
СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА

2014 – 2018

Најчешће тражене информације од јавног значаја (углавном тражене преко захтева за приступ информацијама, односно званичних упита) тражене од министарства надлежног за послове енергетике у периоду од 2014. године до 2018. године:

Захтев за приступ информацијама:

„Поштовани, молим вас за информацију како се стиче статус енергетски заштићеног купца за инвалиде I категорије? Који су услови, шта је потребно од документације?”

Одговор:

Статус енергетски угроженог купца може стећи домаћинство које живи у једној стамбеној јединици са једним мерним местом на коме се мери потрошња електричне енергије или природног гаса, а по поднетом захтеву органу јединице локалне самоуправе надлежном за послове социјалне заштите и уз испуњење услова прописаних чланом 4. Уредби о енергетски угроженом купцу („Службени гласник РС”, број 113/2015).

Услов за стицање статуса угроженог купца је остварен укупан месечни приход домаћинства, и то:

- 1) до 13.595,68 динара за домаћинства са једним чланом;
- 2) до 19.795,00 динара за домаћинства са два и три члана;
- 3) до 25.990,25 динара за домаћинства са четири и пет чланова;
- 4) до 32.684,20 динара за домаћинства са шест и више чланова.

Поред прихода, услов за стицање статуса угроженог купца је да не поседује, односно користи другу стамбену јединицу, осим стамбене јединице која одговара потребама домаћинства у складу са прописом којим се, сагласно закону, уређују површински нормативи за станове у области социјалног становања.

У том смислу, надлежни органи јединица локалне самоуправе који у првом степену решавају о захтевима за стицање статуса енергетски угроженог купца требало би да користе и имају у виду Уредбу о стандардима и нормативима за планирање, пројектовање, грађење и условима за коришћење и одржавање станова за социјално становање („Службени гласник РС”, број 26/13) Површински нормативи одређени су чланом 18. Уредба о стандардима и нормативима за планирање, пројектовање, грађење и условима за коришћење и одржавање станова за социјално становање, а ставом 4. истог члана, за вишечлана домаћинства (два члана или више) уводи се корективни фактор за површине станова, на начин да је дозвољено одступање од примењеног норматива, па у том смислу може се уважити и стан веће површине, тако што се толерише одступање до „+ 10 м²” у односу на утврђени норматив.

Докази који се прилажу уз захтев прописани су чланом 6. Уредбе и наводимо их по редоследу:

1) о пребивалишту и сродству за подносиоца захтева и чланове домаћинства (фотокопија личне карте, извод из матичне књиге рођених (ИМКР), уверење о пребивалишту, извод из матичне књиге венчаних (ИМКВ), изјава два сведока дата пред надлежним органом и други докази прописани законом којим се уређује општи управни поступак);

2) о укупним месечним примањима и приходима (чек од пензије, уверење надлежног органа, односно послодавца и др.), уверење надлежног органа за децу старију од 15 година да су на редовном школовању, а за незапослено лице, односно корисника новчане накнаде по прописима о запошљавању и осигурању за случај незапослености, уверење надлежне јединице Националне службе за запошљавање;

3) доказ надлежне службе за катастар непокретности из места пребивалишта и места рођења о поседовању непокретности и приходима од непокретности;

4) уверење управе јавних прихода из места пребивалишта и из места рођења о поседовању имовине која се опорезује;

5) последњи рачун за електричну енергију, односно природни гас.

На основу горе наведеног право на умањење месечних рачуна за електричну енергију или природни гас, Ваше домаћинство може остварити стицањем статуса енергетски угроженог купца, а по поднетом захтеву са потребним доказима органу јединице локалне самоуправе надлежном за послове социјалне заштите у месту пребивалишта.

Текст Уредбе о енергетски угроженом купцу можете прочитати на интернет страници министарства:

<http://www.mre.gov.rs/doc/elektroenergetika/UredbaOEnergetskiUgroKupcu.pdf>

Захтев за приступ информацијама:

„1. Да ли су делитељи топлотне енергије/алокатори мерни уређаји и са којим лиценцама, сертификатима, дозволама и решењима треба да располажу за њихову примену на домаћем тржишту и које услове треба да испуњавају из области Закона о метрологији и Правилника о мерним уређајима и за обрачун расоделу трошкова?

2. У случају да алокатори нису мерни уређаји, да ли се на основу регистрованих и добијених података помоћу алокатора потрошачима може вршити обрачун и расподела трошкова топлотне енергије, а посебно за оне категорије тарифних купаца који нису ни корисници оваквог уређаја?

3. Коришћење алокатора да ли је законска обавеза?

4. Да ли приликом доношења нове методологије/начина обрачуна енергената треба оставити одређени законски рок за упознавање потрошача са новим начином обрачуна и који је рок?

5. Да ли у поступку и методологији обрачуна и расподеле трошкова енергената у нашем случају топлотне енергије, основ за обрачун и расподелу може да буде индивидуална потрошња неког потрошача, а ако јесте у којим случајевима и на основу каквих параметра се то може вршити?

6. Други одговори или објашњења за које сматрате да су битни или могу бити важни за ову ситуацију?

7. Са овом нашом проблематиком којим институцијама још се можемо обратити?"

Одговор:

1. Алокатори или делитељи топлотне енергије нису мерни уређаји. То произлази из Одељка VII Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15). Према овој уредби за мерење тарифног елемента „енергија” се користи мерач у топлотној подстанци, који подлеже прописима о баждарењу и метрологији.

2. Јединица локалне самоуправе, према члану 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) овлашћена је за доношење прописа којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној подстанци, што значи да се таквим актом може прописати да алокатор може бити уређај који се користи за обрачун и расподелу трошкова топлотне енергије.

3. Коришћење алокатора није законска обавеза, јер Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13) у члану 51. прописује само обавезу уградње мерача топлотне енергије на нивоу топлотне подстанце.

4. Према члану 88. ст. 2. и 3. Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС”, бр. 62/14 и 6/16) дужност енергетског субјекта који обавља енергетску делатност дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца је да:

1) јавно и унапред информисе потрошача о измени методологије формирања цена и општих услова уговора, најкасније 30 дана пре почетка примене промењених цена;

2) када измене методологија формирања цена и промене цена услуга од општег економског интереса (у шта спадају и производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом из даљинских система грејања) подлежу добијању претходног одобрења или сагласности носиоца јавних овлашћења, енергетски субјект који обавља енергетску делатност дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца је дужан да

јавно и унапред информиса потрошача о изменама најкасније 30 дана пре почетка примене промењених цена.

5. Основ за обрачун и расподелу трошкова не би могла да буде индивидуална потрошња неког потрошача, што је као вид обрачуна и расподеле трошкова потрошње топлотне енергије прописано актом јединице локалне самоуправе, јер је то супротно Закону о ефикасном коришћењу енергије (чл. 47, 50. и 53.) и Закону о заштити потрошача.

6. На питање под ред. бр. 7. сматрамо да би се могли обратити тржишној инспекцији као органу који врши инспекцијски надзор над применом Закона о заштити потрошача.

Захтев за приступ информацијама:

„1. Које све дозволе у Републици Србији треба да имају градске топлане да би започеле свој рад?

2. Уколико можете, молим Вас упутите ме на закон или друге прописе који уређују дату проблематику.”

Одговор:

1. Материја даљинског система грејања (рад топлана, топлотна енергија) уређени су следећим прописима:

- Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);
- Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13).

Рад даљинских система уређен је и подзаконским актима:

- Уредба о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15).

Топлотна енергија, осим што је енергетска делатност, је и комунална делатност, па је сходна примена и:

- Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11) и
- Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС”, број 62/14 и 6/16).

Топлане су и јавна предузећа па се на њих односи и Закон о јавним предузећима.

Оснивачи топлана су и јединице локалне самоуправе и добар део прописа је креиран и на локалном нивоу (одлуке о снабдевању, правила о раду и сл.).

Утицај на рад топлана имају и закони из области животне средине.

2. На сајту Министарства рударства и енергетике могу се наћи:

- Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);
- Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13);

- Уредба о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15).

Захтев за приступ информацијама:

„Молим вас за информацију која су документа потребна за упис предузећа у регистар Министарства, као и која је тачно процедура за фирме које се желе бавити изработом Енергетских пасоша?”

Одговор:

Енергетски пасош дефинисан је Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник РС”, број 61/11).

Та материја и сва питања везана за њу су у надлежности Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Захтев за приступ информацијама:

„1. Копију Меморандума о разумевању потписаног са кинеском компанијом *СМЕС* о изградњи комбинованих енергетских објеката за производњу електричне енергије и топлотне енергије из комуналног отпада, који је министар енергетике и рударства Александар Аннтић потписао са овом компанијом приликом посете Кини, а о чему је говорио и на седници Скупштине Србије 9. децембра 2015. године (<http://www.otvoreniparlament.rs72015/12/09/713059/page/23/>).

2. Копије докумената који садрже информације о томе које је све наредне кораке Министарство предузело по основу овог Меморандума (предлози измена закона, уредбе, уговори са иностраним или домаћим правним лицима, правилници, истраживања, разговори, тендери, јавни позиви, пројекти...).”

Одговор:

1. У вези са Вашим првим захтевом, у прилогу Вам достављамо копију Меморандума о разумевању за финансирање и изградњу електране за производњу електричне енергије од отпада у Републици Србији између Министарства рударства и енергетике и кинеских компанија China-Africa Investment and Development Co., Ltd (CAIDC) и China Machinery Engineering Corporation (СМЕС).

