

Завршен пројекат збрињавања историјског отпада у краљевачком „Магнохрому“

Поводом завршетка пројекта збрињавања историјског отпада у краљевачком предузећу „Магнохром“, министар заштите животне средине Горан Триван посетио је град Краљево и обишао погоне предузећа.

У обиласку некадашњег краљевачког гиганта министру су се придружили градоначелник града Краљева др Предраг Терзић, председник Скупштине града Ненад Марковић, чланови Градског већа Владимир Лазаревић и Милун Јовановић, директори ЈКП „Пијаца“ Драган Вулић и ЈКП „Чистоћа“ Ивица Богојевић, као и начелник Рашког управног округа Небојша Симовић...

Министар је истакао да је за свега неколико месеци, уз улагање 25-26 милиона динара, уклоњен сав историјски отпад који се налазио у кругу фабрике „Магнохром“, што је и била обавеза државе, а тај огроман и озбиљан посао су реализовали представници Министарства, локалне самоуправе и фабрике.

„Ово је тек почетак оваквих активности у Србији, у којој има више од стотину локација са историјским отпадом. Министарство ће полако али сигурно чистити Србију од опасног отпада који је нелегално закопан којекуде по њој. Капацитети фабрика које више не раде или су у стечају ће бити уређивани као у Краљеву. Данас завршавамо процес од 150 тона и наставићемо тако“, рекао је министар Триван приликом обиласка „Магнохрома“.

Триван је истакао да ће Министарство животне средине Краљеву помагати и око других пројеката који су веома важни за заштиту животне средине.

„Врата Министарства су отворена, како за грађане, тако и за руководство ваше прелепе општине, тако да вас позивам да заједно радимо на томе да овај град и наша Србија заиста буду лепши, што јесте могуће“, поручио је.

Министар је посебно истакао да је мера цивилизованости једног друштва мера односа према животној средини, а да се Србија, нажалост, не може похвалити да се цивилизовано односила према себи самој последњих деценија.

„Ово су почеци онога што зовем цивилизован однос према животној средини тј. нама самима. Након посете председнице Владе и успешне активности око враћања у погон ове фабрике, и не само ове, у Краљеву, некада једном од најлепших и најснажнијих привредних центара у Републици Србији, враћамо се томе. Али то није могуће без заштите животне средине. Време, стандарди и развијени свет ће условити да нећете моћи продавати своје производе нигде у свету уколико нису изграђени и израђени у складу са свим могућим еколошким највишим стандардима, а Србија је на том путу“, рекао је министар Триван у Краљеву.

Градоначелник Краљева др Предраг Терзић је захвалио министру што је дошао у посету некадашњем гиганту краљевачке индустрије, који је готово и престао да ради, али ће захваљујући финској компанији „Афарак“, која је купила овај део, већ наредне године имати производњу.

„Деведесет Краљевчана је већ пронашло посао у „Магнохрому“, а очекујемо да ће до почетка производње још толико људи наћи ухлебљење у овој фирми. Влада Републике Србије и председник Александар Вучић су много учинили како би „Магнохром“ био приватизован и почео да ради. Не можемо очекивати онај обим производње који је некада постојао, немамо могућности да запослимо исти

број људи. Важно је, а о томе се некада није водило рачуна, заштитити животну средину. Управо због тога је министар у посети како бисмо показали да смо уз помоћ ЈКП „Чистоћа“ Краљево и људи из „Афарака“ успели да велике наслаге руда и друге јаловине која је овде обитавала уклонимо и овај простор ослободимо за рад како би производња могла несметано да започне“, рекао је Терзић у изјави датој са места где су резерве руде магнезита, концентрата који ће бити неопходан за будућу производњу.

Директор фабрике у Краљеву Дејан Филиповић је са великим задовољством у име компаније која је део групе „Афарак“, која представља угледну финску компанију која производи легуре метала, захвалио највишим органима државне власти и локалне самоуправе што су препознали значај овог великог привредног пројекта и допринели да се реализује план производње компаније у 2019. години.

„Овај велики систем је некада био гигант, доминантан у региону по производњи у домену ватросталне индустрије. Покушавамо да поново покренемо производњу, уз велику подршку Владе Републике Србије и председника. У току наредне недеље треба да се реализује пројекат са Машинским факултетом, где ћемо користити домаће ресурсе, домаћу памет“, рекао је Филиповић, уз напомену да би крајем јуна 2019. било могуће почети један производни циклус.