

Jun 09, 2017

ПИТАЊЕ:

Народни посланик Адам Шукало, Посланичка група СНС поставио је на Шеснаестој сједници одржаној 14. фебруара 2017. године

ПОСЛАНИЧКО ПИТАЊЕ

МИНИСТАРСТВУ ИНДУСТРИЈЕ, ЕНЕРГЕТИКЕ И РУДАРСТВА

1. На интернет порталу capital.ba објављеном у фебруару 2016. године се наводи да је Влада на потписивање добила меморандум на уговор о концесији за Термоелектрану Угљевик 3, гдје се наводи да ће Влада РС, између осталог, да одлаже примјену прописа ЕУ до најкаснијег могућег датума и прилагођавати њихову садржину на начин да што мање утиче на концесионара. Након реакције јавности, министар Ђокић је изјавио да ће анекс бити мијењан. Ово није прва нелогичност у овом пројекту, о концесионом уговору за изградњу термоелектране. Јавност, укључујући и одборнике у Скупштини РС, јавност је више могла сазнати тек када су оне процуриле у јавност. Овакав начин управљања општим добром, заједничким ресурсима који припадају свим грађанима и грађанкама Републике Српске су неприхватљиви! Моје питање је:

У којој се фази налази пројект изградње термоелектране Угљевик 3 и које су пројекције Министарства индустрије, енергетике и рударства, те Владе РС за његов будући развој или обустављање у сљедеће двије године?

2. Поштовани, електроенергетски сектор Републике Српске се великим дијелом ослања на термоелектране на угаљ. Прошле године је у рад пуштена термоелектрана Станари, у плану су и даље термоелектране Угљевик 3 и Гацко 2, а у Федерацији БиХ термоелектрана Бановићи, нови блокови у Тузли и Какњу. БиХ је добијањем упитника ушла у нову фазу приступа Европској унији, истој Европској унији која планира да до 2050. године смањи емисије гасова стаклене баште за између 80-95%, а да до 97% електричне енергије добија из обновљивих извора енергије, а сви емитери ЦО2 већ сада су обавезни да те емисије плаћају кроз такозвани ЕТС – emissions trading scheme. РС тренутно нешто више од пола електричне енергије добија из угља, са изградњом нових постројења тај постотак ће порасти. Поставља се питање, да ли је тренутна енергетска стратегија РС адекватна за овакву будућност и европски пут и да ли надлежно Министарство намјерава да нешто подузме поводом суштинских промјена на овом пољу/који је коментар надлежног Министарства на ове чињенице?

ОДГОВОР:

Број: 05.05/011-91-1/17

Датум: 23.05.2017. године

НАРОДНА СКУПШТИНА

РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

ПРЕДМЕТ: Одговор на посланичко питање

Народни посланик Адам Шукало (посланичка група СНС) на 16. сједнице, одржаној 14. јуна 2017. године, поставио је сљедећа посланичка питања:

1. „На интернет порталу *capital.ba* објављеном у фебруару 2016. године се наводи да је Влада на потписивање добила меморандум на уговор за ТЕ Угљевик 3, гдје се наводи да ће Влада РС, између осталог, да одлаже примјену прописа ЕУ до најкаснијег могућег датума и прилагођавати њихову садржину на начин да што мање утиче на Концесионара. Након реакције јавности, министар Ђокић је изјавио да ће анекс бити мијењан. Ово није прва нелогичност у овом пројекту, о концесионом уговору за изградњу термoeлектране. Јавност, укључујући и посланике у Скупштини РС, је више могла сазнати тек када су оне процуриле у јавност. Овакав начин управљања општим добром, заједничким ресурсима који припадају свим грађанима и грађанкама Републике Српске су неприхватљиви! Моје питање је: У којој се фази налази пројекат изградње термoeлектране Угљевик 3 и које су пројекције Министарства индустрије, енергетике и рударства, те Владе РС за његов будући развој или обустављање у сљедеће двије године?
2. Поштовани, електро-енергетски сектор Републике Српске се великим дијелом ослања на термoeлектране на угљ. Прошле године у рад је пуштена ТЕ Станари, у плану су и даље ТЕ Угљевик 3 и ТЕ Гацко 2, а у Федерацији БиХ ТЕ Бановићи, нови блокови у Тузли и Какњу. БиХ је добијањем упитника ушла у нову фазу приступа ЕУ, истој ЕУ која је планирала да до 2050. Године смањи емисију гасова стаклене баште за између 80-95%, а да до 97% електричне енергије добија из обновљивих извора енергије, а сви емитери CO₂ већ сада су обавезни да те емисије плаћају кроз такозвани ETS-emissions trading scheme. РС тренутно нешто више од пола електричне енергије добија из угља, са изградњом нових постројења тај постотак ће порастати. Поставља се питање да ли је тренутно енергетска стратегија РС адекватна за овакву будућност и европски пут и да ли надлежно Министарство намјерава да нешто подузме поводом суштинских промјена на овом пољу/ који је коментар надлежног Министарства на ове чињенице?

