

Buletini #2 | Tetor 2017

Menaxhimi i efciences se energjise ne administrimin e qytetit- Interviste me Alexander Nordhus

Alexander Nordhus, Menaxheri i Energjise ne Qytetin e Nurembergut, punon ne drejtorine e menaxhimit te efciences se energjise ne departamentin e ndertimit te bashkise.

Interviste nga Dr. Karl-Ludwig Schibel, Aleanca Klimatike Itali

Ne seminarin per perdorimin efcent te energjise ne Konferencen nderkombetare te Aleances Klimatike ne Essen, ku Karl-Ludwig Schibel prezantoi ENERJ, Alexander Nordhus, Menaxher i Energjise per qytetin e Nurembergut, prezantoi punen e tij ne ekipin e menaxhimit te efciences se energjise te departamentit te ndertimeve bashkiake. Ajo qe dukej interesante dhe qe u pasqyrua ne intervisten me poshte, ishin sukseset, por edhe sfidat qe administrata bashkiake per energjine mblidhet ne nje suate mjaft te privilegjuar si ajo ne Nuremberg. Te dhenat duhet te jene gjithmone nje  eshtje, por edhe nje faktor "i bute", bashkepunimi i personelit teknik ne ndertesat publike.

 fare ben administrata bashkiake per energjine ne administraten e qytetit te Nurembergut? Ju jeni nje njesi e veçante ne departamentin e ndertimit. A eshte normale per qytetet gjermane?

Nuk ka asnje rast tipik; çdo qytet e trajton ate ndryshe. Ne shume qytete menaxhimi i prones jepet, ndonjehere ne kompani bashkiake, nganjehere private, ku pronari eshte qyteti, por menaxhohet privatisht. Ne kemi nje suate ne Nuremberg qe e konsiderojme mjaft fatlume se jemi pjese e administrates bashkiake me nje departament ndertimi me nje total prej rreth 250 punonjes, 11 prej te cileve jane eksperte per menaxhimin e energjise dhe llojin e ndertimit. Ne jemi nje ekip interdisiplinar ku secili koleg ka nje kualifikim te caktuar dhe nje lende te veçante. Ne punojme me inxhinieri, teknike per ngrohje dhe elektriktricit, inxhinieri elektrike, etj. Ne monitorojme konsumin e energjise te ndertesave urbane dhe nderhyjme kur hasim anomali.

Cilat jane fushat e veprimtarise,  fare eshte ajo qe shton vleren e qytetit?

Fushat tona te veprimtarise jane shume te gjera, ne keshillojme per projekte te reja, per shembull per pajisjet me mates,  fare duhet te matet, kablllohet etj.... Nje sfide per ne eshte qe te perfshihemi siç duhet ne projekte, sepse aktoret e tjere me  fare lloj kualifikimesh dhe kontributesh mund te bashkepunojme dhe t'i shoqerojme. Pra, ne shpesh duhet te behemi aktive vete dhe te sinjalizojme gatishmerine tone per te marre pjese ne projekte qe kane filluar. Ne keshillojme dhe mbeshtesim, por shpesh jemi gjithashtu aktive ne planifikim, veçanerisht ne ndertim, si psh. ne percaktimin e perberesve ose te koeficientit U. Shembuj interesante jane ndertesa me pike referimi, nga te cilat ka shume pak ne N rnberg; per shembull, kohet e fundit ka pasur rast kur ne dritaret e papafingos duhet te instalohen per nje salle ekspozite arti. Atje gjetem nje zgjidhje per mbrojtjen nga dielli, e cila nuk mund te instalohet ne pjesen e jashtme per shkak te mbrojtjes se monumentit. Shkurtimisht, ne po kerkojme zgjidhje te mira qe ende nuk jane perdorur gjeresisht, duke u perpjekur per te marre nje tablo me te gjere se ku po shkojne gjerrat.

Nje fushe me te cilen po merrem me tre kolege te tjere eshte kontrolli i energjise. Ne shenojme te dhenat e konsumit te energjise te ndertesave, i vleresojme ato dhe i informojme perdoruesit, kur zbulojme parregullsia. Nje here ne vit bejme nje vleresim, te cilin e dergojme tek perdoruesit, gje qe u jep atyre nje pasqyre te konsumit te energjise ne vitin e kaluar. Ne duam te intensifikojme kete dhe te japim reagime mbi konsumin e energjise me shpesh gjate vitit.

