на гаранцијата за потекло на електрична енергија изнесува 12 месеци, сметано од денот на кој е произведена последната количина на електрична енергија за наведениот период во Барање за издавање на гаранции за потекло.

(3) ОПЕЕ согласно барањето издава ГП за секоја произведена единица на електрична енергија со стандардна големина од 1 MWh, произведена од регистрирана електроцентра за кумулативен период од најмногу шест месеци сметано од денот кога започнало производството за кое се бара ГП.

Член 17

(1) ОПЕЕ обезбедува да биде издадена само една гаранција за потекло за иста единица на енергија од обновливи извори и да биде земена предвид само еднаш.

(2) Издавањето на гаранцијата за потекло на корисникот на Регистарот на ГП го извршува ОПЕЕ врз основ на добиени месечни мерни податоци од мерното место на електроцентралата.

(3) Издавањето на гаранции за потекло во Регистарот на ГП се врши во тековниот месец за произведената електрична енергија од претходниот месец или претходните месеци кога се произведувала електричната енергија за која се бара гаранција.

(4) Издадената ГП автоматски се ажурира во Регистарот на ГП истата се доделува на Корисникот на Регистарот на ГП.

(5) По издавањето на гаранцијата на потекло информациите содржани во ГП може да бидат изменети само од страна на ОПЕЕ.

(6) Корисникот на Регистарот на ГП станува носител на гаранции за потекло и може да изврши проверка, пренос, укинување или поништување на издадените гаранции за потекло.

(7) Издадените гаранции за потекло ќе останат на корисничката сметка на носителот на гаранции за потекло се додека не бидат укинати, поништени или пренесени на друг корисник на Регистарот на ГП.

Пренос на гаранции на потекло

Член 18

(1) Гаранцијата за потекло може да се пренесе во текот на нејзината важност од носителот на гаранцијата на друг корисник на Регистарот на ГП, при што периодот на важност на гаранцијата за потекло не се менува.

(2) Преносот на гаранциите за потекло ја врши носителот на гаранцијата за потекло преку Регистарот за ГП.

(3) Преносот на Гаранцијата за потекло го одобрува ОПЕЕ во Регистарот за ГП.

(4) По извршениот пренос корисникот на Регистарот на ГП станува носител на гаранцијата.

(5) ОПЕЕ нема да издаде изменета гаранција за потекло согласно овој член и нема да ја евидентира промената на носителот во Регистарот на гаранции за потекло, ако при обезбедувањето на податоци и документација добие:

1) Известување во електронска форма од Тело – издавач на гаранции за потекло на друга држава дека е започната постапка за признавање на истата гаранција во таа држава;

2) Податоци дека носителот на гаранцијата за потекло е потрошувач на електрична енергија;

3) Податоци дека носителот на гаранцијата за потекло е корисник на Регистарот на гаранции за потекло кој продава електрична енергија на потрошувачи и предметната гаранција претставува доказ за учеството на електричната енергија од обновливи извори во енергијата што ја продава.

(6) Доколку врз основа на поднесеното барање за пренос на гаранција за потекло и обезбедената документација и податоци од ставовите (2) и (3) на овој член, ОПЕЕ утврди дека се исполнети условите за пренос на гаранцијата за потекло, во рок од 10 дена од денот на поднесувањето на барањето, издава гаранција за потекло во која се наведува новиот носител и ја евидентира промената на носителот во Регистарот на гаранции за потекло.

(7) Ако врз основа на поднесеното барање за пренос на гаранцијата за потекло и обезбедената документација и податоци од овој член, ОПЕЕ утврди дека има потреба од дополнителни податоци или појаснување на податоците, за тоа го известува барателот во рок од 10 дена од денот на приемот на барањето, при што во известувањето ги наведува дополнителните податоци и документи, односно појаснувањата коишто барателот треба да ги достави до Телото - издавач на гаранции за потекло.

(8) ОПЕЕ во рок од 10 дена од приемот на дополнителните податоци и документи, односно појаснувањата донесува решение за одбивање на барањето во кое се наведува причината за одбивање или ја пренесува гаранцијата на потекло.

(9) Против ова Решение барателот има право на приговор до ОПЕЕ, во рок од 8 дена по приемот на Решението. Поднесениот приговор задолжително содржи детално образложение за причините поради кои барателот не се согласува со донесеното Решение од ОПЕЕ, придружено со прилог докази.

(10) ОПЕЕ во рок од 10 дена одлучува по приговорот со Решение.

(11) При успешно извршен пренос на ГП, Гаранцијата автоматски ја напушта корисничка сметка на носителот на ГП и се евидентира/додава на корисничка сметка на корисникот на Регистарот на ГП на кого се пренесува ГП.

(12) При неуспешно извршен пренос на ГП, истата не ја напушта корисничката сметка на носителот на ГП.

(13) По извршениот трансфер на гаранцијата потекло, корисникот на Регистарот на ГП не може да ја трансферира таа гаранција.

(14) Пренос на ГП не може да се реализира по истекот на нејзината важност.

Трансфер на гаранции за потекло

Член 19

(1) Носителот на гаранцијата може да врши трансфер на гаранциите на потекло на корисници на регистри во други домени (извоз).

(2) Доколку се воочат неправилности на издадената гаранција за потекло во македонскиот регистар, ОПЕЕ во соработка со телото издавач на гаранции за потекло каде била увезена предметна ГП ќе изврши нејзино повлекување.

(3) Доколку носителот на гаранцијата направил грешка при извоз, на негово барање ОПЕЕ може да изврши враќање предметната ГП на неговата корисничка сметка, во соработка со телото издавач на гаранции за потекло каде била увезена предметна ГП.

(4) Корисник на Регистарот на ГП може да врши трансфер на гаранции за потекло од носител на гаранции во други домени (увоз). При извршен увоз Гаранцијата за потекло се признава и запишува во македонскиот Регистар на гаранции за потекло, доколку е издадена од Тело – издавач на гаранции за потекло на друга држава која е членка на Европската асоцијација на тела за издавање на гаранции за потекло (AIB) и/или договорна страна со која Република Северна Македонија има потпишан билатерален договор за взаемно признавање на гаранции за потекло, со примена на начелото на реципроцитет.

(5) При вршење на трансфер на гаранции за потекло, Корисникот на Регистарот на ГП е обврзан да достави доказ за уплатен надомест согласно тарифникот на ОПЕЕ.

(6) Трансфер на гаранции за потекло се извршува доколку постојат технички можности за трансфер на гаранции за потекло со Регистарот на ГП од другиот домен.

Укинување или поништување на гаранции за потекло

Член 20

(1) Гаранцијата за потекло се укинува од страна на Телото - издавач на гаранции за потекло со решение и истото се евидентира во Регистарот на ГП доколку гаранцијата за потекло е искористена (активирана) од носителот кој е нејзин краен корисник или истекол периодот на важност на самата гаранција.

(2) Гаранцијата за потекло се поништува од страна на ОПЕЕ со решение и истото се евидентира во Регистарот на гаранции за потекло во случај на:

1) Добиено известување од Тело – издавач на гаранции за потекло на друга држава дека гаранцијата за потекло е запишана во соодветен регистар на гаранции на другата држава;

2) Издадената гаранција за потекло била издадена врз основа на погрешни податоци наведени во барањето или погрешни податоци за измерената количина на електрична енергија за која се однесувала гаранцијата за потекло;

3) Носителот на гаранцијата за потекло доставил барање за поништување на гаранцијата за потекло.