2. У вези са Вашим другим захтевом за достављање копије докумената који садрже информације о предузетим активностима Министарства рударства и енергетике, обавештавамо Вас да по основу наведеног меморандума није било захтева у вези измене закона, уредби, правилника, нити су склопљени било какви уговори са иностраним или домаћим правним лицима. Ово министарство је образовало Радну групу за праћење и координацију активности на развоју Пројекта изградње електране за производњу електричне енергије од отпада са задатком да прати и обавља координацију свих активности како би се обезбедили предуслови за реализацију Пројекта изградње електране за производњу електричне енергије од отпада. У току је прикупљање података значајних за развој овог пројекта, односно података у вези регулативе која се примењује у предметној области, као и података о количинама комуналног отпада у појединим општинама Републике Србије.

Захтев за приступ информацијама:

„1. Да ли и за које услуге Министарство рударства и енергетике ангажује ПР агенције и које?

2. Колико новца се троши у те сврхе и из којих извора се финансира?

3. Да ли су додатне ПР агенције неопходне ако се зна да при сваком министарству већ постоји ПР служба?”

Одговор:

Министарство рударства и енергетике не користи услуге ангажовања ПР агенција, самим тим не троши новац у те сврхе.

У Кабинету министра систематизована су два радна места за саветодавне послове и односе с јавношћу.

Захтев за приступ информацијама:

„Молим Вас да ми доставите докуметацију која се тиче друге фазе Пакета пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJEKT, односно изградње Блока 3 ТЕ Костолац и то:

1. Копију документа из ког се може сазнати ког датума је Уговор о зајму за кредит за повлашћеног купца за другу фазу Пакет пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJEKT ступио на снагу?

2. Копије докумената који садрже (до сада израђене) финансијске анализе оправданости изградње Блока 3 ТЕ Костолац.

3. Копије докумената који садрже (до сада израђене) анализе исплативости изградње електране.

4. Копију студије оправданости са идејним пројектом.

5. Копије свих извештаја о извршеној стручној контроли студије оправданости и идејног пројекта.

6. Копију документације која је поднета уз захтев за издавање енергетске дозволе.

7. Копију решења о издавању енергетске дозволе (уколико постоји).”

Одговор:

1. Министарство рударства и енергетике, односно Сектор за електроенергетику, не располаже документима захтеваним у тачкама 1-5.

2. Документом из тачке 1 располаже Министарство финансија.

3. Документима из тачке 2-5 располаже ЈП Електропривреда Србије.

4. Што се тиче тачака 6. и 7., до сада није поднет захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу Блока 3 ТЕ Костолац. С тим у вези, није донето решење којим се издаје енергетска дозвола за наведени енергетски објекат.

Захтев за приступ информацијама:

„Колико је остао дуг за струју за локале у З. Ћинђића 127 и да нам ваше службе доставе податке да бих могла да учествујем на конкурсју.”

Одговор:

Министарство рударства и енергетике није надлежно за вођење евиденције о дуговима за струју. С тим у вези, Министарство рударства и енергетике не располаже информацијама које сте тражили.

Захтев за приступ информацијама:

„Информацију из електронског деловодника – протокола евиденције примљене поште и предмета о свим актима – ЗАКЉУЧЦИМА донетим од стране Владе Републике Србије у периоду јануар 2014 – август 2016. године које је примило ово министарство и то:

- Број закључака Владе РС,
- Датум подношења закључака,
- Предмет – сажет опис предмета закључака који је евидентиран у деловодну књигу приликом пријема у ово министарство.”

Одговор:

Министарство рударства и енергетике води евиденцију примљене поште ручно, путем деловодника-протокол евиденције примљене поште (у складу са Уредбом о канцеларијском пословању) и не поседује „електронски деловодник” из вашег навода.

Министарство користи електронску писарницу Управе за зеједничке послове републичких органа кроз коју се предмети заводе и електронски евидентирају али према информацијама које смо добили од писарнице закључци Владе се налазе у њиховој евиденцији само под бројевима предмета који су додељени раније и не постоји могућност да се посебно излистају само предмети који садрже закључке Владе који се односе на наше Министарство. У Министарству не постоји помоћна евиденција којом се воде искључиво закључци. Због горе наведеног нисмо у могућности да Вам доставимо електронским путем тражене информације.

Даље, у складу са чланом 10. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо да на линку <http://www.srbija.gov.rs/vesti/dokumenti.php?id=2430> интернет презентације Владе Републике Србије можете наћи сва документа укључујући и Закључке Владе сортиране по сазивима Влада и датумима.

Захтев за приступ информацијама:

„Мастер студент сам на Природно - математичком факултету, Универзитета у Нишу, на Департману за географију. Тема мог мастер рада је „Могућност искоришћавања геотермалне енергије на примеру Врањске бање”.

Молим Вас, уколико је могуће, да ми за потребе израде мог мастер рада омогућите приступ информацијама о издашности извора, њиховом хемијском саставу, температури воде, о степену тренутне искоришћености и могућностима још већег капаирања.

Ове информације ће се искључиво користити у научне сврхе за израду мастер рада неће се користити у друге сврхе.

Координате Врањске бање на чијој се територији налазе извори који ме занимају су 42°33' 11" Н 21°59' 19" Е / 42.553°Н 21.988666°Е. Извори су следећи: 1. Горњи извор; 2. Извор Б1; 3. Извор А1; 4. Вг-2; 5. Извор А3; 6. Извор Б2; 7. Извор Б1; 8. Сабирни канал; 9. Извор А2; 10. Вг3.”

Одговор:

Увидом у службену евиденцију Министарства, а на основу координата које сте навели у Вашем допису, констатовано је да Сектор за геологију и рударство не поседује информације за горе наведене изворе.

На наведеној територији Министарство је издало решење број 310-02-00490/2011-03 од 17.11.2011. године којим се утврђују и оверавају разврстане резерве термоминералних вода изворишта предузећа НН, с тим да напомињемо да су у питању бунари односно бушотине.

За информације које су Вам неопходне за Ваш рад а тичу се горе наведених извора, контактирајте Рударско – геолошки факултет у Београду. Могуће је да та институција поседује тражене податке.

У прилог дописа Вам достављамо поменуто решење Министарства број 310-02-00490/2011-03 од 17.11.2011. године.

Захтев за приступ информацијама:

Које услове је неопходно испунити ради преноса одобрења које издаје Министарство у оквиру својих надлежности.

Одговор:

На основу Вашег горе поменутог дописа, Министарство Вас обавештава следеће:

Увидом у службену евиденцију Министарства, односно у катастар експлоатационих поља рударског органа, утврђено је да Министарство није издало одобрење за експлоатацију минералних сировина означеном привредном друштву.

Такође, члан 9. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15), прописује да одобрење за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса, одобрење за задржавање права на истражни простор, одобрење за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина и/или других геолошких ресурса, може се пренети на друго привредно друштво, односно друго правно лице и предузетника, у складу са условима прописаним овим законом и подзаконским прописима донетим на основу овог закона.

Преносом одобрења на друго привредно друштво, односно друго правно лице и предузетника, преносе се и сва права и обавезе и друга одобрења издата по основу одобрења.

Захтев за пренос одобрења подноси се Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине када се истраживање односно експлоатација изводи на територији покрајине, који доноси решење о преносу одобрења.

Уз захтев за пренос одобрења подноси се:

1) одобрење за примењена геолошка истраживања, одобрење за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина и/или других геолошких ресурса, које је предмет преноса;

2) доказ о праву својине или коришћења, закупа и/или сагласности односно службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за најмање пет година, а у случају експлоатације резерви минералних сировина који су од стратешког значаја за Републику Србију доставља се посебан акт Владе о утврђивању јавног интереса за период од пет година експлоатације, осим у случају преноса одобрења за експлоатационо поље;

3) извештај носиоца одобрења за истраживање и/или експлоатацију о извршењу обавеза у вези: санације и рекултивације простора; управљања рударским отпадом; ангажовања лица са одговарајућом стручном спремом на пословима техничког руковођења; стручног надзора и безбедности и здравља на раду; благовременог извештавања надлежног органа и инспекцијских служби о вршењу радова на вршењу геолошких истраживања и/или експлоатације;

4) доказ о измирењу накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса, односно накнаде за коришћење минералних сировина и/или других геолошких ресурса, у складу са стањем на дан подношења захтева;

5) подаци о квалификационој структури запослених и ангажованог техничког особља новог носиоца одобрења, ако се пренос одобрења односи за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина;

6) подаци о техничкој опремљености и оспособљености новог носиоца одобрења, ако се пренос одобрења односи за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина;

7) писана изјава новог носиоца одобрења о прихватању преноса одобрења са свим правима и обавезама које проистичу из њега.

Захтев за приступ информацијама:

„На сугестију правног саветника фирме НН, адвоката НН сходно чл. 4, чл. 6. и чл. 13. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја молим вас да нам доставите копију захтева који је поднет а тиче се издатих дозвола МНЕ Вањјса.

Обзиром да се у кредибилним европским круговима већински власник НН, г-дин НН сматра угледним пословним човеком, те да је сво његово пословање у Србији вођено стриктним поштовањем домицилних законских оквира, мишљења смо да конкуренција злоупотребом слободног приступа информацијама од јавног значаја, што дефинише чл. 13. истога, покушава успорити пословне активности г-дина Доброте, што се сматра недопустивим, те се као такво и законски санкционише.

С тим у вези очекујемо да нам се достави копија поднетог захтева на што по закону имамо право. За сва ваша евентуална питања стојим вам на услузи и срдечно вас поздрављам.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарству рударства и енергетике су достављена два захтева за приступ информацијама од јавног значаја везано за енергетске дозволе које се тичу МНЕ Вањјса. Оба захтева су поднета од стране предузећа НН. Први захтев је поднет 28.07.2016. године, а други 25.08.2016. године.

У прилогу се достављају наведени захтеви.

Захтев за приступ информацијама:

„Молим да ми доставите:

- 1) Документ који се наводи у 4. и 5. ревизији споразума са Међународним монетарним фондом, а који говори о плану оптимизације за реструктурирање ЕПС-а, као и
- 2) План фискалног реструктурирања којег је ЕПС усвојио 2015. године.”

