

Chiu ngày 2/6/2015, S Khoa hc và Công ngh à Nng ã thành lp Hi ng tuy n chn và xét duy t cng tài "ánh giá các tr ngi và xut bin pháp nâng cao hieu qu qun lý nc thi cho KCN dch v ch bin thy sn Th Quang", ây là tài do UBND thành ph t hàng nhm tìm ra các nguyên nhân gây ô nhim môi trng nc và môi trng không khí khu CN dch v thy sn à Nng lâu nay và xut nhng bin pháp, gii pháp x lý phù hp nâng cao hieu qu qun lý nc thi cho các nhà máy và trm x lý nc thi tp trung ca khu dch v thy sn.

Theo PGS. Tin s Trn Vn Quang - Trung tâm NCBVMT và Khoa Môi trng thuc Trng i hc Bách Khoa - i hc à Nng, n v ng ký thc hin tài cho bit, hin nay khu dch v công nghip thy sn à Nng tp trung hn 20 nhà máy ch bin thy hi sn vi các sn phm s ch nh tôm, cá file, sò, ch bin sn phm cá hp, Surimi... do ó nc thi x ra bao gm các cht không tan nh xng, vy cá, mnh vn và các cht phân tán nh, cht béo, du m... tuy ã c x lý s b ti các nhà máy sau ó chuyn n h thng thu gom ca Trung tâm x lý nc thi ca Khu công nghip dch v nhng vn gây mùi hôi, ô nhim ngun nc cho khu vc. gii quy t n nh lâu dài vn này, tài c s tp trung vào các ni dung nh ánh giá kho sát hin trng và tr ngi trong công tác qun lý nc thi sn xut (thu gom và x lý) các nhà máy và trm x lý nc thi tp trung ca KCN DVCBTS à Nng, ánh giá s phù hp ca công ngh và cách thc vn hành, x lý nc thi và thc trng qun lý x lý nc thi... thit lp mô hình x lý và qun lý vn hành nc thi mt nhà máy ch bin thy sn tiêu biu có lng x thi ln và t ó nhân rng ra các nhà máy khác trong KCN. ng thi Ban ch nhim tài s xut phng án công ngh x lý bùn, cn theo hng tip cn gim thiu phát thi nhà kính và ch bin bùn cn ã phân hy thành phân bón cho cây xanh hoc thu hi khí Biogas.

D kin tài thc hin t tháng 6/2015 n tháng 12/2016 s góp phn gii quy t vn ô nhim mùi ti KCN dch v thy sn, n nh, phát trin sn xut và bo v ngun nc Âu thuy n Th Quang và kt qu nghiên cu ca tài s giúp cho doanh nghip nâng cao hieu qu s dng, tit kim chi phí, hieu chnh các thông s vn hành các thit b và công ngh, nâng cao hieu qu và công sut x lý ca các trm x lý nc thi, áp ng yêu cu v nc thi theo TCVN.

Sau khi xét duy t thuyt minh cng và nng lc nghiên cu khoa hc ca n v ng ký, Hi ng ã xét chn Trung tâm NCBVMT và Khoa Môi trng thuc Trng i hc Bách Khoa - i hc à Nng c thc hin tài vi im s là 70.

**Bích Liên**