(3) Во случаите на поништување на гаранција на потекло од став (2) точка 1 на овој член, ОПЕЕ го известува Телото – издавач на гаранции за потекло на другата држава во чиј регистар на гаранции е запишана предметната гаранција за потекло и носителот на гаранцијата, пред поништувањето на истата.

(4) Во случаите на поништување на гаранција на потекло од став (2) точка 2 на овој член се спроведува и постапка за суспензија на носителот на ГП од Регистарот на гаранции за потекло уредено во Договорот за регистрација. За време на суспензијата, на суспендираниот носител на ГП не може да му се издаде нова ГП или евидентира пренос на ГП. Суспендираниот носител на ГП може да бара престанок на суспензијата со доставување на доказ дека ги отстранил утврдените неправилности.

(5) Поништување на гаранцијата за потекло во согласност со став (2) точка 3 од овој член се врши од страна на носителот на гаранцијата во регистарот на ГП.

(6) Поништувањето на ГП го одобрува ОПЕЕ во Регистарот за ГП.

(7) Една гаранција на потекло може да се укине или поништи само еднаш во текот на нејзиното важење.

(8) Гаранциите на потекло се укинуваат согласно став (1) точка 1) за докажување на потеклото на електричната енергија на крајните потрошувачи.

(9) Носителот на гаранцијата може да добие потврда за укинатите гаранции за потекло преку Регистарот на ГП или тоа да го побара од ОПЕЕ.

Неправилности при издавање, пренос, трансфер укинување или поништување на гаранции за потекло

Член 21

(1) Во случај на настанување на грешка при издавање или пренос на гаранциите на потекло во македонскиот домен, ОПЕЕ веднаш по отстранување на неправилноста ќе го известат корисникот на Регистарот на ГП и ќе ги повлече гаранциите на потекло од неговата корисничка сметка.

(2) Во случај на настанување на грешка при трансфер на гаранции за потекло во друг домен, ОПЕЕ ќе го известат телото издавач на гаранции за потекло на друга држава со цел за повлекување на тие гаранции.

(3) Корисниците на Регистарот на ГП ќе го известат ОПЕЕ писмено или по електронски пат за сите настанати неправилности во Регистарот на ГП.

(4) ОПЕЕ ќе ги отстрани сите неправилности од Регистарот на ГП за период од 20 дена.

Управување со мерните податоци

Член 22

(1) Гаранција на потекло може да биде издадена само за електроцентрала која е опремена со мерна опрема која е во согласност со соодветните мрежни правила на ОЕПС и ОДС.

(2) ОПЕЕ по добиеното барање за издавање гаранции за потекло ги обезбедува од ОЕПС и ОДС соодветните мерни податоци за електроцентралата за која се бара издавање на гаранција на потекло.

(3) Сопственикот на електроцентралата се обврзува да обезбеди пристап на овластените тела за мерење на електрична енергија до мерните уреди инсталирани во електроцентралата регистрирана во Регистарот на гаранции за потекло.

(4) Гаранцијата за потекло се издава само еднаш за нето произведената електрична енергија измерена на точката на испорака на преносната, дистрибутивната или затворената дистрибутивна мрежа.

(5) За пумпни акумулациски хидро електроцентрали нето произведената електрична енергија зависно од локација на инсталираните пресмековни мерни уреди се пресметува со намалување на вкупно произведената електрична енергија со потрошената електрична енергија за пумпање и сопствена потрпшувачка согласно формулата:

$$E_{\text{нето}} = E_{\text{брото}} - E_{\text{пумп}} * \eta_p + E_{\text{пумп}} * \eta_p * A, \text{ каде:}$$

$E_{\text{нето}}$ - Нето произведена електрична енергија од обновливи извори, за кои се издава ГП;

$E_{\text{брото}}$ - Бруто произведена електрична енергија од обновливи извори;

$E_{\text{пумп}}$ - Збир на потрошена електрична енергија за сопствени потреби и потрошена ЕЕ за пумпање, која се отчитува од посебен мерен уред кој ја регистрира потрошувачката на пумпите;

η_p - Коефициент на ефикасност на пумпата (ова не е задолжително, стандардно изнесува 100%);

A - Удел на енергија произведена со помошни процеси изразен во % од вкупното бруто произведената електрична енергија, не е задолжително да се мери и во тој случај $E_{\text{пумп}} * \eta_p * A$ изнесува нула. За пумпни акумулациски хидро електроцентрали податоците потребни за пресметка на нето произведената електрична енергија од обновливи извори на енергија се доставуваат со Образец Барањето за издавање на Гаранција за потекло на електрична енергија, Прилог 2А.

(6) За термоелектроцентралите на биогаз и термоелектроцентралите на биомаса нето произведената електрична енергија може да потекнува од повеќе типови на влезни горива, користени во процесот на согорување при производството на електрична енергија од обновливи извори на енергија.

1) За овој тип на електроцентрали Барателот на ГП задолжително доставува Барање за издавање на ГП, Прилог 2Б и Производна декларација за секој користен тип на влезно гориво користено за согорување, за период за кој се бара ГП, Прилог 2В;

2) Гаранција за потекло може да биде издадена само за делот од енергијата која е произведена од обновливи извори на енергија. За пресметка на нето произведената ЕЕ од обновливи извори на енергија се користат податоците содржани во Производна декларација и тоа:

- Вредностите за масата на материјалот кој се внесува во производствениот уред во електроцентралата $M_1, M_2 \dots M_n$ за наведениот период за која бара ГП. Влезните енергетски материјали може да бидат во течна и /или цврста состојба. Онаму каде што влезовите енергетски материјали се мешавина од гасови, треба да се користи нивниот волумен наместо нивната маса;

- Вредностите за калориска вредност на секој тип на материјал кој се внесува во производствениот уред во електроцентралата $C_1, C_2 \dots C_n$ за наведениот период за која бара ГП;

- Овие вредности се користат за пресметка на факторот на влезна енергија за одредениот период за кој се бара ГП - L кој се пресметува со формулата;

- Како фактор на влезна енергија за тој влез и тој период, фактор не поголем од L, каде што L е дел од вкупното производство произведено во овој период од релевантниот влез и се пресметува:

$$L = \frac{M_1 * C_1}{(M_1 * C_1) \dots \dots + (M_n * C_n)}$$

Каде:

M₁- е масата материјалот кој се внесува во производствениот уред во електроцентралата односно, тој е релевантен енергетски влез за наведениот период за која бара ГП;

C₁- е просечна калориска вредност на релевантниот енергетски влез во електроцентралата во наведениот период за која бара ГП;

M_n- е маса на секој енергетски влез во електроцентралата кој е различен од релевантниот енергетски влез во електроцентралата во наведениот период за која бара ГП;

C_n- е калориска вредност на секој енергетски влез во електроцентралата кој е различен од калориската вредност на релевантниот енергетски влез во електроцентралата, во наведениот период за која бара ГП.

Надоместоци и фактурирање

Член 23

(1) Согласно Законот за енергетика ОПЕЕ донесува Тарифник за надоместоците за издавање, пренос и признавање на гаранција за потекло.