A e kam kuptuar kete te drejte: Ju beni nje kontroll te energjise ne pronat bashkiake dhe pastaj transmetoni te dhenat? Kujt? Per departamentet qe perdorin ndertesat perkatese ne rastin e shkollave, njesia e menaxhimit, psh. menaxheret e objekteve jane kolege qe jane pergjegjes per mirembajtjen dhe funksionimin dhe te cilet, ne perputhje me te dhenat tona fillojne masat per meremetimin ne bashkepunim me departamentin e ndertimit.

Pervec kesaj, menaxheri i shkolles, ose, ne rastin e ndertesave administrative, personi pergjegjes per ndertesën merr informacion periodikisht. Eshte nje raport, ne te cilin konsumi vjetor tregohet ne detaje muaj pas muaji dhe krahasohet me konsumin ne vitet e meparshme. Ne mbledhim e dhena per ngrohjen, energjine elektrike dhe ujin, keshtu qe ne mund te vleresojme pjeset individuale te ndertesës. Ne kete kontekst, ne kemi punuar per te permiresuar mbledhjen automatike te te dhenave per gati dy vjet. Ne kontekstin e projektit evropian EDI-Net, ne synojme te regjistrojme te dhenat automatikisht çdo 15 minuta. Ne jemi ne procesin e pajisjes se gjithnje e me shume pronave me kete sistem automatik te grumbullimit te te dhenave. Ne afat te mesem, perdoruesi duhet gjithashtu te kete qasje ne keto te dhena ne kohe reale, ne menyre qe ai vazhdimisht te monitoroje konsumimin. Per shembull, çdo te hene te informohen me te dhena te javes se kaluar. Me nje informacion te tille ne kohe mund te mbani mend se çfare ka ndodhur javen e kaluar dhe interpretojne te dhena qe jane jashte normales. Kjo do te thote se perdoruesi eshte ne gjendje te ndermarre veprime pa nevojën per menaxhimin e energjise, duke forcuar vete-aktivitetin.

A kane palet e perfshira - drejtuesit, menaxheret e objekteve, etj. - vend per te vepruar ne baze te ketyre informatave?

Si mbikeqyres te stafit, ata patjeter kane mundesi te veprojne, per shembull per te ndryshuar termostetet e temperatures, duke siguruar gjithmone qe perdoruesit te jene te kenaqur.

Ata gjithashtu mund te zbatojne masa te vogla meremetimi, te tilla si kalimi ne ndricim me eficient.. Megjithate, ato gjithashtu mund te marrin iniciativa per projekte me te medha, te cilat pastaj duhet te futen ne planifikimin financiar afatmesem. Sjellja e perdoruesit mund te ndikohet permes fushatave si dita e kursimit te energjise. Ne shkolla, fushatat behen me te perpunuara si pjese e nje edukimi te pergjithshem energjetik. Ne jemi gjithashtu te perfshire ne nje projekt qe ka vazhduar per 15 vjet, ku jepet nje çmim çdo vit per veprimin me te suksesshem ne eficencen e energjise. Ne japim, per shembull, te dhena per "detektive te energjise", te cilat pastaj shkojne per te kerkuar "shperdorues energjie" dhe ne trajnojmë mesuesit ne kete kontekst.

Situata e te dhenave duket te jete shume e mire ne sektorin e energjise ne qytetin e Nurembergut. Cilat jane problemet kryesore?

Ka edhe probleme me te dhenat, megjithese gjendja jone mund te jete me e mire se diku tjeter. Per ndertesat qe ne nuk i marrim te dhenat automatikisht, ato ndonjehere jane shume te dobeta. Kjo gjithashtu varet nga njerezit qe mbledhin te dhenat. Ne pergjithesi, eshte administratori qe, zakonisht lexon te dhenat çdo dy jave dhe i fut ato ne listat qe ne ofrojme. Ai i dergon ato me faks dhe pastaj i futim te dhenat ne database. Cilesia e ketyre listave eshte shume e pabarabarte, ne aspektin e frekuences se leximit, ose ne plotesimin e te dhenave, keshtu qe nganjehere nuk dime me shume se ajo qe shohim ne llogaritë vjetore qe marrim. Kjo eshte nje nga arsytet pse ne duam te kemi mbledhjen automatike te te dhenave per perdoruesit ne shkalle te gjere.