Одговор:

1) Министарство рударства и енергетике није у прилици да достави документ тражен под тачком 1.

Са захтевом се можете обратити Влади, као доносиоцу акта.

2) Што се тиче захтева под тачком 2., указује се да Министарству рударства и енергетике није познат документ под називом План фискалног реструктуирања, који је ЕПС усвојио 2015. године, већ под називом План финансијске консолидације ЈП ЕПС који је Влада усвојила Закључком од 08. јуна 2015. године.

Како се ради о строго поверљивом документу, исти се не може доставити, а указујемо вам на одредбе Пословника Владе којим је прописано шта је поверљив документ, како се поступа са истим и само Влада може скинути ознаку поверљивости.

Захтев за приступ информацијама:

„1) Документ који ће посведочити о томе да је „ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд/Електродистрибуција Нови Сад наплатило трошкове прикључења на систем за дистрибуцију електричне енергије д.о.о. „НН”, матични број хх, ПИБ хх, за индустријски објекат које се налази на к.п. бр. хх;

2) Документе који ће посведочити о томе да је д.о.о. „НН” матични број хх, ПИБ хх, електричну енергију утрошену током претходна три месеца, за функционисање индустријског објекта које се налази на к.п. бр. хх, платило „ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд/Електродистрибуција Нови Сад. ”

Одговор:

Министарство рударства и енергетике је проследило Ваш захтев надлежној инспекцији на поступање, која је проследила захтев Електродистрибуцији Нови Сад ради утврђивања чињеничног стања.

Електродистрибуција Нови Сад је извршила контролу новоизграђеног, неприкљученог мерног места на објекту фирме „НН”, на адреси хх и том приликом установили и направили записник за отклањање низа неправилности, односно уклањање другог кабела и довођење мерног разводног ормана у исправно стање.

О наведеним налазима, званично сте обавештени електронским путем, од стране Одељења за електроенергетску инспекцију, дана 20. октобра 2016. године.

Уколико корисник система „НН” не отклони наведене недостатке, биће му обустављена даља испорука електричне енергије.

Захтев за приступ информацијама:

У вези са вашим појединачним питањима, са становишта делокруга овог министарства обавештавамо вас следеће:

Да ли је наплата трошкова читавања мерних уређаја/алокатора израде рачуна за грејање од стране НН основана и да ли је у складу са одредбама чл. 91. Закона о заштити потрошача.

Чл. 51. ставом 2. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, бр. 25/2013) прописано је да трошкове набавке и уградње уређаја који омогућавају обрачун цене услуге грејања према стварно предатој измереној количини топлотне енергије, за објекте већ раније прикључене на систем, сноси власник објекта, односно дела објекта.

Из наведеног произилази, да је уградња, читавање и одржавање уређаја за мерење предате количине топлотне енергије (калирометара) у подстаници објекта у надлежности енергетских субјеката-дистрибутера топлотне енергије, док даљи начин расподеле унутар објекта по деловима објекта утрошене топлотне енергије, може бити по м² или по читавању са индивидуалних уређаја, зависно искључиво од одлуке власника објекта, односно од Скупштине станара зграде и важећег прописа органа локалне самоуправе.

Такође, значајно је напоменути да сагласно чл. 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) јединица локалне самоуправе издаје лиценце за обављање енергетских делатности: производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом, води регистар издатих лиценци и евиденцију произвођача топлотне енергије снаге од 0,1 MW до 1 MW, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

Да ли од НН могу захтевати анексирање мог Уговора, односно да се из уговора брише чл. 11.

У складу са одговором на претходно питање, поново напомињемо да делитељи (алокатори) нису обавезан елемент система наплате по потрошњи, као и да уградња термостатских вентила и делитеља зависи једино од одлуке власника делова објекта и зато је организација набавке, уградње, читавања и одржавања искључиво у надлежности

власника, те смо мишљења да сте у обавези да измирујете обавезе из наведеног члана Уговора. Евентуалну измену уговора може тражити власник објекта (скупштина станара).

Да ли је НН дужан, такође у складу са одредбама члана 91. Закона о заштити потрошача, да ми у заштићеном облику и форми достави податке о мојој личној потрошњи са подацима о методологији израчунавања потрошње.

Одредбе о обавези информисања купца садржане су у чл. 53. Закона о ефикасном коришћењу енергије и предвиђају да јавна предузећа и друга привредна друштва која врше дистрибуцију и снабдевање електричне и топлотне енергије су дужна да једном месечно уз или на рачуну за испоручену енергију информишу купца о: количини енергије коју је купац преузео током претходног месеца, просечној цени енергије за тог купца у том месецу, ценама по елементима за обрачун утрошене енергије, укупно преузетој количини енергије и месечној потрошњи енергије током 12 претходних месеци, односу преузетих количина енергије у претходном месецу и истом месецу претходне године, односу количине енергије коју је он преузео и просечне количине енергије коју преузимају купци исте категорије, начинима да купци добију информације о доступним мерама побољшања енергетске ефикасности, списку мера које купци могу да предузму у циљу уштеде енергије, као и о другим подацима који могу бити од значаја за рационално коришћење.

Стога, неспорно је да су енергетски субјекти у обавези да доставе рачун за испоручену топлотну енергију у складу са овим чланом, а право потрошача је да има увид о свим наведеним ставкама.

Уколико сматрате да рачуни достављени од стране ЈП НН не испуњавају наведене услове, истичемо да према Закону о заштити потрошача („Сл. Гласник РС“, број 62/14, 6/16) надзор над пружањем услуга дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, у погледу издавања и спецификације рачуна и свих других права и обавеза између енергетског субјекта који пружа услугу снабдевања топлотном енергијом крајњем купцу и крајњег купца, врши тржишна инспекција.

Дакле, сагласно чл. 156. став 2. тачка 3) наведеног закона неспорно је да предмет инспекцијског надзора који врши тржишни инспектор, представља и пружање услуга дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом и заштита права крајњег купца као потрошача тих услуга.

Да ли потрошач и корисник централног грејања има права да тражи спецификацију сопствене потрошње утврђене читавањем уређаја/алокатора од стране ЈП НН или се достављање ових података захтева директно од НН заједно са подацима о методологији начина обрачуна потрошње топлотне енергије.

Исти члан Закона о ефикасном коришћењу енергије, наведен у претходном питању, детаљно регулише и примењује се и на ово питање.

Да ли у циљу израде рачуна и фактурисања трошкова грејања, трошкови читавања могу или требају бити регулисани између ова два привредна субјекта, а не да буду пренети на грађане.

Из свега горе наведеног проистиче да је обавеза ЈП НН, као дистрибутера топлотне енергије, уградња уређаја за мерење предате количине топлотне енергије згради (калориметар), а орган управљања зградом одлучује о начину расподеле испоручене топлотне енергије по деловима објекта дефинисаним у тарифном систему, избору понуђача за набавку и уградњу термостатских вентила и делитеља и избору предузећа које

ће вршити читавање уређаја за регистровање индивидуалне потрошње у деловима објекта на основу склопљеног уговора за регистровање индивидуалне потрошње.

Стога, трошкови читавања топлотне енергије по деловима објекта нису у надлежности ЈП НН и не треба да буду регулисани између ова два предузећа, већ је то у искључивој надлежности привредног друштва НН, са којим имате закључен Уговор о уградњи термостатских вентила, делитеља, читавања и расподеле трошкова утрошене топлотне енергије са заједничког мерног места.

Захтев за приступ информацијама:

„1) По ком закону Р.С. члан, тачка, став дистрибутер природног гаса има право искључења купца са мреже и укине потрошњу само зато што купац не жели да потпише споразум са којим се не слаже, а купац већ поседује уговор из 1993. године?

2) По ком закону Р.С. члан, тачка, став дистрибутер има право да скине купцу исправан сет са роком важења до 2020. године са прикључка и купцу ускрати потрошњу природног гаса?

3) По методологији дистрибутер је дужан да једном годишње изврши контролу гасне инсталације код купца. По ком закону, тачки и члану?

4) По ком закону, тачки, ставу и члану дистрибутер има право да искључи купца са прикључка ако не жели да потпише радни налог о извршеној контроли или замену сета? Лично мислим да нигде не стоји дословце да има право искључења.

5) По методологији дистрибутер је дужан сваких 5 година (безусловно) да изврши замену сета (кућно мерно бројило) код купца природног гаса. По ком закону, тачки, члану и ставу?

6) По ком закону, тачки, члану и ставу је припало (додељен) прикључак купца природног гаса, сет (кућно мерно бројило) дистрибутеру као основно средство субјекта?”

Одговор:

1) Чланом 414. став 2. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 – у даљем тексту: Закон) утврђено је да ће оператор дистрибутивног система у року од три месеца од дана прибављања сагласности Агенције из става 1. овог члана преузети све мерне уређаје, мерно-регулационе станице који су усклађени са захтевима из техничких прописа и правила о раду дистрибутивног система, а ставом 5. истог члана је утврђена обавеза оператора дистрибутивног система да услове преузимања мерних уређаја, односно мерно-регулационих станица са купцем односно произвођачем уреди уговором.

Законом није експлицитно прописана санкција ни за дистрибутера нити за купца у случају да се не закључи уговор, међутим, уколико купац одбија да закључи уговор, тиме

ономогућава оператора дистрибутивног система да изврши његову законску обавезу тј. да уреди услове преузимања мерних уређаја односно мерно-регулационих станица, те самим тим да обавља своју делатност у складу са законским и другим прописима.

Чланом 260. став 1. тачка 8) Закона утврђена је одговорност оператора дистрибутивног система природног гаса за исправност и поузданост мерења испорученог природног гаса, што подразумева да за то постоји одговарајући мерни уређај.

Напомињемо да је обављање делатности привредног друштва осим прописима из области енергетике уређено и другим прописима којима се уређује пословање привредних друштава, а који нису из надлежности овог министарства, те нисмо у могућности да их тумачимо, али се у сваком случају морају примењивати.