(2) Тарифникот е предмет на одобрување од страна на РКЕ.

(3) ОПЕЕ доставува фактури за извршените услуги до корисниците на Регистарот на ГП изразени во македонски денари. Фактурите се доставуваат по електронски пат.

(4) Фактурите кои ги издава ОПЕЕ се во согласност со Тарифникот по кој се врши наплата на надоместоци за своите услуги за издавање, пренесување, трансфер, укинување и поништување и Законот со кој се регулира данокот на додадена вредност.

(5) Рокот на плаќање на доставената фактура е 8 дена сметано од датумот на издавање.

(6) Доколку корисникот на Регистарот на ГП не изврши плаќање на фактурата во предвидениот рок, од страна на ОПЕЕ ќе биде блокиран во Регистарот на ГП се додека не ги подмири обврските за плаќање по наведената фактура.

Достапност и објавување на податоци од Регистарот на ГП

Член 24

(1) Податоците од Регистарот на гаранции за потекло се достапни на корисниците на Регистарот на ГП.

(2) ОПЕЕ му овозможува на носителот на гаранцијата за потекло безбеден, сигурен и непречен пристап и увид во гаранциите на коишто тој е носител, вклучувајќи и историски преглед на неговите поништени, укинати или пренесени гаранции за потекло.

(3) ОПЕЕ врз основа на податоците од Регистарот на гаранции за потекло на својата веб страна објавува месечни и годишни извештаи за издадените, пренесените, признаените, поништените и укинатите ГП во облик на збирни прегледи, групирани според типот на електроцентрали и видот на обновливите извори на енергија од кој е произведена електричната енергија.

Чување на записи

Член 25

(1) Целокупната комуникација и сите записи помеѓу ОПЕЕ и корисниците на Регистарот на ГП во врска со нивната регистрација, издавање, пренос, увоз, извоз и поништување ГП треба да се чуваат 10 години.

Преодни и завршни одредби

Член 26

(1) Во периодот пред целосно членство на ОПЕЕ во AIB - Association of issuing body и поврзување со AiB Hub-от за EECS шемата за електрична енергија, ОПЕЕ издава гаранции за потекло кои ќе се однесуваат за производство на електрична енергија во периодот пред целосното членство и поврзување со AiB Hub-от за EECS шемата за електрична енергија и ќе имаат статус на национални гаранции за потекло.

(2) Гаранциите на потекло издадени пред целосно членство на ОПЕЕ во AIB - Association of issuing body и поврзување со AiB Hub-от за EECS шемата за електрична енергија нема да може да се извезуваат преку AiB Hub-от за EECS шемата за електрична енергија.

(3) Издадените гаранции за потекло во периодот после целосно членство на ОПЕЕ во AIB - Association of issuing body и поврзување со AiB Hub-от за EECS шемата за електрична енергија, ќе се однесуваат за производство на електрична енергија во периодот после целосното членство и поврзување со AiB Hub-от за EECS шемата за електрична енергија и ќе имаат статус на EECS гаранции за потекло (EECS-GOs).

(4) Правилата за администрирање на гаранции за потекло на електрична енергија влегуваат во сила со денот на објавување во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 10-3892/4
25 март 2025 година
Скопје

МЕМО ДООЕЛ Скопје
Управител,
м-р **Зоран Ѓорѓиевски**, с.р.

ПРИЛОГ 1 – Барање за регистрација во Регистарот за ГП

I. Податоци за барателот - сопственикот на корисничка сметка	
Назив, седиште на сопственикот на корисничка сметка:	
Тип на учесник на пазарот на електрична енергија	
Број на лиценца	
ЕМБГ/ЕМБС	
Службена Адреса	
Адреса за е-пошта:	
Број за контакт - мобилен телефон	
ЕИС код	
Број на жиро сметка	
II. Контакт лице за технички прашања	
Име и Презиме	
Адреса за е-пошта:	
Број за контакт- мобилен телефон	
III. Контакт лице за финансиски прашања	
Име и Презиме	
Е-mail	
Број за контакт- мобилен телефон	

Датум: _____

Име и презиме на одговорното лице:

Потпис и печат:

Прилози:

- Изјава кон Барање за регистрација во Регистарот на Гаранции за потекло
- Тековна состојба од Централен Регистар на РСМ не постара од 30 дена
- Важечка лиценца за вршење на соодветната енергетска дејност издадена од Регулаторна комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија

**Изјава на подносителот на Барање за регистрација во
Регистарот на Гаранции за потекло**

Јас _____, во својство на _____ под целосна морална, материјална и кривична одговорност изјавувам дека податоците наведени во ова Барање за регистрација во Регистарот на ГП и приложената документација се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба.

Воедно потврдувам дека ќе ги сносам трошоците за регистрација во Регистарот на Гаранции за потекло, согласно Тарифникот за издавање на ГП.

Место и датум

Изјавил

Име и презиме

ПРИЛОГ 1А - Барање за регистрација на електроцентрала во Регистарот на ГП

Нова регистрација		Датум			
I. Податоци за Корисникот					
Корисникот е сопственик на електроцентралата					Да/ Не ¹
Име на корисникот		Контакт лице:			
Адреса:		Е-mail:			
Град:		Телефон:			
Поштенски број:		Моб.телефон:			
Држава:		Факс:			
II. Податоци за електроцентралата					
Име на електроцентралата :		Географска ширина			
Адреса, град:		Географска должина			
Единствен регистарски код ²		Инсталирана моќност (kVA)			
Поштенски број:		Датум на пуштање во работа			
Држава:		Напонско ниво на приклучокот (kV)			
Тело за мерење на произведената електрична енергија:		Регистерски број на пресметковен мерен уред:			
Доколку електроцентралата не е директно приклучена на мрежа, да се наведат околностите и податоци за мерниот уред :					
Тип на електроцентрала					
Користени влезни извори на енергија ³			Технологија		
Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3
Користена поддршка за поттик за наведената електроцентрала: Да/Не					

¹ - Полномодно од сопственикот на електроцентралата

² - Барањето регистарски код се презема од Регистарот на постројки кои користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија, кој го води Министерството за енергетика, рударство и минерални сировини на РСМ

³ - согласно AIB-2024-EECSFS-05 EECS Fact Sheet 05 – Types of Energy Inputs and Technologies (линк: <https://www.aib-net.org/sites/default/files/assets/eecs/facts-sheets/AIB-2024-EECSFS-05%20EECS%20Rules%20Fact%20Sheet%2005%20-%20Types%20of%20Energy%20Inputs%20and%20Technologies%20-%20Release%207.8.pdf>)

Датум: _____

Име и презиме на одговорното лице:

Потпис и печат:

Прилози:

- Изјава кон Барање за регистрација на електроцентрала во Регистарот на Гаранции за потекло
- Решение за упис во Регистарот на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија издадено од Министерството за енергетика, рударство и минерални сировини на РСМ
- Тековна состојба од Централен Регистар на РСМ