У складу са чланом 82. Пословника Владе Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ број 10/09) као и чланом 264. Пословника Народне скупштине Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ број 31/11), дајемо сљедећи

ОДГОВОР

Министарство индустрије, енергетике и рударства Републике Српске, узимајући у обзир аспекте постављеног посланичког питања, даје информацију како слиједи:

1. Концесионар „Comsar Energy Republika Srpska“ д.о.о. Бања Лука, носилац концесије за изградњу ТЕ „Угљевик 3“ је у протеклом периоду провео низ активности вазаних за израду различитих студија и прибављању неопходних дозвола и сертификата.

За изградњу термoeлектране прибављена је еколошка дозвола и дјелимично одобрење за градњу друге и четврте фазе. У 2015. години обезбијеђен је сертификат о прикључку термoeлектране „Угљевик 3“ од Независног оператора система БиХ, а проводе се даље активности на изради остале документације, првенствено рударских пројеката.

У току 2016. године, у циљу затварања финансијске конструкције, највеће активности су се односиле на преговоре са стратешким партнерима и потенцијалним купцима електричне енергије. Сложена ситуација на финансијским тржиштима, као и ниске (неповољне) цијене електричне енергије у Европи су значајно успориле активности на реализацији пројекта.

Према плану за 2017. годину предвиђене су активности на рјешавању преосталих имовинско-правних односа и прибављању дозвола за остале фазе изградње.

2) Западне земље ЕУ предводе имплементацију политике декарбонизације, значајно мијењајући енергетске парадигме, регулаторне механизме и инвестиционе потребе. Пад велепродајних цијена електричне енергије на европским берзама данас отежава било какве значајније инвестиционе одлуке у енергетици, док с друге стране ЕУ агенда декарбонизације изискује средства за дугорочно прилагођавање производних портфеља и технологија ка мањим емисијама CO₂.

У том правцу Министарство индустрије, енергетике и рударства тренутно ради на анализи постојеће Стратегије развоја енергетике Републике Српске до 2030. године, како би омогућило конвергенцију према политикама ЕУ, те позиционирало енергетику као мотор развоја властите економије и других индустријских грана у циљу постизања политике одрживог развоја енергетике из три аспекта: сигурности опскрбе, конкурентности цијена и политике декарбонизације.

Подсјећамо да је Народна Скупштина Републике Српске је још 02.07.2009. године прихватила задужење према Влади Јапана путем Јапанске агенције за међународну сарадњу (JICA) по пројекту одсумпоравања димних гасова у ТЕ Угљевик, вриједности око 100 милиона евра. У прошлој години је започет пројекат одсумпоравања димних гасова које испушта термоелектрана „Угљевик“ који омогућује продужени рад постојећег блока, који иначе не би био могућ ни према важећим домаћим прописима, нити према међународним обавезама Републике Српске. Општи циљ Пројекта је да се изградњом постројења емисија сумпордиоксида смањи за 98,4 %. Из овога је јасно да се у Влади РС у континуитету с озбиљношћу приступа при планирању рада постојећих и градњи нових електрана. С обзиром на радни вијек система за одсумпоравање и трајање обавеза за враћање кредита, подразумијева се да постојећи блок термоелектране треба да буде временски и технички ревитализован тако да се адекватно искористи његова постојећа и додатна вриједност још 20 година.

У сваком случају пројекти декарбонизације у енергетском сектору у нашим условима су изузетно осјетљива питања, првенствено због губитка великог броја радних мјеста, а поготово јер у БиХ нема технологија и индустрије која би надомјестила ове губитке (нуклеарне електране, технологије производње ОИЕ и др.) и свако поједностављено посматрање овог проблема је у најмању руку неодговорно. У сваком случају одабир одговарајућег производног микса електрана је једно од стратешких питања које се разматра у оквиру анализе постојеће Стратегије.

МИНИСТАР

Петар Ђокић

14.02.2017

Сазив: 9

Република Српска
Босна и Херцеговина

Генерални секретар

Телефон: +387 51 338-104

Факс: +387 51 301-087

- [Народна скупштина](#)
 - [О Народној скупштини](#)
 - [Састав](#)
 - [Сједнице](#)

Адреса

Трг јасеновачких жртава 1
78 000 Бања Лука

- [Обиљежја РС](#)
- [Сазиви](#)
- [Кодекс](#)
- [Пословник](#)
- [Посланичка питања и одговори](#)
- [Служба НС РС](#)
- [Акти](#)
 - [Устав](#)
 - [Усвојени закони](#)
 - [Закони у процедури](#)
 - [Одлуке](#)
 - [Закључци](#)
 - [Буџет](#)
 - [Остали акти](#)
 - [Законодавни поступак](#)
 - [Стручна расправа](#)
- [Активности](#)
 - [Активности предсједника](#)
 - [ЕУ активности](#)
 - [Активности радних тијела](#)
 - [Активности службе](#)
 - [Међународна сарадња](#)
 - [Календар активности](#)
 - [Календар рада](#)
- [Галерија](#)
 - [Архива аудио и видео записа](#)
 - [Фото галерија](#)
 - [360 Преглед](#)

Source

URL:

<https://www.narodnaskupstinars.net/?q=ci/%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BF%D1%88%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0-%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%9A%D0%B0-%D0%B8-%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B8/%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BC-%D1%88%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%BE-%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D1%83-%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%98%D0%B5-%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5-%D0%B8-%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-3>