Уговор из 1993. године на који се позива тражилац информације се не може применити на преузимање новог мерног сета и регулисање међусобних односа насталих по основу његовог преузимања, с обзиром да се преузимање спроводи по основу закона који је ступио на снагу 30.12.2014. године.

2) Сходно одредби члана 414. став 5. Закона, како смо већ навели под тачком 1. овог захтева, оператор дистрибутивног система је дужан да уговором уреди услове преузимања мерних уређаја, односно мерно-регулационих станица са купцем односно произвођачем, те уколико купац одбија да закључи предметни уговор, није у могућности да користи одговарајући мерни сет, те самим тим нема услова за поуздано и тачно мерење испорученог гаса, што представља основ за обуставу испоруке (члан 309. став 1. Закона и члан 24. став 1. тачка 4) Уредбе о условима за испоруку природног гаса).

Чланом 309. став 1. закона је утврђено да у случају техничких или других сметњи у испоруци природног гаса чији је узрок на објекту купца, или у случају када купац не извршава уговорне обавезе, оператор система обуставиће испоруку природног гаса купцу, под условима и на начин прописан овим законом, актом о условима испоруке и снабдевања природним гасом и другим прописима донетим у складу са овим законом.

Чланом 24. став 1. Уредбе о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10 - у даљем тексту: Уредба) утврђени су случајеви у којим се купцу може обуставити испорука гаса, између осталог у тачки 4) утврђено је да се испорука гаса може обуставити купцу природног гаса у случају ако користи природни гас мимо мерних уређаја или преко неодговарајућег мерног уређаја.

3) Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09) - члан 2. став 1. тачка 10) дефинисано је да су унутрашње гасне инсталације гасоводи, спојни водови, припадајућа запорна, регулациона и сигурносна арматура и опрема која почиње иза излазне противпожарне славине мерно-регулационе станице или иза излазног спојног вода мерно-регулационог сета, на коме се природни гас предаје купцу, а закључно са врхом канала за одвод продуката сагоревања, осим трошила.

Чланом 25. наведеног закона је утврђено да је купац природног гаса дужан да обезбеди одржавање унутрашњих гасних инсталација у свом објекту. Ставом 2. истог члана је утврђено да одржавање унутрашњих гасних инсталација може да врши правно лице, предузетник односно сам купац ако има одговарајуће уређаје и опрему и најмање три запослена лица која испуњавају услове из члана 15. став 4. овог закона, а испуњеност ових услова утврђује министар надлежан за послове енергетике, као и услове и начин одржавања унутрашњих гасних инсталација.

Чланом 30. овог закона је утврђено да енергетски субјект на чији гасовод су прикључене гасне инсталације врши проверу документације о исправности тих инсталација, на прописани начин.

Напомињемо да мерни уређаји не спадају у унутрашњу гасну инсталацију и њихово одржавање спада у обавезу оператора дистрибутивног система.

4) Чланом 260. став 1. тачка 8) Закона је утврђена одговорност оператора дистрибутивног система природног гаса за исправност и поузданост мерења испорученог гаса.

Чланом 312. став 2. Закона је забрањено коришћење природног гаса без или мимо мерног уређаја или супротно условима утврђеним одобрењем за прикључење у погледу поузданог и тачног мерења преузетог природног гаса или уговором о снабдевању у погледу намене потрошње природног гаса, а чланом 313. Закона је утврђено да је оператор система дужан да у случају поступања супротно забранама из члана 312. Закона без одлагања искључи такав објект са транспортног односно дистрибутивног система и предузме мере у складу са законом.

Чланом 298. Закона утврђено је да се права и обавезе између снабдевача, односно јавног снабдевача и крајњег купца природног гаса уређују уговором о снабдевању, између осталог, права и обавезе у случају неиспуњења обавеза и у случају привремене обуставе испоруке, као и начин решавања спорова.

Чланом 34. Уредбе је утврђено да је енергетски субјект дужан да обезбеђује редовно и ванредно одржавање мерних уређаја под условима утврђеним законом, техничким и другим прописима и правилима о раду транспортног односно дистрибутивног система природног гаса, да може ради баждарења да замени мерни уређај другим одговарајућим мерним уређајем уз обавезу да о томе изда потврду купцу и да енергетски субјект и купац записником констатују параметре и показатеље потрошње природног гаса неопходне за обрачун испоручених количина природног гаса у периоду без одговарајућег мерног уређаја.

Питање потписивања радног налог о извршеној контроли или замени сета није предмет Закона.

5) Правилником о врстама мерила за која је обавезно оверавање и временским интервалима њиховог периодичног оверавања („Службени гласник РС”, број 49/10 и 110/13) чланом 2. утврђен је рок од 5 година за оверавање гасомера.

Чланом 34. Уредбе је утврђено да је енергетски субјект дужан да обезбеђује редовно и ванредно одржавање мерних уређаја под условима утврђеним законом, техничким и другим прописима и правилима о раду транспортног односно дистрибутивног система природног гаса, да може ради баждарења да замени мерни уређај другим одговарајућим мерним уређајем уз обавезу да о томе изда потврду купцу и да енергетски субјект и купац записником констатују параметре и показатеље потрошње природног гаса неопходне за обрачун испоручених количина природног гаса у периоду без одговарајућег мерног уређаја.

Наведеном одредбом прописана је дакле обавеза оператора система у погледу одржавања мерних уређаја и да може да замени мерни уређај другим одговарајућим мерним уређајем ради баждарења, у ком случају и оператор система и купац треба да записником регулише питања у вези обрачуна гаса.

6) Законом је утврђено да дистрибутивна мрежа природног гаса може бити у јавној својини и у својини оператора дистрибутивног система, при чему се под дистрибутивним

системом природног гаса подразумева дистрибутивна мрежа природног гаса коју чине мрежа ценовода, регулационе, мерно-регулационе и мерне станице на свим местима испоруке са дистрибутивног система, други енергетски објекти, електронска, комуникациона, информациона и друга инфраструктура неопходна за дистрибуцију природног гаса максималног радног притиска једнаког или мањег од 16 бар, укључујући и лајнпак.

Имајући у виду да је оператор дистрибутивног система у складу са Законом одговоран између осталог и за исправност и поузданост мерења испорученог природног гаса - члан 260. став 1. тачка 8) Закона, неопходно је да има својину на дистрибутивном систему природног гаса, где спадају и мерно-регулационе и мерне станице.

Захтев за приступ информацијама:

„Питање 1. На основу Закона о енергетици, члан 360. став 1. и члан 429., снабдевач топлотном енергијом је дужан да склопи писани уговор са корисником, до 31.12.2016. године, о снабдевању топлотном енергијом. Како ни локална самоуправа ни руководство снабдевача топлотном енергијом не показују никакве намере да поштују закон питам вас шта ћете предузети тим поводом и које су правне могућности корисника топлотне енергије да се заштите од таквог понашања локалне самоуправе и снабдевача топлотном енергијом?

Одговор:

Сагласно чл. 367. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Министарство рударства и енергетике се дописом обратило свим јединицама локалне самоуправе у циљу провере аката којима се регулише рад у области производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као и затражило информацију о склопљеним уговорима са купцима топлотне енергије.

На основу добијених информација, уочено је да снабдевачи топлотне енергије који немају закључене уговоре са крајњим купцима, или имају у незнатном броју, сукцесивно достављају уговоре корисницима топлотне енергије на кућну адресу, у циљу уређења међусобних односа прописаних Законом о енергетици.

Истичемо да нисмо у могућности да предвидимо динамику којом ће уговори бити потписани и враћени, али напомињемо да ово министарство прати и надзире поступак закључивања уговора, као и да ће предузети све потребне мере како би омогућило правилно функционисање ове комуналне делатности поштујући законске рокове.

Питање 2. Законом о јавним предузећима, члан 71, дефинисано је шта све јавно предузеће треба да објави на својој интернет страници. Како тога или нема у целости или делимично како да крајњи купац оствари своја права?

Одговор:

Чланом 71. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16) који се односи на јавност у раду прописани су подаци која су јавна предузећа дужна да објаве на својој интернет страници, а сагласно чл. 77. надзор над спровођењем одредаба овог закона је у надлежности Министарства привреде.

Питање 3. Које су могућности крајњег корисника топлотне енергије да се заштити од нетачних података унетих при обрачуну цене топлотне енергије по методологији владе Републике Србије?

Одговор:

Крајњи купац првенствено треба да се обрати јавном предузећу које врши испоруку топлотне енергије, уколико је незадовољан његовим радом и сматра да му је повређено неко право, и затражи образложење и решавање његовог проблема.

Такође, поводом решавања проблема насталог у вези комуналне делатности производње и испоруке топлотне енергије, крајњи купац се може обратити и надлежном органу јединице локалне самоуправе, сагласно чл. 361. Закона о енергетици, који прописује да је у надлежности јединица локалне самоуправе, издавање лиценци за обављање енергетских делатности: производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом, води регистар издатих лиценци и евиденцију произвођача топлотне енергије снаге од 0,1 MW до 1 MW, својим прописом утврђују услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

Уколико остане ускраћен за одговор или не буде задовољан истим, истичемо да питање непоштене пословне праксе, која се, између осталог односи и на начин на који је обрачуната цена, је у домену инспекцијског надзора, те у том смислу можете се обратити тржишној инспекцији као органу надлежном за надзор над применом Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС”, бр. 62/2014 и 6/16) и комуналној инспекцији, као органу надлежном за спровођење Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Питање 4. Код снабдевача топлотном енергијом који имају две врсте купаца, оне који плаћају по потрошњи и оне који плаћају по грејној површини, разликује се специфична годишња потрошња. Како је могуће да годишња специфична потрошња зависи од начина плаћања?