Nje tjeter problem eshte zbatimi i asaj qe ne i propozojme perdoruesve dhe i cili nuk eshte gjithmone i pranuar. Ne menyre qe te rritet kuptimi i perdoruesit per konsumin e energjise te ndertesës se tij, ne deshirojme te bejme lehtesisht te disponueshme informacione per konsum publik ne kuader te projektit te lartpermendur te BE-se EDI-Net ne fasadat ne ndertesë. Kjo mund te pasohet nga ngjarje te informimit dhe motivimit. Ne shpresojme te rrisim ne kete menyre pranimin e masave te eficences.

Cilat burime perdoren per te financuar masat e eficences se energjise ne qytetin e Nurembergut?

Nje pjese e rendesishme vjen nga buxheti i qytetit, por gjithashtu perpiqemi te qendrojme te azhurnuar ne lidhje me financimin. Fondet ofrohen kryesisht nga KfW dhe Ministria e Tregtise se Jashtme dhe Kontrollit te Eksportit, te cilet kane nisur nje sere programesh, te tilla si konvertimi ne panelet LED ose elektronike, per te vizualizuar te ardhurat e sistemit fotovoltai . Keto jane burime bashkefinansimi qe ne perdorim.

Si e percaktoni nivelin tuaj te ambicjes per masat e eficences se energjise?

Ka standarde energjetike per ndertimet e reja dhe per meremetimet, te cilat i vendos komiteti kompetent i keshillit te qytetit. Keto jane mesatarisht 30% mbi kerkesat ligjore ne Gjermani. Nese shpenzimet e shtuara jane ekonomikesht te qendrueshme, ky eshte standardi qe ne aplikojme. Ne ndertesat e reja ato i afrohen standardit te shtepise pasive. Ceshtja kryesore gjithmone eshte qendrueshmeria ekonomike, domethene, ne gjithmone duhet te deshmojme se masat tona jane me perfitime ekonomike. Teknologjite e reja mund te testohen vetem ne projekte pilot. Dy vjet me pare, ne nje shkolle kemi instaluar nje njesi per ruajtjen e baterive, per te njohur teknologjine dhe per ta trajtuar ate. Por ne rastin e projekteve normale, duhet te sigurohet qendrueshmeria ekonomike. Megjithate, ne bejme nje analize te ciklit jetesor dhe nuk kerkojme me vetem kohen e amortizimit. Ne keshtu mund te provojme qendrueshmerine me shume masa, p.sh. ne fushen e izolimit. Nga ana tjeter, kohet e fundit kemi propozuar nje akumulator nxehtesie sezonal ne nje ndertese te re, i cili gjate kohes se dimrit do te realizonte ngrohjen. Per fat te keq, kjo nuk ishte ekonomikesht e realizueshme.

ENERJ paraqitet ne Konferencen Nderkombetare te Aleances Klimatike 2017 ne Essen, Gjermani



ENERJ u prezantua ne seminarin "Perdorimi i zgjuar i energjise" ne Konferencen Nderkombetare te Aleances Klimatike 2017, 20 Shtator - 22 Shtator, ne Essen te Gjermanise. Kontributi i pare erdhi nga Alexander Nordhus i cili punon ne njesine e menaxhimit te energjise te qytetit te Nurembergut. Nje interviste me te gjendet ne kete buletin. Katharinina Meler prezantoi projektin "Ista macht Schule". Projekti merret me matjen dhe vizualizimin e te dhenave te konsumit te energjise dhe tregon si t'i integroje ato ne nje koncept pedagogjik.

Prezantimi i ENERJ kontekstualizoi projektin brenda komunitetit te Interreg MED dhe ne pergjithesi ne kuader te projekteve evropiane qe merren me eficencen e energjise ne ndertesa (publike) dhe perpiqen te perballen me nje nivel shume te ulet te rinovimit ne te gjitha vendet e BE-se. Arsyet jane te njohura. Çdo projekt perpiqet te trajtojte kete çështje nga nje kend specifik per te kapercyer barrierat ekzistuese.