Енергенси			
ниво 1	ниво 2	ниво 3	
Цврсти	неодредено	неодредено	
	Комунален отпад	биогени	
	Индустриски и комерцијален отпад	биогени	
	Дрво	неодредено	неодредено
		шумски производи	неодредено
		шумски нуспроизводи и отпад	неодредено
	Масти од животинско потекло	неодредено	неодредено
Биомаса од земјоделско потекло	неодредено	неодредено	
	земјоделски производи земјоделски нуспроизводи и отпад	неодредено	
Течни	неодредено	неодредено	
	Комунален биоразградлив отпад	неодредено	
	Црн ликер	неодредено	
	Чисто масло од билно потекло	неодредено	неодредено
		сончогледово (<i>Helianthus annuus</i> L)	неодредено
		палмино масло (<i>Elaeis guineensis</i> Jack.)	неодредено
		кокосово масло (<i>cocos nucifera</i> L) Yatropa (производство на био дизел)	неодредено
	Масло од растително потекло	неодредено	неодредено
	Рафинирано масло од растително потекло	неодредено	неодредено
		бидизел (моно-алкилестар) био-бензин (C6-C12 јагленов водород)	неодредено
Гас	неодредено	неодредено	
	депонски гас	неодредено	
	отпаден гас	неодредено	
	Земјоделски гас	неодредено	неодредено
		свинско губриво	неодредено
		краво губриво	неодредено
		кокошкино губриво	неодредено
		неспецифирано губриво	неодредено
	енергетски засади	неодредено	
	Гас од органски отпад	неодредено	неодредено
Процесен гас	биоген	неодредено	
Топлотни	Соларни	неодредено	
	Геотермални	неодредено	неодредено
		конвенционална геотермална топлина геотермална топлина со поголема термална моќ	неодредено
	Аеротермални	неодредено	неодредено
	Хидротермални	неодредено	неодредено
	Процесна топлина	биогена	неодредено
Мехнички и извори или останато	неодредено	неодредено	
	Ветар	неодредено	
	Хидро и морски	неодредено	

Технологија			
ниво 1	ниво 2	ниво 3	
Соларна	неодредено	неодредено	
	Фотонапонски	неодредено	неодредено
		класичен силикон танок филм	неодредено
Концетратор	неодредено	неодредено	
Ветар	неодредено	неодредено	неодредено
		на копно на море	неодредено
Хидро енергија	неодредено	неодредено	
	Проточна хидроцентрала	неодредено	
	Акумулациска хидроцентрала	неодредено	
	Пумпно акумулациска	неодредено	
Морска	Мешавина на пумпна и акумулациона	неодредено	неодредено
		неодредено	неодредено
Плима	неодредено	на копно	неодредено
		море во блиску на обалата	неодредено
Термална	неодредено	неодредено	
	Комбинирани гасни турбини со обнова на топлината	неодредено	неодредено
		поп СРН СРН	неодредено
	Парна турбина со турбина со повратен притисок	неодредено	неодредено
		поп СРН СРН	неодредено
	Парна турбина со кондензирачка турбина (затворен циклус)	неодредено	неодредено
		поп СРН СРН	неодредено
	Гасна турбина со обновлива топлина	неодредено	неодредено
		поп СРН СРН	неодредено
	Мотор со внатршно согорување	неодредено	неодредено
		поп СРН СРН	неодредено
	Микро турбина	неодредено	неодредено
		поп СРН СРН	неодредено
	Стирлингов мотор	неодредено	неодредено
		поп СРН СРН	неодредено
Горлива ќелија	неодредено	неодредено	
	поп СРН СРН	неодредено	
Парна машина	неодредено	неодредено	
	поп СРН СРН	неодредено	
Органски циклус	неодредено	неодредено	
	поп СРН СРН	неодредено	
Нуклеарна	неодредено	неодредено	
	Реактор на тешка вода	неодредено	
	Реактор на лесна вода	неодредено	
	Графитен реактор	неодредено	
	Breeder реактор	неодредено	
Останато	неодредено	неодредено	

Изјава на подносителот на Барање за регистрација на електроцентрала во Регистарот на ГП

Јас _____, во својство на _____ под целосна морална, материјална и кривична одговорност изјавувам дека податоците наведени во ова Барање за регистрација на електроцентрала во Регистарот на Гаранции за потекло и приложената документација се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба.

Воедно потврдувам дека ќе ги сносам трошоците за регистрација во Регистарот на Гаранции за потекло, согласно Тарифникот за издавање на ГП.

Место и датум

Изјавил

Име и презиме

**Полномошно од сопственик на електроцентрала за упис на електроцентрала
во Регистарот на Гаранции за потекло од страна на Корисник на Регистарот на ГП**

Јас (Име и презиме на лицето кое дава полномошно) сопственик/управител на електроцентралата (име на електроцентрала) запишана со регистарски број (_____) во Регистарот на постројки кои користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија го овластувам корисникот на Регистарот на ГП (име на корисникот што се овластува) да ја запише предметната електроцентрала во неговата корисничка сметка во Регистарот на гаранции за потекло и издадените гаранции за потекло за произведената електрична енергија од предметната електроцентрала да бидат издадени на неговата корисничка сметка.

Место и датум

Одговорно лице

Име и презиме

ПРИЛОГ 1 В - Барање за затворање на корисничка сметка во Регистарот на ГП

Основни информации за Сопственикот на корисничка сметка	
Име Сопственикот на корисничка сметка:	
Тип на учесник на пазарот на електрична енергија	
Број на лиценца	
ЕДБ	
Службена Адреса	
E-mail	
Број на контакт мобилен телефон	
ЕИС код	
Одговорно лице	
Датум на затворање на корисничка сметка	

Датум: _____

Име и презиме: _____

Потпис и печат:

Прилог:

Изјава кон на Барање за затворање на корисничка сметка во Регистарот на ГП

Датум: _____

Име и презиме: _____

Потпис и печат:

**Изјава на подносителот на Барање за затворање на корисничка сметка во
Регистарот на ГП**

Јас _____, во својство на _____ под целосна морална, материјална и кривична одговорност изјавувам дека податоците наведени во ова Барање за затворање на корисничка сметка во Регистарот на ГП и приложената документација се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба.

Воедно потврдувам дека ќе ги сносам евентуалните трошоци затворање на корисничка сметка во Регистарот на ГП, согласно Тарифникот за издавање на ГП.

Место и датум

Изјавил

Име и презиме

ПРИЛОГ 1 Г- Барање за измена на податоците дадени во Барањето за регистрација на електроцентрала со арх.бр.....од.....

I. Податоци за Барателот - производител	
Име и презиме /назив на Барателот:	
Адреса на седиште:	
ЕМБС	
Телефонски бр/ моб.телефон:	
Контакт e-mail:	
Име и презиме на лицето за контакт	
II. Податоци за електроцентралата	
Име на електроцентралата:	
Единствен регистарски код на електроцентралата во Регистарот на ГП	
Локација/ Инсталирана моќност (kVA)/ вид на електроцентрала	
Телото за мерење на произведената електрична енергија	
Податоци кои треба да бидат изменети согласно Решението за запишување на промените во Регистарот на електроцентрали издадено од Министерството <i>(се наведуваат новите податоци и причината за измените)</i>	

Датум: _____

Име и презиме: _____

Потпис и печат:

Прилози:

- Решение за запишување на измените во Регистарот на електроцентрали, издадено од Министерството во која се ажурирани настанатите промени на податоците
- Изјава кон Барање за измена на податоците за регистрација на електроцентрала

Изјава на подносителот на Барање за измена на податоците дадени во Барањето за регистрација на електроцентрала и издавање на ГП

Јас _____, во својство на _____ под целосна морална, материјална и кривична одговорност изјавувам дека податоците наведени во ова на Барање за измена на податоците дадени во Барањето за регистрација на електроцентрала и издавање на ГП приложената документација се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба.