Одговор:

Према члану 47. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да у тарифни систем за услуге даљинског грејања укључи, као један од елемената за обрачун цене услуге грејања и измерену, односно стварно предату количину топлотне енергије.

Објекти (стамбене зграде) који су већ раније прикључени на систем даљинског грејања морају у целини прећи на нов начин обрачуна цене грејања. Да би се то остварило у највећем броју већ изграђених објеката потребно је да се инсталирају мерачи топлотне енергије (калориметри) у подстаници. Сви станови који се топлотном енергијом снабдевају из једне подстанице добијају заједнички рачун, који се онда дели на власнике станова према површини тих станова или инсталисаној снази (што би требало да буде привремено – прелазно решење) или према читавању индивидуалних делитеља трошкова

грејања (делитеља). Делитељем се одређује удео појединачног грејног тела у укупној потрошњи топлотне енергије објекта који се греје, у току периода мерења.

Деоба рачуна са заједничког калориметра у подстаници према површини станова, инсталисаној снази или према читавању индивидуалних делитеља трошкова грејања, у пару са уграђеним термостатским радијаторским вентилима (ТРВ) на свим грејним телима у објекту, даје могућност власницима станова да им се фактурише стварно потребна количина топлоте за одржавање жељене температуре у становима и прилика да прате и сами утичу на потрошњу топлотне енергије у својим становима, а тиме и на износе које треба да плате.

Такође, та могућност се остварује, поред уградње заједничког калориметра, и уградњом појединачних калориметара за станове, ако то техничке могућности дозвољавају. Законом о ефикасном коришћењу енергије је ова варијанта и прописана код изградње нових објеката.

Очитавање са заједничког мерача топлотне енергије (калориметра) у подстаници и расподелу трошкова на крајње купце топлотне енергије уговара и врши правно лице ангажовано од стране органа управљања зградом, по моделу договореном и прихваћеном од власника станова зграде.

Како је прелаз на нов начин обрачуна цене грејања – процес, који укључује и наслеђено стање, Уредбом о утврђивању методологије за одређивање цене крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС“, број 63/15) регулисано је, да изузетно тамо где не постоје техничке могућности за наплату према потрошњи, наплата врши преко специфичне годишње потрошње топлотне енергије, чија се вредност утврђује одлуком надлежног органа а на предлог енергетског субјекта, и чија вредност је ограничена на максималних 140 KWh/m².

Питање 5. Да ли, код снабдевача топлотном енергијом који има оба начина обрачуна цене топлотне енергије, грејна површина, која се не наплаћује по потрошњи, улази у укупну грејну површину варијабилног дела цене?

Одговор:

На основу члана 362. став 1. Закона о енергетици, Влада Републике Србије је донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом којом се уређују:

- елементи за обрачун и начин утврђивања максималне висине прихода енергетског субјекта који обавља делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом;
- елементи за обрачун и начин обрачуна цене приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије;
- критеријуми и правила за расподелу прихода енергетског субјекта;
- категорије крајњих купаца топлотне енергије, у зависности од намене коришћења простора;
- тарифни елементи, тарифе и начин њиховог израчунавања за обрачун топлотне енергије коју енергетски субјект испоручује крајњим купцима топлотне енергије; и
- услови и поступак за подношење захтева за промену цене топлотне енергије надлежном органу јединице локалне самоуправе; и

На основу ове Методологије, израчунавање максималне висине прихода по основу обављања делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом се састоји од израчунавања и сабирања фиксног и варијабилног дела.

Варијабилни део се односи оправдане трошкове који се мењају са променом обима производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као што су трошкови енергената, топлотне енергије набављене од других произвођача, хемијски припремљене воде, електричне енергије и осталих варијабилних трошкова. Оправдани варијабилни трошкови се код наплате према мерењу уобичајено наплаћују месечно, док траје грејна сезона и највећи су у најхладнијим месецима.

Фиксни део се односи на оправдане трошкове који се не мењају са променом обима производње топлотне енергије. Оправдани фиксни трошкови се наплаћују по m2 грејане стамбене површине или инсталисаној снази грејних тела у стану, на годишњем нивоу, најчешће подељени на 6 или 12 рата.

Посебно истичемо да се варијабилни део цене формира мерењем и не зависи од грејне површине стана.

Захтев за приступ информацијама:

Захтев за достављање информације везане за (према Вашој тврдњи) поступке заснивања радног односа са новим лицима у Институту за рударство и металургију Бор.

Одговор:

Одлуком о изменама и допунама Одлуке о оснивању РТБ Бор - Институт за бакар Бор д.о.о. („Службени гласник РС”, број 84/07), прописано је да Институт послује под називом: Институт за рударство и металургију Бор (члан 3. став 1.); да је претежна делатност Института 73102 - истраживање и експериментални развој у техничко-технолошким наукама (члан 6. став 1.).

Уредбом о поступку за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава („Службени гласник РС”, бр. 113/13, 21/14, 66/14, 118/14, 22/15 и 59/15), је прописано да надлежно министарство, односно други надлежни орган, коме корисници јавних средстава из члана 3. став 2. ове уредбе, односно надлежни органи јединица локалне самоуправе из члана 3. став 5. ове уредбе, подносе молбе и који Комисији подноси предлог акта о давању сагласности за попуњавање слободних, односно упражњених радних места јесте свако министарство - за попуњавање слободних, односно упражњених радних места у том министарству и код других корисника средстава буџета Републике Србије чији је оснивач Република Србија који су у надлежности тог министарства (члан 5. став 1. тачка 1.).

Полазећи од члана 7. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15), којим је прописана надлежност Министарства рударства и енергетике, затим полазећи од члана 6. став 1. горе наведене одлуке, као и од члана 5. став

1. тачка 1. горе наведене уредбе, закључује се да Министарство рударства и енергетике није надлежно за подношење предлога акта о давању сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код Института за рударство и металургију Бор.

У вези са тим обавештавамо Вас да наведени институт није покретао поступак за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава преко Министарства рударства и енергетике и да Министарство рударства и енергетике не поседује документ који садржи тражену информацију.

Полазећи од члана 14. Закона о министарствима, којим је прописана надлежност Министарства просвете, науке и технолошког развоја, мишљења смо да је Институт за рударство и металургију Бор у надлежности Министарства просвете, науке и технолошког развоја у смислу члана 5. став 1. тачка 1. Уредбе о поступку за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава.

На основу изнетог, у смислу члана 19. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), обавештавамо Вас да се документи који садрже тражену информацију (уколико постоје), могу налазити у поседу Министарства просвете, науке и технолошког развоја и у поседу Института за рударство и металургију Бор.

Такође Вас обавештавамо да је фотокпија предметног захтева прослеђена Министарству просвете, науке и технолошког развоја, Институту за рударство и металургију Бор и Поверенику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

Захтев за приступ информацијама:

Захтев за достављање Меморандума изградње гасног интерконектора Србија – Бугарска потписаног 19.01.2017. у Софији.

Одговор:

Меморандум о разумевању између Владе Републике Србије и Владе Републике Бугарске за изградњу пројекта гасног интерконектора потписан је 19.01.2017. године.

Наведеним меморандумом Влада Републике Србије и Влада Републике Бугарске потврђујући значај билатералне сарадње како би се осигурала национална, регионална и европска енергетска сигурност, изражавају своју подршку јачању сарадње између земаља југоисточне Европе и успостављању регионалног енергетског тржишта, као дела унутрашњег енергетског тржишта ЕУ.

Овим меморандумом српска и бугарска страна сагласиле су се о техничким карактеристикама гасовода, а прецизирана је и тачка у којој цевовод прелази државну границу, односно дефинисане су координате према Глобалном позиционом систему.

Одлуком о објектима од посебног значаја за одбрану („Службени гласник РС”, бр. 112/08) у члану 2. су као објекти од посебног значаја за одбрану између осталог утврђени нафтоводи и гасоводи свих капацитета.

Такође, у Одлуци о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану („Службени гласник РС”, бр. 85/15) у члану 2. су као инвестициони објекти од значаја за одбрану земље између осталог наведени нафтоводи и гасоводи.

Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/4, 54/07, 104/09 и 36/10) чланом 9. је утврђено у којим случајевима орган неће тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја, између осталог у тачки 3) је утврђено „ако би тиме озбиљно угрозио одбрану земље, националну или јавну безбедност или међународне односе”.

Имајући у виду да гасни интерконектор представља инвестициони објекат од посебног значаја за одбрану и да би достављање предметног Меморандума могло да угрози одбрану земље у смислу члана 9. тачка 3) Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, захтевани документ се не доставља.

Захтев за приступ информацијама:

„Поштовани,

Имам западно-европског клијента који је заинтересован, односно већ има расположива средства у износу од 20 милиона еура за инвестицију у гасно постројење у Србији.

Моим вас да ми пошаљете информације у вези са субвенционисањем овог типа инвестиције, са свих аспеката, тј. имајући у виду да се ради о страном инвеститору, енергетском сектору и гринфилд пројекту, а имајући у виду како општу политику владе, тако и сегменте који се могу постићи у директним преговорима на националном или општинском нивоу.

Уколико дио информација имате обрађен на енеглеском језику, будите слободни да нам их пошаљете.”

Одговор:

Из постављеног питања је нејасно о каквом је постројењу реч и да ли се наведено постројење може сматрати енергетским објектом. Уколико је наведено постројење

енергетски објекат указујемо да су Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 - у даљем тексту: Закон), између осталог, прописани услови и поступак за издавање енергетских дозвола за изградњу нових енергетских објеката, као и услови и начин обављања енергетских делатности.