ENERJ e ben kete duke u nisur ne baze te planeve ekzistuese energjetike dhe ka si pika kryesore te perpunimit te yeprimeve te perbashketa dhe trajnimit te kordinatorëve te veprimit te perbashket. U perdoren si shembuj gjendja e partnereve greke dhe portugeze. Diskutimi u perqendrua ne veshtiresite per mbledhjen e te dhenave, e cila nga te gjithë pjesemarrësit u konsideruan si nje problem kyc. Perfundimi per ENERJ duhet te jete qe t'i kushtojte vemendje edhe menyrrave premtuese per institucionalizimin e mbledhjes se te dhenave.

Nje pike e dyte ne diskutim ishin qasjet e ndryshme te nevojshme per perfshirjen e grupeve te ndryshme me synim per masat e eficiency se energjise, nje teme me siguri me interes per ENERJ. Teknikat e vizualizimit luajne nje rol te rendesishem ketu.

Pika e trete ishte perdorimi i fondeve publike dhe hezitimi i shume organeve publike per te perdorur fondet e ERD. Arsyet qe jane dhene jane procedurat e nderlikuara dhe pasja e nje rezultati te pasigurt, qe nga kendveshtrimi i te disa pjesemarrësve nuk e justifikon kohen e punes se stafit.

MED Kongresi i pare vjetor i ndertesave eficiente



Kongresi i pare vjetor i Komunitetit te Eficiency se Energjise ne Ndertesa (EEB) u zhvillua nga data 4 - 7 tetor ne Nice. Perfaqesuesit dymbedhjete Projekteve Modulare moren pjese, per te prezantuar progresin e projekteve te tyre dhe per te ndervepruar me njeri-tjetrin. ENERJ u perfaqesua nga Kostas Konstantinou nga Anatoliki, partneri kryesor i Greqise. Ne pasditen e dites se pare u zhvillua seanca "Rezultatet e para nga projektet modulare" te ndara ne dy tryeza te rrumbullaketa. ENERJ paraqitet si nje nga rezultatet e para te nje auditimi energjetik te veprimeve te perbashketa ne dymbedhjete ndertesa ne bashkite greke nen nje thirrje te perbashket te prokurimit te postuar nga Anatoliki. Dita e dyte filloi me nje tryeze te rrumbullaket me referues te nivelit te larte nga programi i DKA-se, si dhe zyrtare nga EASME dhe EIB, te cilet u perqendruan ne politikat kryesore te BE-se, duke perfshire shkembimin e pikepamjeve midis pjesemarrësve dhe referuesve. Sesionin ofroi mundesine per te bashkevepruar me vendimarrës ne nivel te larte. Ne sesionin e meposhtem u paraqiten disa projekte te perfunduara mbi Eficiency e Energjise (veçanerisht ne ndertesat publike) nga periudha e meparshme e programit MED dhe nga programe te ndryshme te BE-se (INTERREG IV, FP7, Horizon 2020) duke theksuar veshtiresite, sukseset dhe rezultatet, per te ndihmuar projektet e ndryshme si ne menaxhim te projektit, menaxhim te kohes. Ne seance, pjesemarrësit iu paraqiten postera te ENERJ. U prezantuan gjithashtu edhe skemat e financimit inovativ (kontratat e brendshme dhe te jashtme te performances se energjise). Ne mengjesin e dites se trete, nje takim i brendshem i MEDNICE dhe perfaqesues nga Projektet Modulare ofruan nje mundesi per te diskutuar perparimin, veshtiresite dhe zgjidhjet potenciale te projekteve te ndryshme.

Praktikat e mira te partnereve te ENRJ-se. Mbulesat termike per pishinat publike.



Ekzistojne masa te efijences se energjise, pa nje investim shume te madh, qe mund te zbatohen ne ndertesat publike, ne kete rast ne pishinat publike qe se bashku mund te bejne dallimin ne faturen mujore te energjise. Partneri yne, Bashkia e Alto Alentejo e Portugalise me Bashkite e Arronches, Campo Maior, Sousel dhe Gavião ka ngritur nje grup pune per kete aksion te perbashket te personelit teknik te bashkive te perfshira. Mbulesa termike te instaluar ne pishinat publike pas nje percaktimi te konsumit te energjise dhe perpunimi i nje projekti ekzekutiv kerkoi nje investim prej afer 150.000 euro, i financuar ne 75% ne kontekstin e projektit RETALER 2 me fondet ERD. Pishina publike e Arronches arriti te reduktoje kerkesen per energji per ngrohjen e ujit me mbi 40%. Ky reduktim u arrit me vetem pak rritje te ngarkeses se punes se personelit qe punon ne pishina publike. Sensibilizimi i tyre per perdorimin e rregullt te mbuleses termike ka qene nje pjese e rendesishme e projektit te pergjithshem.