Воедно потврдувам дека ќе ги сносам евентуалните трошоци за измена на податоците дадени во Барањето за регистрација на електроцентрала и издавање на ГП, согласно Тарифникот за издавање на ГП.

Место и датум

Изјавил

Име и презиме

ПРИЛОГ 2А - Образец Барање за издавање на Гаранција за потекло на електрична енергија за пумпно акумулациска хидро електроцентрала

I. Податоци за Барателот на ГП
1. Име и презиме /назив на Барателот:
2. Адреса на живеалиште/ седиште:
3. ЕМБГ/ЕМБС
4. Телефонски број:
5. Адреса за е-пошта:
6. Име и презиме на лице за контакт
7. Име на електроцентралата:
8. Единствен регистарски код на електроцентралата:
II. Податоци за издавање на ГП
1 . Тип на елктроцентрала: <i>(хидро електроцентрала/ ветерна електроцентрала или фотонапонска елетроцентрала)</i>
2. Период на производство на електрична енергија од обновливи извори за кој се бараат гаранции за потекло: од (мм.година) до (мм.година)
3. Вкупно произведена електрична енергија во kWh:
4. Потрошена електрична енергија како резултат на реверзибилна работа во kWh*:
5. Електрична енергија произведена од обновливи извори во kWh:
6. Коефициент на ефикасност на пумпата η_p (%):

*- збир на потрошена електрична енергија за сопствени потреби и потрошена електрична енергија за пумпање, која се отчитува од меренте уреди кои ја регистрира потрошувачката на електрична енергија за сопствени потреби и работа на пумпите

Датум: _____

Име и презиме: _____

Потпис и печат:

Прилози:

- Изјава кон Барање за издавање на Гаранција за потекло на електрична енергија

Изјава на подносителот на Барањето

Јас _____, во својство на _____ под целосна морална, материјална и кривична одговорност изјавувам дека податоците наведени во ова Барање и приложената документација се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба.

Место и датум

Изјавил

Име и презиме

ПРИЛОГ 2Б - Барање за издавање на Гаранција за потекло на електрична енергија за термоелектроцентрала на биогаз и термоелектроцентрала на биомаса

I. Податоци за Барателот на ГП
1. Име и презиме /назив на Барателот:
2. Адреса на живеалиште/ седиште:
3. ЕМБГ/ЕМБС
4. Телефонски број:
5. Адреса за е-пошта:
6. Име и презиме на лице за контакт:
7. Име на електроцентралата:
8. Единствен регистарски код на електроцентралата:
II. Податоци за издавање на ГП
1. Тип на термоелектроцентрала зависно горивото за согорување: <i>(биомаса и/или биогаз)</i>
2. Период на производство на електрична енергија од обновливи извори за кој се бараат гаранции за потекло: од (мм.година) до (мм.година)
3. Вкупно произведена електрична енергија во kWh:
I. Користени горива за согорување за производство на електрична енергија во периодот за кој се бара ГП наведени во производната декларација: (1) <i>(се наведува тип на гас, земјоделска култура, земјоделски отпад, комунален биоразградлив отпад и сл)</i>

Барателот на ГП задолжително доставува потполнет Образац Производна декларација за термоелектроцентрала на биомаса и термоелектроцентрала биогазна.

Датум: _____

Име и презиме: _____

Потпис и печат:

Прилози:

- Изјава кон Барање за издавање на Гаранција за потекло на електрична енергија
- Производна декларација за термоелектроцентрала на биомаса или биогаз, Прилог 2В од овие Правила

ПРИЛОГ 2В: Производна декларација за термоелектроцентрала на биомаса и термоелектроцентрала на биогаз

Месечни податоци за употребено влезно гориво (се наведува типот на биомаса и/или друг тип на горива) во производството на електрична енергија за наведениот период за кој се бара гаранција за потекло

Период (од мм.год до мм.год)	I (kg или m ³)	II (kg или m ³)	III (kg или m ³)	IV (kg или m ³)	V (kg или m ³)	VI (kJ/kg или kJ/m ³)	VII (%)
Тип на гориво	залиха на почетокот на месецот	купена количина во текот на месецот	потрошена количина (сопствен отпад) во текот на месецот	залиха на крајот од месецот	вкупно потрошена количина во текот на месецот $M = (I+II+III)-IV$	просечна калорична вредност C	енергетски фактор на потрошена та количина $L = \frac{M \cdot C}{\sum_{i=1}^n M_i \cdot C_i} * 100$
1							
2							
.							
.							
.							

Вкупно биомаса или биогаз:

Вкупно други извори:

Фактор на обновливи извори:

$$\frac{\sum_{i=1}^j M_i * C_i}{\sum_{i=1}^n M_i * C_i}$$

Изјава на подносителот на Барањето

Јас _____, во својство на _____ под целосна морална, материјална и кривична одговорност изјавувам дека податоците наведени во ова Барање и приложената документација се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба.

Место и датум

Изјавил

Име и презиме

ПРИЛОГ 3 - Известување за пренос на гаранција за потекло на електрична енергија

I. Податоци за корисникот на Регистарот на ГП на кого се пренесува ГП	
1. Назив	
2. Адреса на седиште	
3. ЕМБС	
4. Телефонски број	
5. Адреса за е-пошта	
6. Име и презиме на лицето за контакт	

I. Податоци за преносената ГП	
1. Единствен реден број на гаранција	
2. Датум на издавање на гаранцијата	
3. Претходен носител на гаранцијата	

Датум: _____

Име и презиме: _____

Потпис и печат:

Прилози:

- Изјава на подносителот на известувањето
- Изјава на носителот на гаранцијата за потекло

Изјава на носителот на гаранцијата за потекло

Јас _____, во својство на _____ под целосна морална, материјална и кривична одговорност изјавувам дека Изјавувам дека се согласува да се изврши преносот на Гаранцијата за потекло со единствен реден број на гаранција за потекло: (*се наведува бројот на ГП*).