У вези питања које је везано за субвенције указујемо да у складу са Законом о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 - др. закон) Министарство привреде обавља послове државне управе који се односе на: привреду и привредни развој, положај и повезивање привредних друштава и других облика организовања за обављање делатности, подстицање развоја и структурно прилагођавање привреде, утврђивање политике и стратегије привредног развоја, предлагање мера и праћење спровођења економске политике за привредни раст; предлагање мера за подстицање инвестиција и координацију послова који се односе на инвестиције, итд, па је за више информација потребно обратити се Министарству привреде, на адресу Кнеза Милоша 20, Београд.

Поред наведеног указујемо да, уколико је постројење чија се изградња планира предвиђено за производњу електричне енергије, о могућим подстицајним мерама у области енергетике може се информисати путем Уредбе о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 56/16) и пратећим подзаконским актима Закона о енергетици.

Захтев за приступ информацијама:

1. Уговор који је закључен са Групом понуђача: НН, а чији је предмет израда Програма остваривања Стратегије развоја и енергетике РС, ЈН 8/16 (ознака из општег речника набавке: 71314000 – Услуге у области енергетике и сродне услуге).

2. Записнике са састанака које је Министарство рударства и енергетике, у периоду од 7.9.2016. до 7.2.2017. одржало са Групом понуђача који су наведени у тачки 1. овог Захтева, или друга документа која садрже информацију о напретку у процесу израде Програма остваривања Стратегије развоја енергетике РС.

Одговор:

1. Што се тиче одговора под питањем број 1 овог захтева, у прилогу достављамо Вам на увид копију Уговора о јавној набавци услуга бр. 404-02-43/8/2016-06 од дана 07.09.2016. године, склопљеног између Министарства рударства и енергетике, као наручиоца и Електротехничког института „Никола Тесла” ад, Рударско-геолошког факултета и Института за архитектуру и урбанизам, као добављача.

2. У складу са чл. 5. и 6. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), у току је израда Уредбе која утврђује Програм остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године за период 2017. до 2023. године.

С тим у вези, јавни позив и конкурсна документација су објављени и могу се преузети на Порталу Управе за јавне набавке и на интернет сајту Министарства, односно све информације везане за јавну набавку су транспарентне и доступне јавности, и свим заинтересованим странама.

Поводом захтева из става 2. дописа, а који се тиче доставе записника са састанака, мишљење је да исти не представљају информацију од јавног значаја, већ се односе на редовну пословну активност која не садржи битне закључке и одлуке, те не могу дати адекватан и валидан увид у процес напретка реализације израде Програма остваривања стратегије.

Процес израде Уредбе којом се утврђује Програм остваривања Стратегије је у току, а након завршетка, текст Нацрта Уредбе ће бити постављен на сајту Министарства рударства и енергетике ради јавних консултација, где ћете моћи да се упознате са садржајем истог.

Захтев за приступ информацијама:

„Овај пројекат се односи на прву и другу фазу Пакета пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS:

Молим Вас да ми доставите копије споразума о кредитирању и/или друге документације из које се могу сазнати услови и начини на који се новац (који Србија за наведени пројекат добија од EXIM банке) пребацује ТЕ Костолац.”

Одговор:

У оквиру наведеног пројекта, везано за прву фазу, закључен је Уговор о зајму за кредит за повлашћеног купца за прву фазу Пакет пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS, који је потврђен Законом објављеним у „Службеном гласнику РС – Међународни уговори”, број 1/12.

Што се тиче друге фазе, такође је закључен Уговор о зајму за кредит за повлашћеног купца за другу фазу Пакет пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS, који је потврђен Законом објављеним у „Службеном гласнику РС-Међународни уговори”, број 2/15.

Министарство рударства и енергетике не располаже другим документима који се односе на наведене пројекте и у том смислу је потребно да се обратите Министарству финансија, као надлежном органу у предметној ствари.

Захтев за приступ информацијама и одговор:

Поводом Вашег захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који сте 09. маја 2017. године путем поште поднели Министарству рударства и енергетике, који је заведен под бројем 011-00-61/2017-08, а којим сте захтевали следеће информације:

„1. Колико појединачних захтева за издавање службеног мишљења је поднето вашем министарству у 2016. години?

2. Колико службених мишљења је ваше министарство издало у 2016. години?

3. На тумачење одредби којих закона (и којих чланова тих закона) сте издали службена мишљења у 2016?

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Што се тиче првог и другог питања, Министарству рударства и енергетике је у 2016. години поднето 124 захтева за издавање службеног мишљења и на исти број је одговорено, односно, издато је 124 службена мишљења од стране овог министарства.

Везано за треће питање, у току 2016. године Министарство рударства и енергетике дало је мишљења на о примени одредаба следећих закона и други општинских аката:

Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), чланови: 2,16,17,19,20,22,23,25,28,30, 71, 120,148,201,204,260, 261, 297,299,312,313,337,409, 414, 418;

Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13), члан: 2;

Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 111/15, 106/116), чланови: 3,4,5,6,7 и 8;

Уредба о мониторингу квалитета деривата нафте и биогорива, чланови: 19,20;

Правилник о условима за несметену и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16bar („Службени гласник РС”, бр. 86/15);

Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дидистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, бр. 104/09), чланови: 2,15, 24,25,27,30;

Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, бр. 87/11), чланови: 2,6,7;

Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени гласник РС”, бр. 20/92, 33/92);

Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13), члан 2;

Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), чланови 16, 29.-33, 37.-41 и 69;

Уредба о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, број 56/16), чланови: 2, 3,7,23,

Уредба о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 56/16), чланови: 2,19

Модела уговора о откупу електричне енергије који је саставни део Уредбе о уговору о откупу електричне енергије („Службени гласник Републике Србије”, број 56/16), члан 32;

Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник Републике Србије”, број 101/15).

Захтев за приступ информацијама:

„Сагласност (непосредну или посредну) Министарства рударства и енергетике да се промени Социјални програм за НИС закључен 17.06.2008. године или да се поједине његове одредбе не примењују.”

Одговор:

Министарство рударства и енергетике не располаже траженим информацијама. Указује се, да су сва питања, везана за поштовање Социјалног програма НИСа а.д., прослеђивана надлежном министарству, односно Министарству за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, на адресу Немањина 22-24, Београд.

Захтев за приступ информацијама:

Захтев за достављање следећих аката:

„1. Јавни уговор о давању концесије број 020-354/15-01 од 01.04.2015. којим је обављање делатности грејања поверено предузећу „НН” као приватном партнеру.

2. Одлуку о преносу покретних ствари на коришћење предузећу „НН” број 020-799/15-01 од 04.09.2015.

3. Одлуку о давању надлежности предузећу „НН” да врши наплату и одлуку да користи постројења и мрежу топловода ради остваривања прихода.

4. На који период је фирма „НН” добила на коришћење инфраструктуру и имовину предузећа „НН”

5. Ко контролише располагање државном имовином од стране фирме „НН” и какви су резултати те контроле? Доставите нам документацију.

6. Да ли предузеће „НН” редовно обезбеђује концесиону накнаду? Доставите нам документацију.”

Одговор:

Истичемо да Јавни уговор о давању концесије ради обављања комуналне делатности производње и дистрибуције топлотне енергије у насељеном месту Баточина није настао у раду овог министарства, већ је реч о документу који закључује јединица локалне самоуправе, а на основу Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, бр. 88/11, 104/16) и Закона о јавно-приватном партнерству и концесијама („Службени гласник РС”, бр. 88/11, 15/16, 104/16).

Поводом других захтева и питања садржаних у допису, поново напомињемо да иста, такође, нису настала у раду или у вези са радом овог министарства, те нисмо у могућности да омогућимо увид у наведена документа и доставимо тражене информације, већ се можете обратити општини Баточина, као надлежној јединици локалне самоуправе, која преко својих органа, утврђује и обезбеђује обављање и развој комуналних делатности на територији општине Баточина, те има обавезу да донесе сва релевантна акта којим се регулише рад у области топлотне енергије.

Захтев за приступ информацијама:

(Питања и захтеви у вези са топлотном енергијом су бројни)

„Поднео сам захтев енергетском субјекту за искључење снабдевања топлотне енергије у мом стану – задњи сам потрошач у мојој вертикали. Њихова услуга ме коштала 18м³ дрва за стан од 53,61м². Да би ме искључили траже да плаћам фиксни део свих 12 месеци, а варијабилног дела 30% коришћења топлотне енергије. Ако тражим искључење са топловода на основу чега траже да им плаћам фиксни део целе године и варијабилног дела 30%?”

Одговор:

„Садржина Вашег захтева се не може подвести под информације од јавног значаја, имајући у виду да одговор на Ваш захтев подразумева тумачење прописа које доноси јединица локалне самоуправе.

Према члану 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), у надлежности јединице локалне самоуправе је да пропише услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије.

Посебно напомињемо да су услови искључења са дистрибутивне мреже прописани следећим актима града НН:

- Одлуком о условима и начину снабдевања топлотном енергијом града НН („Службени лист НН, број XX) и

- Тарифним системом за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града НН („Службени лист НН”, број XX).

Чланом 19. наведеног тарифног система је прописан начин плаћања приликом привремене обуставе испоруке топлотне енергије и отказа Уговора о снабдевању топлотном енергијом, и то:

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима без степенишног развода, има обавезу плаћања 100% од фиксног дела укупног обрачуна и обавезу плаћања 20% од варијабилног дела обрачуна.

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима са степенишним разводом, има обавезу плаћања 100% од фиксног дела укупног обрачуна.

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима без степенишног развода, има обавезу плаћања 20% од варијабилног дела обрачуна.

За сва даља питања, можете се обратити јединици локалне самоуправе као надлежном органу за доношење прописа којим се утврђују услови и начин остваривања права на искључење са система даљинског грејања.”

Захтев за приступ информацијама:

Захтев за „Приступ Правилнику о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места”.

Одговор:

Обавештавамо Вас да је чланом 10. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја прописано да орган власти не мора тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја ако се ради о информацији која је већ објављена и доступна у земљи или на интернету. У том случају, орган власти ће у одговору на захтев означити носач информације (број службеног гласила, назив публикације и сл.), где је и када тражена информација објављена, осим ако је то општепознато.

