

Принудна ликвидација по службеној дужности

за привредне регистре је да почиње спровођење принудне ликвидације једним друштвима код оних друштва које су стекли прописани услови о привредним друштвима, односно брисање текста из регистра и правне последице брисања друштва услед принудне ликвидације. Став тог привредним друштвима не садржи Министарство упућујуће норме којима се прописује сходна примена одредаби којима се уређује поступак



договорљиве ликвидације или неких других законских одредаби, тако да за спровођење принудне ликвидације не постоји довољан правни оквир који би у целости регулисао друштвима прописују принудне ликвидације, у

Брисање из Привредног регистра

друштвом у принудној ликвидацији може се отворити стечајна процедура. Ако Регистар привредних субјеката у року од године од издаје огласа о принудној ликвидацији не прими решење надлежног суда о отварању стечаја над предузећем у принудној ликвидацији, регистар који води Регистар привредних субјеката обавља брисање из регистра.

година није прецизније регулисан па самим тим ни примењиван.

Став некадашњег министарства Министарства привреде па је Агенција за привредне регистре одлучила да први пут примени одредбе Закона које се тичу принудне ликвидације. Сада ће Агенција спроводити чланове 546 и 547 Закона о привредним друштвима, а то значи да се принудна ликвидација покреће ако је друштво правноснажним актом изречена мера забране обављања делатности, односно одузета дозвола, лиценца или одобрење за обављање одређене делатности, а оно не региструје промену претежне делатности или не отпочне ликвидацију у року од месец дана од дана правоснажности тог акта.

Принудна ликвидација покреће се и ако у року од 30 дана од дана истека времена када је друштво основано оно не региструје промену времена трајања или у истом року не отпочне ликвидацију, као и уколико не достави надлежном регистру годишње финансијске извештаје до краја пословне године за претходну. Поступак принудне ликвидације покреће се и ако је друштво остало без законског заступника, а не региструје новог у року од три месеца или ако остане без ликвидационог управника, а новог не именује на време, као и другим случајевима предвиђеним законом.

По Закону о привредним друштвима, поступак принудне ликвидације започиње регистратор који води регистар привредних субјеката по службеној дужности. Он води друштво у статус „у принудној ликвидацији“ и истовремено објављује оглас о принудној ликвидацији на интернет страници Регистра привредних субјеката у непрекидном трајању од шест месеци.

Љ. Малешевит

У ТОКУ ПРОЈЕКТА „ЕКСПЛОАТАЦИЈА РАЗЛИЧИТИХ ИЗВОРА У ПРОИЗВОДЊИ „ЗЕЛЕНЕ“ ЕНЕРГИЈЕ - X DEGREE“

Партнерско освајање технологије и знања

„Експлоатација различитих извора у производњи „зелене“ енергије - X DEGREE“ у ком као партнери учествују Универзитет у Новом Саду, ЈКП „Водоканал“ из Сомбора, Фонд „Европски послови“ АП Војводине, Винковачки завод и канализација д.о.о. и Пољопривредни институт Осиек, један је од 24 пројекта Interreg IPA Програма прекограничне сарадње Хрватска-Србија 2014-2020. који ће бити суфинансирани новцем Европске уније до јануара 2020. Са буџетом од 1,7 милиона евра и трајањем од 30 месеци то је уједно и највећи пројекат који се реализује у оквиру програма.

Према речима координатора пројекта проф. др Филипа Кулића, главни резултати су изградња и пуштање у рад когенеративног постројења са 200kW електричне и 230kW топлотне снаге у сомборском ЈКП „Водоканал“ и повећање производње биогаса у садашњем постројењу са 1700m³/дан на 3000m³/дан, те опремање и пуштање у рад потпуно нове мобилне лабораторије за анализу потенцијала сировина, оптимизацију производње и анализу квалитета биогаса на Универзитету у Новом Саду. Изградња и пуштање у рад соларних електрана снаге 380kW у Винковачком водоводу и канализацији д.о.о. и опремање лабораторија за анализу квалитета биомасе на Пољопривредном институту Осиек новим резултатима пројекта.

Пет партнерских институција је кренуло са реализацијом пројекта и први конкретни резултати се очекују у првој половини 2018. године.

- Тада би требало да буде пуштено у погон когенеративно постројење у Сомбору, а уни-

верзитетска мобилна лабораторија као и ново опремљена лабораторија у Осиеку да почну да раде – каже Кулић. - Такође, планирано је да почне и изградња соларних електрана у Винковцима.

Наредна фаза пројекта обухвата повећање обима производње биогаса у постројењу у Сомбору и завршетак изградње соларних електрана у Винковцима. У овој фази је од посебног значаја сарадња и координација у раду пројектних партнера јер за повећање обима производње биогаса у Сомбору није довољна само машинско-технолошка модификација биогасног постројења већ је потребно формулисати потпуно нове рецептуре за производњу биогаса због додавања нових сировина у ферменторе. То значи да ће се поред стандардне сировине за производњу биогаса, а то је муљ који остаје након прераде комуналних отпадних вода, додавати и зелена или биомаса. Овај посао је са технолошког аспекта изузетно захтеван и изазован, тако да ће он бити реализован уз помоћ новосадске и осиечке лабораторије. Финални резултат би требало бити оптимизована производња биогаса из комбинационих сировина, што значи производња довољних количина биогаса дневно уз максимално искоришћење енергетских потенцијала сировина.

Професор Кулић напомиње да је важна активност у оквиру реализације пројекта и израда аналитичке студије о могућностима и пракси примене обновљивих извора енергије у комуналним предузећима у региону за шта је задужен Фонд „Европски послови“ АПВ. Ова студија ће дати смернице и бити веома битна подлога за пројектовање и реализаци-

ју будућих система за експлоатацију обновљивих извора енергије, не само у комуналним предузећима него и код других корисника у региону. Та студија, као сви документи релевантни за реализацију пројекта ће бити благовремено презентовани и свима доступни на сајту пројекта www.xbdegree.eu.

- Успостављање првог система за континуалну производњу електричне енергије из отпадних вода у региону и покретања првог система за производњу биогаса из комбинационих сировина као што су комуналне отпадне воде, зелена маса, индустријски органични отпад ће бити значајан технолошки пробој – објашњава Кулић.

- Ово ће од партнерских институција начинити регионалне лидере у производњи енергије из обновљивих извора у овом тренутку, не по квантитету, већ по знању и техничкој оспособљености да се то знање примени на територији неколико суседних држава.

Знање („know-how“) које ће се акумулирати током реализације пројекта додатна је вредност пројекта и представља значајан потенцијал за даљи развој и сарадњу са партнерима из земље и иностранства. Партнерске институције ће у будућности моћи пружати саветодавну помоћ при реализацији пројекта искоришћења обновљивих извора енергије у целом у региону. Обука потенцијалних и будућих корисника, едукација и подизање свести становништва о потребама, могућностима и користима употребе обновљивих извора енергије су такође користи овог пројекта.

Реализација пројекта је почела у јулу, а конференција поводом почетка уз учешће свих партнера одржана је 12. октобра у Сомбору.