Место и датум

Изјавил

Име и презиме

Модел на Договор за користење на регистарот за гаранции на потекло на електрична енергија склучен помеѓу

НАЦИОНАЛНИОТ ОПЕРАТОР НА ПАЗАР НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

МЕМО ДООЕЛ Скопје

и

КОРИСНИК НА РЕГИСТАРОТ

1. Дефиниции

Поим	Значење
АИБ Комуникациски Хаб или „Хаб“	Комерцијална веб страница на АИБ https://www.aib-hub.org/AIBWeb/ преку која се обезбедуваат услуги за координација и синхронизација со достава на пораки и потврди помеѓу регистрите на корисници на Хаб-от. Хаб-от е дополнително опишан во документот “Document HubCom“
Асоцијација на тела за издавање - АИБ (Association of Issuing Bodies-“AIB)	Меѓународно научно здружение основано согласно белгискиот закон донесен на 25. октомври 1921 год. (како и измените и дополнувањата), бр. 0.864.645.330, со назив „Асоцијација на тела за издавање “
Сертификат	Сертификатот, гаранција за потекло се однесува на: (а) карактеристиките на влезната енергија или горивата кои се користат во процесот на производство на одредена количина на произведена излезна електрична енергија и/или (б) карактеристики на методот и квалитетот на произведената излезна количина на електрична енергија
Шема за сертифицирање	Законска, административна и/или договорна рамка со која се воспоставува системот на гаранции за потекло
Тело издавач на ГП	Тело кое согласно законите и прописите на државата ја врши функцијата на администрирање на гаранциите за потекло, ја следи и имплементира секоја законска, владина, регулаторна промена која се однесува на гаранциите за потекло назначено согласно законската регулатива за издавање на Гаранции за потекло. Тело издавач на ГП за македонскиот домен е МЕМО ДООЕЛ Скопје
Регистар на податоци (Data Log)	Евиденција на Трансакциите на АИБ Комуникацискиот Хаб (дневник на трансфери)
Домен	Подрачје или географска област каде што се регистрирани електроцентралите за кои се издаваат гаранции на потекло од страна на Тело издавач на гаранции на потекло, корисник на Хаб

Поим	Значење
EECS Правила	Принципи и правила за работата на Европскиот енергетски систем за сертификација
Гаранција потекло (или ГП)	Електронски документ издаден од страна на Тело издавач во согласност со законите во РСМ како гаранција за природата и потеклото на енергијата со цел обезбедување на доказ на крајниот потрошувач дека одреден дел или количина на електрична енергија, во зависност од случајот може да биде: <ul style="list-style-type: none"> (i) произведена од извор на енергија за која се однесува гаранцијата; (ii) произведена со користење на одреден тип на технологија за која се однесува гаранцијата; (iii) (или) производната постројка/ електроцентрала(и) која произведува енергијата има/имаат други карактеристики за кои се однесува гаранцијата
„HubCom“	Документ познат како „Протокол за усогласеност на корисниците на Хаб“ („Hub User Compliance Protocol“) и поднаслов „EECS Правила – помошен документ AIB-PRO-SD03: EECS база на податоци за регистрација“ („EECS Rules - Subsidiary Document AIB-PRO-SD03: EECS Registration Databases“)
Влезен произведен енергенс	Количина на специфичен тип на влезен енергенс или суровина употребени од страна на произведувачот (електроцентралата) со користење на технологија на согорување во текот на производството на електрична енергија
Интегритет	Точност и конзистентност на зачуваните и пренесените податоци, без каква било промена во податоците во текот на нивното задржување/чување и нивното пренесување од испраќачот до примачот. Интегритетот на податоците се одржува со проверки на грешките и валидација на истите.

Поим	Значење
Законодавно сертифицирање	Сертифицирање спроведено во согласност со законот на било која држава членка на ЕУ или држава која е поврзана со европското законодавство врз основ на договор за меѓусебно признавање на гаранции за потекло
Производ	Количина на електрична енергија произведена од производната централа измерена од страна на овластено тело за мерење
Корисник на Регистарот	Производител, Трговец или Снабдувач запишан во Регистарот на ГП
Производна постројка	Производна постројка во која се произведува електрична енергија од обновливи извори на енергија
Пресметковен мерен уред	Пресметковниот мерен уред врши мерење на испорачаната електрична енергија во Електропреносниот систем или Електродистрибутивниот систем. Техничките барања за овие уреди се утврдени во Мрежните правила донесени од страна на Електропреносниот систем оператор и Електродистрибутивниот систем оператор
Регистар на ГП	База на податоци со која управува корисникот на Хаб која содржи: (а) Налози за пренос, укинување, поништување на гаранциите за потекло на кориснички сметки во регистарот; (б) Податоци за производната постројка/електроцентрала и информации поврзани со регистрацијата на производната постројка /електроцентрала; (в) Податоци за корисниците на регистарот; (г) Податоци за ГП кои биле пренесени во/вон Регистарот на ГП
Трансакција	Секој облик на комуникација за пренос во или помеѓу Регистри кои се однесуваат на ГП (и/или останатите сертификати на Европскиот енергетски систем на сертификат во однос на не-законодавното сертифицирање) за која се однесуваат електронските пораки

2. Цел на договорот

Овој документ претставува Договор (во понатамошниот текст: „овој Договор“) помеѓу МЕМО ДООЕЛ Скопје, со адреса на ул.-----, со даночен број ----- (во понатамошниот текст: „МЕМО ДООЕЛ Скопје“), и [ИМЕ, со адреса на ул.-----, со даночен број-----, застапувано од ----- (во понатамошниот текст: „Корисник на регистарот“).

Овој Договор ги уредува условите под кои МЕМО ДООЕЛ Скопје е спремен да ги обезбеди услугите за трансакции кои се однесуваат на Гаранциите за потекло на Корисникот на регистарот во рамките на Регистарот на ГП или преку АИБ Комуникацискиот центар (AIB Communication Hub) како што е предвидено со HubCom протоколот издаден од страна на АИБ.

Со овој Договор се одредуваат меѓусебните права и обврски помеѓу МЕМО ДООЕЛ Скопје и Корисникот на регистарот кои се однесуваат на македонскиот домен пред и по зачленувањето на МЕМО ДООЕЛ Скопје во АИБ, а се однесуваат на воспоставувањето и примената на системот за гаранција за потекло во согласност со националното законодавство.

Кога се вршат Трансакции на барање на Корисникот на регистарот или во случај на вклученост на Корисникот на регистарот се постапува во согласност со овој Договор, Уредбата за гаранции за потекло, Правилата за администрирање на Гаранции за потекло на електрична енергија и сите важечки технички барања, при што доколку вклучените страни нема да пријават рекламација при погрешна Трансакција, Корисникот на регистарот ќе ги прифати правните последици од таквата Трансакција.

3. Усогласеност со Правилата за администрирање на Гаранции за потекло

Корисниците на регистарот кои се сопственици или застапници на производни постројки/ електроцентрали стануваат квалификувани за добивање на гаранции потекло со склучување на овој Договор кој е договорно обврзувачки со МЕМО ДООЕЛ Скопје и во согласност со:

- Уредбата за издавање на гаранции за потекло и
- Правилата за администрација на Гаранциите за потекло на електрична енергија.

При несогласување помеѓу одредбите од овој Договор со Уредбата за издавање на гаранции за потекло и Правилата за администрација на гаранциите за потекло, во овој случај уредбата и правилата ќе имаат предност.

4. Обврски за информирање

Секоја од страните ќе придонесе во спроведување на овој Договор, со меѓусебна достава на сите потребни информации што се бараат за примена на овој Договор без одлагање.

Корисникот на регистарот е должен веднаш да го извести МЕМО ДООЕЛ Скопје за сите настанати промени наведени во Барањето за регистрација во Регистарот на ГП.

Доколку податоците за производната постројка регистрирана од страна на Корисникот на регистарот повеќе не се во согласност со пријавените податоци содржани во Барање за регистрација на електроцентрала во Регистарот на ГП, Корисникот на регистарот веднаш ќе го информира МЕМО ДООЕЛ Скопје за промената.

5. Информациски системи

МЕМО ДООЕЛ Скопје издава гаранции за потекло со користење на електронскиот Регистар на ГП.