Partneri FAMP dhe Strategjia Andaluziane e Energjise



Strategjia e Energjise Andaluziane e 2020 parashikon nje ulje te karbonit ne te e cila fillon ne 2020 dhe perfundon ne 2050. Ajo synon te zhvendose incentivat nga perdorimi i burimeve fosile ne burime te energjive te rinovueshme dhe perdorimin eficient te energjise si dhe te promovojte nje kulture te re energjie qe mund te permblidhet ne pese parime:

- Te kontribuojte ne nje perdorim eficient dhe inteligjent te energjise, duke i dhene perparesi perdorimit te burimeve indigjene te qendrueshme, si dhe sistemeve te vete-konsumit.
- Te pozicionohen sektoret e energjive te rinovueshme dhe te efijences se energjise si motore te ekonomise Andaluziane.
- Per te garantuar cilesine e furnizimit me energji, duke promovuar kalimin e infrastruktures energjetike drejt nje modeli inteligjent dhe te decentralizuar.
- Te veproje sipas kerkeses per t'i bere qytetaret protagonistet e sistemit te energjise.
- Per te optimizuar konsumin e energjise ne administraten e qeverise rajonale, duke permiresuar eficencen e objekteve te saj dhe duke perfshire kriteret e menaxhimit qe synojne kursimet e energjise.

Strategjia propozon nje objektiv te ri ne vitin 2020, i cili do t'i mundesoje Andaluzise te demonstroje nje situatë te efijences se energjise brenda rajoneve evropiane, duke reduktuar nder te tjera 25% te konsumit primar te energjise dhe uljen e karbonit ne 30% (viti baze 2007). Me ENERJ FAMP kontribuon per te realizuar parimin e peste mbi te cilin mbeshtetet Strategjia, dmth. reduktimin e konsumit te energjise ne ndertesat publike te qeverive lokale te Andaluzise. Veprimet e perbashketa dhe koordinatorete e veprimit te perbashket kane potencialin e perfshirjes se qellimeve te qeverive rajonale ne funksionimin e qeverive lokale dhe fuqizimin e tyre. Administratat lokale marrin keshtu rolin udheheqes ne territoret e tyre ne nje transformim drejt nje kulture te re te perdorimit te energjise qe perfshin te gjithë shoqerine.

Eventet e tjera



16 nentor, Milano

Financimi i rinovimit te perdorimit energjise ne ndertesat ne Itali, Kroaci dhe Slloveni

Organizuar nga Komisioni Evropian ne partneritet me Ministrine Italiane te Zhvillimit Ekonomik, Agjencine Kombetare Italiane per Teknologjite e Reja, Zhvillimin e Qendrueshem Ekonomik dhe Energjitik (ENEA), Shoqaten Italiane te Bankave (ABI) dhe Iniciativen e Financave te Mjedisit te Kombeve te Bashkuara (UNEP FI).

Veprimtaria synon te shkembeje praktiket me te mira se si mund te financohet rinovimi i energjise ne ndertesat me fokus Italiane, Kroacine dhe Sllovenine, vecanerisht nepermjet perdorimit te fondeve private dhe instrumenteve inovative te financimit. Prezantuesit do te perqendrohen ne pervojen praktike ne zhvillimin dhe strukturimin e programeve te investimeve dhe ngjarja do te zhvilloje debat.

Prezantimi do te jepet dhe interpretohet ne italisht dhe anglisht.

[Programme](#) | [Online registration](#)



22-23 Nentor, Malte

Takimi i trete i projektit

Pas Romes dhe Seviles, Malta do te prese takimin e trete te projektit. Partneret do te shqyrtojne udhezimet per veprimet e perbashketa dhe do te diskutojne aktivitetet e zbatimit ne fazen e ardhshme te projektit. Takimi gjithashtu do te shohe perfundimin e aktiviteve te analizes paraprake qe mbledhin te dhenat per auditimet e energjise ne ndertesat publike. Platforma web-it, kurset e trajnimit dhe transferimi do te jene nder argumentet e tjera qe do te bejne per dy dite te mbushura me detyra per ta cuar perpara ENERJ.