На основу горе наведеног, упућујемо Вас на сајт Министарства рударства и енергетике који се налази на адреси www.mre.gov.rs или на линк <http://www.mre.gov.rs/ministarstvo-unutrasnje-uredjenje.php>. Ту можете добити информације о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике.

Захтев за приступ информацијама:

„Молимо Вас да нам доставите податке о свим уплатама насловљеног органа, или било које службе органа, за период 01.01.2016. године до 01.11.2017. године, на рачуне „ФОНЕТ” новинског издавачког друштва и Новинске агенције „БЕТА ПРЕСС” д.о.о. Београд. Уколико је у наведеном периоду било плаћања, молимо Вас да се у законском року изјасните о којим износима је реч, у ком периоду и по ком основу су вршена плаћања, уколико је реч о набавци добара и/или услуга назначење да ли су спровођени поступци јавних набавки, посебно назначење уколико су плаћања вршена на основу пројеката суфинансирања у области јавног информисања у складу са Законом о јавном информисању и медијима.

Одговор:

Поводом Вашег захтева, обавештавамо вас да Министарство рударства и енергетике није имало реализоване уплате на наведене жиро рачуне.

Захтев за приступ информацијама:

„Молим да ми доставите копију документа „Катастар малих хидроелектрана на територији СР Србије ван САП”, из 1987. године.”

Одговор:

У складу са чланом 10. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, тражена документа, односно скенирани листови „Катастар малих хидроелектрана на територији СР Србије ван САП ”, из 1987. године, могу се преузети са сајта Министарства рударства и енергетике: <http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/>.

Захтев за приступ информацијама:

Информације о износу средстава која су у временском периоду од 01.01.2018. до 23.11.2018. године коришћена за финансирање програма и пројеката удружења грађана и других организација цивилног друштва, као и информације о износу средстава која су планирана да се утроше од 01.01.2018. године до 31.12.2018. године за финансирање програма и пројеката удружења грађана и других организација цивилног друштва појединачно са:

- економске класификације 481,
- економске класификације 472,
- економске класификације 424 и
- економске класификације 423.

Одговор:

Законом о буџету („Службени гласник РС”, бр. 113/17) за 2018. годину, на разделу Министарства рударства и енергетике нису планирана средства која су намењена за финансирање програма и пројеката удружења грађана и других организација цивилног друштва.

Захтев за приступ информацијама:

У току је израда катастра малих хидроелектрана (katastar-malih-hidroelektrana.rs), а институције као што су: Министарство рударства и енергетике, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Републичка дирекција за воде, ЈП „Србијаводе” и Републички Хидрометеоролошки завод Србије, су корисници катастра, а и учеснице у изради истог. С обзиром да је ово пројекат, чије последице ће имати утицај на животну средину и животе грађана целе Србије, сматрам да је потребно да се јавност укључи у исти, те да се јавности презентују тренутни резултати и чињенице везане за пројекат израде катастра малих хидроелектрана. Све горе наведене институције поседују званичне интернет странице, на којима би требале транспарентно да извештавају о раду и о пројектима у којима учествују. Прегледом тих истих страница, ја нисам стекао тај утисак.

Позивам Вас, да изађете у јавност и кажете у којој фази израде се налази пројекат, као и да обезбедите одговарајући начин, за учешће јавности у овом пројекту. С обзиром да мале хидроелектране, а нарочито оне које су деривационог типа, у значајној мери утичу на животну средину, уништавајући водотокове, станишта заштићених и строгозаштићених врста, те реметећи традиционални начин живота локалног становништва, подсећам Вас, да према Архуској конвенцији, грађани морају имати доступност информацијама које се тичу заштите животне средине, али и да треба активно да учествују у таквим пројектима.

Такође тражим од: Министарства рударства и енергетике, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Републичке дирекције за воде, Јавног предузећа „Србијаводе” и Републичког Хидрометеоролошког завода Србије, да ми у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја доставе сва документа која поседују, а тичу се израде новог катастра малих хидроелектрана.

Одговор:

Израда Катастра малих хидроелектрана (у даљем тексту: Катастар МХЕ) проистекла је из потребе да се хидропотенцијал за изградњу хидроелектрана снаге од 100 kW до 10 MW сагледа прецизније и рационалније са аспекта енергетике, уз уважавање правила струке у овој области. Стога, Катастар МХЕ представља искључиво стручну студију, чија је главна сврха да процени хидропотенцијал, и омогући Министарству рударства и енергетике да изврши прецизну анализу ефеката о могућности да се овај потенцијал користи у достизању националног циља у области обновљивих извора енергије. Најразвијеније европске земље, на које се угледа Република Србија, нису се одрекле свог хидропотенцијала, максимално су га искористиле. У том смислу, улога малих хидроелектрана није безначајна.

Министарство рударства и енергетике је предложило пројекат Израда Катастра МХЕ за финансирање из претприступних фондова Европске уније за програмску годину 2013 (ИПА 2013). Пројекат је предложен за финансирање из наведених средстава у оквиру Секторског фиша за енергетику - апликациони формулар који је дефинисала Европска комисија за предлагање пројеката органа државне управе (документ у прилогу). Израдом документа координирало је Министарство за европске интеграције (тада Канцеларија за европске интеграције). У процесу формулисања и одобравања, Секторски фиш је разматран на састанцима секторских радних група и дистрибуиран невладином сектору на мишљење.

Узимајући у обзир ове чињенице, Европска комисија је подржала Министарство рударства и енергетике у овој намери да се сагледа реалан потенцијал за изградњу малих хидроелектрана, и одобрила реализацију Пројекта израде катастра МХЕ, у складу са процедурама Европске уније. С тим у вези, Пројектни задатак израде Катастра МХЕ предвиђа веома озбиљне анализе постојећих, као и нових локација. Анализа података ће укључивати јасно дефинисане локације са енергетским потенцијалом и технологијом за најбоље коришћење сваке локације у погледу енергетске ефикасности и заштите животне средине. Ова анализа ће бити у складу са домаћим законодавством и законодавством ЕУ у овој области. Ажурирани Катастар треба да представи реалистичнији потенцијал МХЕ за изградњу МХЕ у односу на тренутно процењени.

Пројектним задатком дефинисано је да Међусекторска радна група, коју, између осталих, чине стручна лица задужена за спровођење процедура у области коришћења водног ресурса, као и примену легислативе у области заштите животне средине (Завод за заштиту природе, Министарство заштите животне средине, ЈВП Србијаводе, ЈВП Воде Војводине) одобрава Извођачу услуге (у даљем тексту: Извођач) припремљене излазне документе који су предвиђени Пројектним задатком. Полазећи од стручне природе документа који ће бити резултат овог пројекта, Пројектним задатком није се видела улога цивилног сектора у овој фази реализације пројекта. Међутим, Пројектним задатком предвиђено је да Извођач обезбеђује видљивост и презентовање новог Катастра о МХЕ како би се побољшала видљивост пројекта, подигао ниво свести међу различитом циљном публиком и обезбедило успешно преношење информација о резултатима пројекта који ће бити постигнути. Информације о пројекту у току његове реализације доступне су на сајту Министарства рударства и енергетике <http://www.mre.gov.rs/informator.php> у оквиру Информатора о раду, као и на сајту пројекта: www.katastar-malih-hidroelektrana.rs. Када резултати пројекта буду постигнути, предвиђено је да се презентују јавности кроз организацију округлих столова у различитим градовима, а информације о томе ће бити доступне на сајту пројекта.

Додатно, Катастар МХЕ не треба посматрати као документ који ће нужно представљати основ за израду планске документације у области изградње МХЕ, јер израда планова те врсте није у надлежности Министарства рударства и енергетике. Након довршетка Катастра МХЕ, у сарадњи са другим надлежним институцијама одредиће се најоптималније озакоњење овог документа, а где би се консултовао и цивилни сектор, у складу са законском процедуром.

Министарство рударства и енергетике, које учествује у обликовању политике Владе кроз предлоге закона и других општих аката, увек узима у обзир ограничења из области са којима се активности у области енергетике преклапају. Политика подстицаја изградње малих хидроелектрана заснива се управо на могућности њихове изградње са становишта

прописа којима се уређују водопривреда и заштита животне средине и природе. Свакако да ово министарство не подржава девастирање водних ресурса и животне средине од стране малих хидроелектрана, стога тај проблем посматра из угла аргумената. Министарство рударства и енергетике ће, као што је то и до сада чинило, приликом припреме будуће регулативе уређења малих хидроелектрана узети у обзир мишљења надлежних органа из водопривреде и животне средине.

Захтев за приступ информацијама:

„Ја НН, иначе просечан грађанин ове земље, којем није најјасније из којих разлога се у задњих 20 дана повећала цена горива за 6-7 динара? Да будемо искрени цена од 78/дин/л ауто гаса је велика цена, а не 85 динара. Иначе цена нафте на берзи је порасла 5% кроз 7 дана, и вратила се на стару. С обзиром да сам ове године путовао по Европи, лично сам се уверио да су, ауто гас, као и остала горива, јефтинији у свакој земљи централне Европе него код нас. Нећу да тврдим за све земље, али засигурно у скоро свакој од тих земаља је стандард бољи као и много бољи од нашег. Ја најискреније не видим разлог повећања цене горива, на основу предходног излагања, а посебно што ова земља има акцизу на гориво која је 150% у односу на цену истог. И с обзиром на акцизу, држава може да избалансира ту цену на основу исте, и да се похвали, а Ви господо све обратно радите, нема смисла. Желео бих одговор у најкраћем року, као и предузимање акције поводом цена горива, не само узалудне приче.”

Одговор:

Доношењем Уредбе о престанку важења Уредбе о ценама деривата нафте („Службени гласник РС”, број 101/10), која је ступила на снагу 1. јануара 2011. године, цене деривата нафте на тржишту Републике Србије формирају се слободно.