Корисникот на регистарот се обврзува да ја обезбеди, на свој трошок, потребната информатичка инфраструктура и интерфејси кои се неопходни за пристап и користење на Регистарот.

Корисникот на регистарот за користење на Регистарот треба да обезбеди соодветна и најсовремена технолошка инфраструктура со која се штитат безбедноста и интегритетот на податоците содржани во Регистарот.

МЕМО ДООЕЛ Скопје има право да ги промени ИТ предусловите за користење на Регистарот. МЕМО ДООЕЛ Скопје ќе го извести Корисникот на регистарот во писмена форма најмалку 30 календарски денови пред имплементација на значајни промени во ИТ системот. Во итни случаи, МЕМО ДООЕЛ Скопје може да направи промени во ИТ системот без претходна најава. МЕМО ДООЕЛ Скопје по извршената промена ќе го извести Корисникот на регистарот во најкраток можен рок.

МЕМО ДООЕЛ Скопје ќе го извести Корисникот на регистарот 1 (еден) ден однапред за планирана недостапност до Регистарот. Корисникот на регистарот, во најкраток можен рок, ќе биде известен и во други случаи кога е оневозможено користењето на Регистарот.

Корисникот на регистарот ќе ги почитува техничките барања и правила содржани во Правилата за администрирање на гаранциите за потекло.

МЕМО ДООЕЛ Скопје има право да го спречи или ограничи користењето на Регистарот на Корисникот на регистарот доколку постои злоупотреба или доколку не ги исполни своите Договорни обврски.

6. Одговорности

Корисникот на регистарот секогаш ќе постапува во согласност со важечкото национално законодавство, Уредбата за гаранции за потекло и Правилата за администрирање на гаранции за потекло на електрична енергија.

Во најголема мера дозволена со закон, МЕМО ДООЕЛ Скопје или друг Хаб корисник или Надлежен орган не се одговорни за штети и загуби претрпени од Корисникот на регистарот во врска со извршувањето на овој Договор. Во случај Корисникот на регистарот да претрпи загуба поради грубо невнимание на МЕМО ДООЕЛ Скопје, Корисникот на регистарот може да испрати Барање за надомест на штета само до МЕМО ДООЕЛ Скопје.

Ако Корисникот на регистарот претрпи загуба поради грубо невнимание од страна на друг Хаб корисник, друг Надлежен орган, корисник на регистар или трета страна, Корисникот на регистарот може да достави барање за исправка или компензација само до соодветниот Хаб корисник, Надлежен орган, корисник на регистарот или трета страна која ја предизвикала штетата.

Доколку овој член 6 не е применлив или невалиден поради важечкото законодавство, овие одредби ќе се применуваат онолку колку што е дозволува со применливиот закон.

МЕМО ДООЕЛ Скопје не е одговорен за каква било штета предизвикана поради технички причини или други околности, кои го спречуваат преносот на ГП помеѓу сметките во кој било регистар и македонскиот Регистар на ГП.

МЕМО ДООЕЛ Скопје не е одговорен за каква било штета која произлегла од неовластено користење на безбедносните функции од страна на Корисникот на регистарот или лица кои ги злоупотребуваат корисничките права на Корисникот на регистарот, или било каква штета што произлегува од непочитување на условите за безбеден пристап до македонскиот Регистар на ГП, или како резултат на нивна злоупотреба од страна на поединци кои не се носители на сертификат за пристап, освен за потенцијална злоупотреба од страна на добавувачот на ИТ опремата и софтверот за потребите на МЕМО ДООЕЛ Скопје. Надвор од оваа рамка, единствена одговорност на МЕМО ДООЕЛ Скопје е да управува со македонскиот Регистар на ГП со должно внимание во согласност со овој Договор, Уредбата за гаранции за потекло и Правилата за администрирање на гаранции за потекло.

Сопственикот на корисничка сметката е запознаен дека работењето на македонскиот Регистар на ГП може да биде прекинато во секое време од било која причина и дека секое суспендирање на активностите согласно со овој Договор не претставува кршење на обврските кои ги има МЕМО ДООЕЛ Скопје. Доколку се случи таков настан, МЕМО ДООЕЛ Скопје ќе вложи напори за решавање на проблемот во најкус можен рок.

7. Настанати грешки при издавање на ГП

Доколку МЕМО ДООЕЛ Скопје или Корисникот на регистарот утврдат грешка во процесот на издавањето, поништувањето или обработката на гаранциите за потекло, другата страна ќе биде информирана во најкус можен рок.

Во случај на настаната грешка во процесот на издавање, поништување или обработката на ГП или грешка поради неовластен пристап или неисправност на Регистарот, МЕМО ДООЕЛ - Скопје и Корисникот на регистарот ќе соработуваат и ќе ги искористат сите ресурси за да не дојде до неосновано стекната корист како последица на настаната грешката.

Во случај на настаната грешка, Гаранциите за потекло кои се наоѓаат на корисничката сметка на Корисникот на регистарот можат да бидат повлечени или изменети од страна на МЕМО ДООЕЛ Скопје.

Доколку не се издадени доволно Гаранции за потекло, МЕМО ДООЕЛ Скопје ќе ги издаде истите веднаш штом ги добие точните податоци.

Доколку се покаже дека податоците во било која Гаранција за потекло се неточни (без разлика дали е настаната грешка или пропуст од страна на Корисникот на Регистарот), МЕМО ДООЕЛ Скопје има право да изврши повлекување на тие гаранции за потекло и други гаранции за потекло од истиот тип, под услов предметните Гаранции за потекло да се на корисничката сметка на Корисникот на регистарот во моментот на повлекување.

8. Истекување на правата за управување со ГП на МЕМО ДООЕЛ Скопје

Доколку МЕМО ДООЕЛ Скопје ја изгуби улогата на Тело издавач на Гаранции за потекло во македонскиот домен, МЕМО ДООЕЛ Скопје има право да го пренесе овој Договор на новото надлежно тело. Доколку нема назначено ново надлежно тело, МЕМО ДООЕЛ Скопје има право да го раскине овој Договор. Корисникот на регистарот нема право да добие каков било поврат на платените надоместоци по овој Договор.

Доколку МЕМО ДООЕЛ Скопје повеќе не ја врши улогата на Тело издавач на Гаранции за потекло Корисникот на регистарот, има право да ги превеземе своите податоци од претходниот период доколку е истото е применливо.

9. Надоместоци

Корисникот на регистарот плаќа надоместоци согласно Тарифник за надоместоците за издавање, пренос и признавање на Гаранција за потекло донесен од МЕМО ДООЕЛ Скопје за активностите во регистарот. Тарифникот е објавен на веб-страната на МЕМО ДООЕЛ Скопје.

МЕМО ДООЕЛ Скопје е должен да изврши пресметка на износот на фактурата за соодветниот пресметковен период.

Датумот на издавање на фактурата и датумот на плаќање на фактурите издадени од МЕМО ДООЕЛ Скопје се дефинирани во Календарот за плаќање за гаранции за потекло. МЕМО ДООЕЛ Скопје ќе ја издаде фактурата, а плаќањето ќе се изврши во согласност насоките за плаќање наведени во фактурата.

Данокот на додадена вредност (ДДВ) се наплатува во согласност со Законот со кој се регулира ДДВ.

