

Принудна ликвидација по службеној дужности

За привредне регистреје је да почне спровођењем друштвима код стечајног отварања поступка над друштвима који привредним друштвима испуњавају привредни услови о привредним друштвима, али је сопствене тек здато, право на принудни заправо је увећено зет година, али те одредбе нису применивани јер дашње Министарство и регионалног развоја не су спрепндало, односно на ове поступке уређује поступак

година није признанје регулисан па самим тим ни примљен је.

Став некадањег министарства недавно је ван снаге ставило Министарство 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 друштву право-снажним 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 на правоснажност тог акта.

Принудна ликвидација покреће се и ако у року од 30 дана од дана истека времена када је друштво основано оно не региструје продужење времена трајања или у истом року не отпочне ликвидацију, ако и уколико не достави надлежном регистру годишње финансијске извештаје до краја пословне године за претходни. 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 навод не именује на време, као и другим случајевима предвиђеним законом.

По закону о привредним друштвима, поступак принудне ликвидације започеће регистратору који ће по службеној дужности, тако да за спровођење принудне ликвидације не постоји доволjan правни оквир који би у целини регулисао ту матерiju. Због тога поступак принудне ликвидације готово шест

добровољне ликвидације или неких других законских одредби, тако да за спровођење принудне ликвидације не постоји доволjan правни оквир који би у целини регулисао принудну ликвидацију из регистра.

Л. Малешевић



Партнерско освајање технологије и знања

У ТОКУ ПРОЈЕКАТ „ЗЕЛЕНЕ“ ЕНЕРГИЈЕ - X DEGREE

„Експлоатација различитих извора у производњи „зелене“ енергије - X DEGREE“ у ком као

партнери учествују Универзитет у Новом Саду, ЈКП „Водоканал“ из Сомбора, Фонд „Европски пост-ви“ АП Војводине, Винковачки водовод и канализација д.о.о. и Годоприредни институт Осијек, изједан је од 24 пројекта Interreg IPA програма прекogranične 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 оквиру програма.

Према речима координатора пројекта проф. др Филипа Кулничана, главни резултати су изградња и пружање у раду когнитивног 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 електротрансформатора и водоводног института Осијек новом водоводу и канализацији д.о.о. и опремање лабораторија за анализу квалитета биомасе на Потопривредном институту Осијек новом водоводу и канализацији д.о.о. и опремањем са такође главни резултати пројекта.

Пет партнериских институција је кренуло са реализацијом пројекта и први конкретни резултати су очекују у првој половини 2018. године. Тада би требало да буде поштено у потон когнитивном постројењу у Сомбору, а уни-

верзитетотока мобилна лабораторија као и ново опремљена лабораторија у Осијеку да почну да ради – каже Кулић. - Такође, планирано је да почне и изградња соларних електротрансформатора у Винковцима.

Наредна фаза пројекта обухвата повећање обима производње биогаса у постројењу у Сомбору и завршетак изградње соларних електротрансформатора у Винковцима. У овој етапи значајан је посебан значај је да постоји у производњи електричне енергије из отпадних вода у региону и покретања првог система за производњу биогаса из комбинованих сировина као што су комуналне отпадне воде, зелена маса, индустријски органски отпад. ће бити значајан технолошки пробој – објашњава Кулић.

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

Знање („know-how“) које ће се акумулирати током реализације пројекта додати је вредност пројекта и представља значајан потенцијал за даљи развој и сарадњу са партнеријама из земље и иностранства. Партнеријске институције 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 посједовача почетком учење свих партнера одржана је 12. октобра у Сомбору.

у 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 презентован и свима доступни најавијајући пројеката www.xdegree.eu.

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

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

Знање („know-how“) које ће се акумулирати током реализације пројекта додати је вредност пројекта и представља значајан потенцијал за даљи развој и сарадњу са партнеријама из земље и иностранства. Партнеријске институције и подизање свести становништва о потребама, могућностима и користима употребе обновљивих извора енергије су такође користи овог пројекта.

3964