У складу са Законом о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 - др. закон и 62/17), Министарство финансија обавља послове државне управе који се, између осталог, односе на систем и политику пореза, такси, накнада и других јавних прихода. Питањима која су везана за акцизну политику, потребно је обратити се надлежном министарству.

Захтев за приступ информацијама:

„Имам у плану изградњу више мини хидроелектрана. Веома сам заинтересован око овог пројекта и желео бих да дође до његове реализације. Дакле у плану ми је изградња више малих хидроелектрана и желео бих ако је могуће да ми Министарство рударства и енергетике помогне у одабиру најбољих локација. С тим у вези имам пар питања.

Да ли ми Министарство рударства и енергетике може помоћи у одабиру локација за изградњу мини хидроелектрана?

По којој цени се откупљује струја за повлашћене произвођаче из обновљивих извора енергије (у овом случају мини хидроелектрана)?”

Одговор:

Избор локације за изградњу МХЕ препуштен је инвеститору.

Локације на којима су изграђене МХЕ могу се проверити на интернет страници Министарства рударства и енергетике: <http://www.mre.gov.rs/doc/registar-130918.html>.

Локације за које је издата енергетска дозвола на основу које се стиче грађевинска дозвола налази се на интернет страници Министарства рударства и енергетике: http://www.mre.gov.rs/doc/registar_ed-020818.htm#Sec_MHE

Локације које је ЈП ЕПС препознао приликом израде Катастра МХЕ могу се погледати на интернет страници Министарства рударства и енергетике: <http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/>

Тренутна висина „фид-ин” тарифе доступна је на линку гарантованог снабдевача: <http://www.epssnabdevanje.rs/obnovljiviizvori/Documents/Tabela%20iz%20clana%204%20Uredbe%20o%20podsticajnim%20cenama%20-%20primena%20od%20marta%202018.pdf>

Више информација о процедури за изградњу МХЕ може се пронаћи у Водичу за инвеститоре: <http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Vodic%20za%20OIE%202016%20A4.pdf>

Захтев за приступ информацијама/Одговор:

I. „На који начин се Министарство бави борбом против корупције у области својих надлежности, односно у свом ресору? ”

Област борбе против корупције уређена је кроз неколико закона. Министарство рударства и енергетике у свему поступа у складу са свим прописаним обавезама.

С тим у вези, истичемо да је Законом о Агенцији за борбу против корупције („Службени гласник РС”, бр. 97/08, 53/10, 66/11 - УС, 67/13 - УС, 108/13 - др. закон, 112/13 - др. пропис, 8/15 – УС), и то Главом III, уређено питање сукоба интереса.

Функционери, државни службеници и намештеници Министарства рударства и енергетике у потпуности поступају у складу са овим законом.

Главом IV цитираног закона уређено је питање поклона. У вези са овом обавезом Министарство води посебну евиденцију поклона и копију евиденције за претходну календарску годину доставља Агенцији за борбу против корупције најкасније до 1. марта текуће године.

Такође, у складу са одредбама Главе V наведеног закона, Министарство рударства и енергетике у законом прописаним роковима обавештава Агенцију за борбу против корупције да је функционер ступио на функцију, односно да му је функција престала, о чему Агенција за борбу против корупције води Регистар функционера. Такође, у складу са обавезом прописаном овом главом која се односи на пријављивање имовине, сви функционери Министарства рударства и енергетике у законом прописаном року од дана избора, постављења или именовања подносе Агенцији извештај о својој имовини и приходима, односно о праву коришћења стана за службене потребе и о имовини и приходима супружника или ванбрачног партнера, као и малолетне деце уколико живе у истом породичном домаћинству, на дан избора, постављења или именовања. Такође, функционери поступају и у складу са обавезом о ванредном пријављивању имовине.

Агенција за борбу против корупције води поступак у коме се одлучује да ли постоји повреда овог закона и изричу мере у складу са цитираним законом.

Главом VII наведеног закона уређен је план интегритета. Министарство рударства и енергетике поступа у складу са обавезом доношења овог акта и тренутно се у Министарству примењује план интегритета за период до 2019. године. Овај план је у свему сачињен у складу са Смерницама за израду и спровођење плана интегритета („Службени гласник РС”, бр. 95/16 и 56/17). Након што је план интегритета донет, он се спроводи на начин што се примењују мере које су у њему предвиђене, прати се да ли се предвиђене мере за унапређење интегритета спроводе, да ли спроводе очекиване ефекте у спречавању ризика корупције и других неправилности и др. Рок за спровођење плана интегритета, у складу са наведеним смерницама, је 31. октобар 2019. године. У складу са Смерницама Министарство рударства и енергетике подноси Агенцији за борбу против корупције извештај о спровођењу плана интегритета. Агенција за борбу против корупције прати цео поступак доношења и спровођења плана интегритета.

Законом о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05 - исправка, 83/05 - исправка, 64/07, 67/07 - исправка, 116/08, 104/09, 99/14, 94/17), главом III такође је прописано спречавање сукоба интереса. Поред тога, у Министарству рударства и енергетике у целости се примењује и Кодекс понашања државних службеника („Службени гласник РС”, бр. 29/08 и 30/15). Министарство прати примену овог кодекса и Високом службеничком савету доставља извештај једном годишње, а најкасније до 31. јануара за претходну годину.

Поред наведеног, када је реч о конкретној области, Министарство рударства и енергетике је донело и Директиву (Кодекс) о забрани коруптивног понашања државних службеника и намештеника у Министарству рударства и енергетике. Директива је доступна на сајту Министарства (<http://www.mre.gov.rs/dokumenta-sekretarijat.php>).

Подсећамо да је чланом 108. Закона о државним службеницима прописано да једна од лакших повреда дужности из радног односа јесте и повреда кодекса понашања државних службеника која није обухваћена неком од повреда дужности из радног односа предвиђених овим или посебним законом, док су чланом 109. предвиђене теже повреде

дужности из радног односа (између осталог и злоупотреба обавештавања о сумњи у постојање корупције, примање поклона у вези са вршењем послова мимо одредаба овог закона, примање услуге или користи за себе или друго лице или коришћење рада у државном органу ради утицања на остваривање сопствених права или права лица повезаних с државним службеником и др.).

Такође, на основу Националне стратегије за борбу против корупције у Републици Србији за период од 2013. до 2018. године („Службени гласник РС”, број 57/13), сваки обвезник пратећег Акционог плана дужан је да прати спровођење активности из акционог плана које су у надлежности, односно делокругу тог обвезника и да о томе обавештава Министарство правде надлежно за координацију спровођења ових стратешких аката у оквиру Владе. Министарство рударства и енергетике поступа у складу са овом обавезом, али и обавезама прописаним осталим позитивним прописима.

II. „Постоји ли посебно тело или јединица у оквиру Министарства које је посвећено управо борби против корупције?”

У Министарству рударства и енергетике не постоји посебно тело или унутрашња организациона јединица која се бави искључиво борбом против корупције.

III. „Да ли поседујете податке о:

а) Броју пријава за корупцију у оквиру Министарства?

б) Успешност мера које сте постигли у борби против корупције?”

У периоду од кад је Министарство рударства и енергетике почело да ради (даном ступања на снагу Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – други закон и 62/17)), односно од 27. априла 2014. године до данас, није било пријава за корупцију у оквиру Министарства.

У истом периоду у овом министарству није било покретаних дисциплинских поступака за повреде дужности из радног односа, те тако ни за лакше нити за теже повреде које се конкретно односе на корупцију. Тиме сматрамо да су све мере које ово Министарство предузима у том смислу дале резултат.

IV. „Да ли је у периоду од 2010. до 2018. у Управи Министарства, међу запосленима у Министарству, било пријава за корупцију која се односила на запослене у Министарству? Колико је било тачно било таквих пријава? Да ли су спроведене неке санкције? И који је исход био тих пријава?”

У периоду од кад је Министарство рударства и енергетике почело да ради (даном ступања на снагу Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – други закон и 62/17)), односно од 27. априла 2014. године до данас, није било пријава за корупцију која се односила на запослене у Министарству.

У службеној евиденцији Министарства рударства и енергетике постоји податак да је према једном лицу у току 2011. године била покренута истрага о кривичном делу примања мита, као и да је решењем истражног судије овом лицу одређен притвор од месец дана због чега је удаљен са рада. Нема података о коначном исходу тог истражног поступка. Овом лицу је у 2011. години престао радни однос по сили закона (навршењем радног века) у тадашњем Министарству за инфраструктуру и енергетику.

У периоду који сте одредили, на снази је било неколико прописа којима се образују министарства и посебне организације и утврђује њихов делокруг (Закон о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 72/12, 76/13 и 34/14 - УС), Закон о министарствима („Службени гласник РС”, број 16/11), Закон о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 65/08, 36/09 - др. закон и 73/10 - др. закон)) и на основу којих су ресори енергетике и

рударства били на другачији начин организовани него што је то данас случај. Приликом примопредаје дужности између руководиоца министарстава која су на основу ових закона престајала са радом и министарстава која су почињала са радом предаване су службене евиденције. У службеним евиденцијама овог министарства нема података о другим пријавама за корупцију за претходни период, с обзиром да ови подаци нису били предмет примопредаје дужности између руководиоца нових министарстава у априлу 2014. године.

V. „Постоје ли мере за борбу против корупције које су наложене од стране Владе, а које свако министарство треба да спроводи? Које су тачно мере и шта је Министарство од тога до сада учинило?”

Влада није налагала такве мере овом министарству.

VI. „Какви су резултати тих мера?”

-

VII. „Какви су планови Министарства за будући рад на борби против корупције?”

Министарство ће наставити да поступа у свему у складу са позитивним прописима и интерним актима, па тиме и наведеним прописима којима се уређује борба против корупције.