Фактурираниот износ мора да се плати во целост во предвидениот рок. Во случај на доцнење со плаќањето, ќе се пресметува и наплатува законска казнена камата согласно Законот за облигационите односи.

10. Прекршување на Договорот

Доколку Корисникот на регистарот изврши материјално прекршување на одредбите на овој Договор, вклучително и неговата обврска за плаќање на надоместоците кон МЕМО ДООЕЛ Скопје, МЕМО ДООЕЛ Скопје има право да го суспендира извршувањето на овој Договор, додека Корисникот на регистарот не ги отстрани причините за материјалното прекршување на Договорот и да престане со издавање, поништување или други активност поврзани со Гаранциите за потекло, особено во следниве случаи:

- Доколку Корисникот на регистарот ги стекнал правата според овој Договор врз основа на неточни податоци,
- Доколку се утврди дека Корисникот на регистарот ја користи неговата корисничка сметка за злоупотреба поврзана со гаранциите за потекло, перење пари, финансирање тероризам или друго тешко кривично дело,
- Корисникот на регистарот не ги исполни своите обврски,
- Корисникот на регистарот доцни со плаќање на доспеани побарувања над 30 работни денови,

- Донесена е одлука на надлежниот судот за отпочнување на стечајна постапка врз Корисникот на регистарот;
- По одлука на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија или Министерството за енергетика, рударство и минерални сировини на Република Северна Македонија со која се отежнува или оневозможува извршувањето на овој Договор во целост или во одреден дел
- Престанок на работењето на Корисникот на регистарот или истек на важноста на соодветната лиценца на врз основ на која е регистриран во Регистарот

Доколку Корисникот на регистарот не го отстрани материјалното прекршување на Договорот и причините наведени во горниот став, МЕМО ДООЕЛ Скопје има право да го раскине Договорот.

МЕМО ДООЕЛ Скопје се обврзува, пред поднесување на писмено известување за раскинување на овој Договор, да достави писмено предупредување за неисполнување на обврските и можноста за раскинување на овој Договор во случај на продолжено кршење на одредбите од истиот.

11. Виша сила

При настанување на состојба на Виша сила ниту една од страните нема да биде одговорна, ниту ќе се смета за неисполнување на обврските од овој Договор како доцнење или неисполнување на која било од нивните соодветни обврски, доколку настанатото доцнење или неисполнување е резултат на состојба која е надвор од контрола и истата не е предизвикана поради невнимание на една од Страните.

Таквите причини вклучуваат, без ограничување, акти на војна, граѓанска војна, немири, акти на тероризам, генерални штрајкови или прекин на работа, бунтови, саботажи, ембарга, блокади, делување или пропусти при дејствувањето на било кое владино или регулаторно тело (без разлика дали е цивилно или воено, домашно или странско, национално или интернационално), дефекти на комуникациските врски, прекини на електрична енергија, пожари, експлозии, поплави, несреќи, епидемии, земјотреси или други природни или катастрофални несреќи и сите појави слични на горенаведеното кои спаѓаат под „Виша сила“.

Страната погодена од Виша сила, која веднаш ја известила другата Страна, ќе биде оправдано ослободена од извршувањето на одредбите од овој Договор на дневна основа зависно од степенот на спреченост на вишата сила и директните последици од неа (и другата страна исто така ќе биде ослободена од извршувањето на своите обврски на дневна основа зависно од степенот на спреченост на вишата сила и директните последици од неа), под услов погодената Страна од Виша сила да ги направила сите напори за да ги избегне или отстрани таквите причини за неизвршување и минимизирање на последиците. Страните ќе продолжат со извршувањето на Договорот во моментот кога ќе се отстранат причините.

Во случај настанот на Вишата сила да трае подолго од еден (1) месец, тогаш секоја од страните ќе има право да го раскине Договорот со писмено известување до другата страна во рок од дваесет (20) работни денови пред раскинувањето на договорот.

12. Измена на Договорот

Доколку националното или европското законодавство или АИБ бара да се измени Уредбата за Гаранции за потекло и/или Правилата за администрирање на Гаранциите за потекло на електрична енергија, Страните се согласуваат да ги направат сите потребни промени на овој Договор.

Страните се согласни дека измените на Хаб или регулаторните измени мора да се применуваат од сите вклучени страни.

МЕМО ДООЕЛ Скопје може исто така да го измени договорот. Во таков случај, МЕМО ДООЕЛ Скопје го информира Корисникот на регистарот и му доставува ажуриран Договор, нагласувајќи ги причините за измените. Во случај на несогласување со ажурираниот Договор, Корисникот на регистарот може да го раскине договорот во рок од десет (10) дена по доставата на ажурираниот договор.

13. Доверливост и интелектуална сопственост

Информациите од комерцијална, техничка, стратешка, финансиска или на друг начин чувствителна природа, кои не се јавно објавени и обично се сметаат за доверливи, без разлика дали се експлицитно назначени како доверливи или не, ќе се третираат како доверливи информации од двете страни. За откривање на таквите информации потребна е претходна писмена согласност од другата Страна.

Сите податоци кои не се јавно објавени се сметаат за доверливи.

За да нема сомневање, оваа одредба за доверливост не го спречува МЕМО ДООЕЛ Скопје да дава информации на владини органи, вклучително, но не ограничувајќи се на даночните власти, полицијата на РСМ и Европол доколку е применливо.

Софтверското решение кое се користи за функционирање на Регистарот и трансакциите, заедно со сите вклучени алатки и поврзаните права на интелектуална сопственост, е и ќе остане ексклузивна сопственост на давателите на услуги.

Софтверскиот код, документацијата и се што се однесува на софтверското решение треба да се сметаат за доверливи информации, дури и ако не се експлицитно нагласени како такви. Корисникот на регистарот ќе ги користи услугите и софтверското решение само за целите на овој Договор и нема да копира, репродуцира, ревидира, декомпајлира или измени, прилагодува или менува кој било дел од софтверското решение или документацијата поврзана со него.

14. Пренос и траење на Договорот

Овој договор ќе стапи на сила со потпишување на двете страни. Секоја Страна може да го раскине овој Договор со писмено известување до другата страна еден месец пред едностраниот раскин. Без оглед на раскинувањето на овој Договор, во согласност со овој член или членовите 10 или 11 од овој Договор, одредбите поврзани со доверливоста, како и одговорностите, применливиот закон и решавањето на спорови ќе важат и после истекот или раскинувањето на овој Договор.

15. Решавање на спорови

Во случај на спор помеѓу Корисникот на регистарот и МЕМО ДООЕЛ Скопје кои настаналво врска со овој Договор, страните прво ќе побараат договорно решавање по пат на заеднички консултации. Доколку Страните не можат да разрешат, тогаш спорот ќе го се решава пред надлежен суд во Скопје.

На овој Договор ќе се применува материјалното право на Република Северна Македонија.

За време на спорот, договорните страни нема да прекинат со извршувањето на овој Договор.

Овој договор е склучен во 4 (четири) идентични примероци по 2 (два) примероци за секоја страна.

МЕМО ДООЕЛ Скопје

Управител
Зоран Ѓорѓиевски

КОРИСНИК НА РЕГИСТАРОТ

Назив на одговорно лице
Одговорно лице