30 Nentor, Rome

Konventa e Kryetareve te Bashkive per Klimen dhe Energjine: implementimi i SE(C)AP-ve dhe rritja e sinergjive me Strategjite Kombetare te Energjise dhe Adaptimit.

Workshopi i aleances klimatike italiane dhe kryetareve te bashkive

Seminari do te diskutoje rolin e qeverive lokale te angazhuara ne Paktin e Kryetareve per Klimen dhe Energjine ne perkthimin e strategjise kombetare te energjise dhe pershtatjes ne nivel lokal ne nje perspektive te zhvillimit te qendrueshem territorial. Seminari do te fokusohet ne te dy fushat e veprimit, zbutjen dhe pershtatjen, duke shqyrtuar burimet e disponueshme ne nivel kombetar dhe rajonal dhe si t'i vendose ato ne perdorim ne nivel lokal.

Personi i kontaktit: Maria Guerrieri

office@climatealliance.it

[Programme & online registration](#)



4-5 dhjetor, Bruksel - Fuqia e financimit inovativ. Rinovimi i ndertesave ne qytet per rritjen e eficences se energjise.

Konferenca Finale e projektit CITYnvest

Gjate kesaj konference projekti CITYnvest (nje nga projektet e lidhura me ENERJ) do te permbledhe te gjitha qe ju duhet te dini per modelet inovative te financimit per rinovimet e ndertesave per rritjen e eficences se energjise. Nepermjet diskutimeve ne tavolina te rrumbullakta ju do te keni mundesi te mesoni nga eksperte dhe te shkembeni praktikat me te mira me koleget tuaj. Kjo do t'ju jape mundesine per t'u angazhuar ne nje dialog konstruktiv me politikat dhe vendimmarresit kryesore.

Kush? Autoritetet publike, investoret e qendrueshem, krijuesit e politikave dhe praktikuesit e tjere te angazhuar ne tranzicionin e energjise.

Personi i kontaktit: Maria Giovanna Zamburlini

mariagiovanna.zamburlini@ccre-cemr.org

[Programme & online registration](#)

[CITYnvest website](#)

Partneret

[Anatoliki S.A.-Development Agency of Eastern Thessaloniki's Local Authorities \(EL\)](#)

[FAMP-Andalusian Federation of Municipalities and Provinces \(ES\)](#)

[IRENA-Istrian Regional Energy Agency L.t.d. \(HR\)](#)

[CEA-Cyprus Energy Agency \(CY\)](#)

[Gozo Development Agency – Gozo Regional Committee \(MT\)](#)

[Metropolitan City of Capital Rome \(IT\)](#)

[GOLEA-Goriška Local Energy Agency \(SI\)](#)

[Albania Ministry of Energy and Industry \(AL\)](#)

[AREANA Tejo-Regional Energy and Environment Agency from North Alentejo \(PT\)](#)

[Climate Alliance Italy \(IT\)](#)

[CIMA-Intermunicipal Community of High Alentejo \(PT\)](#)

ENERJ mbështetet nga Fondi European i Zhvillimit Rajonal (ERDF) ne kuader te [Interreg MED Programme](#).

ENERJ (Veprimet e Perbashketa per Eficiencen e Energjise) mbështet qytetet dhe komunat ne zbatimin masave te eficiences se energjise ne ndertesat e tyre si pjese e politikave se tyre lokale te energjise dhe klimes. Ajo nxit bashkepunimin midis qeverive lokale per veprime te perbashketa. Nje platforme ENERJ lehteson hartimin e veprimeve te perbashketa dhe mundeson nje baze te dhenash per Planet Lokale te Veprimit te Energjise dhe masat per Eficiencen e Energjise.

Projekti ENERJ po zhvillohet nga nentori 2016 deri ne prill 2019 me nje buxhet te pergjithshem prej 2.26 milion euro. Fondet e BE-se 1.92 milion Euro.

Lead partner: ANATOLIKI S.A. - Development Agency of Eastern Thessaloniki' Local Authorities
email: reacm@anatoliki.gr / tel. +30 231 0463930

www.akbn.gov.al/en/erj



a.leskoviku@akbn.gov.al