

ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ НА РАДУ А.Д.
НОВИ САД - Школска бр. 3

Примљено: 09.03.2011			
Орг. јед.	Број	Година	Градскиот
02	2900	/3-10	



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Број:325-00-119/2011-07
28.02.2011. године
Немањина 22-26
Београд

На основу члана 105. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010), члана 8. став 6 Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 65/2008) и члана 192 Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ", број 33/97 и 31/2001), решавајући по захтеву А.Д. "Институт за заштиту на раду" за заштиту од пожара, заштиту животне средине, пројектовање и инжењеринг из Новог Сада, улица Школска, број 3, у управној ствари издавања овлашћења за испитивање квалитета отпадних вода, Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, доноси

РЕШЕЊЕ

I Овлашћује се "Институт за заштиту на раду" за заштиту од пожара, заштиту животне средине, пројектовање и инжењеринг, а.д. из Новог Сада, улица Школска, број 3, за испитивање квалитета отпадних вода и то за :

A: физичко-хемијска испитивања следећих параметара:

- температура
- боја (сензорски)
- мирис (сензорски)
- видљиве отпадне материје (сензорски)
- мутноћа
- електропроводљивост
- UV апсорпција
- концентрација водоникових јона -pH
- седиментне материје после 2 сата
- суспендоване материје
- пермананатни индекс
- хемијска потрошња кисеоника

- биохемијска потрошња кисеоника после пет дана
- растворени кисеоник
- алкалитет
- ацидитет
- азот
- нитритни, нитратни и укупни нитритно-нитратни азот
- амонијум јон
- амонијак
- нитрити
- нитрати
- хлориди
- сулфати
- сулфиди
- укупни фосфор, фосфати и пирофосфати
- ортофосфати
- бромиди
- флуориди
- цијаниди
- анјонски тензиди
- одређивање анјонских ПАМ
- катјони (NH_4^+ , Li^+ , Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+})
- слободни и укупни хлор
- резидуални хлор
- испарљива органска једињења (acetone, acetonitril, akrolein, akrilonitril, benzen, benzil hlorid, bromohlorometan, bromodihlorometan, 4-bromoforn, bromometan, n-butanol, 2-butanon (MEK), 1-butil alkohol, hlorobenzen, hlorodibromometan, hloroetan, 2-hloroform, hlorometan, 1,2-dibromoetan, dibromoetan, 1,2-dihlorobenzen, 1,3-dihlorobenzen, 1,4-dihlorobenzen, 1,1-dihloroetan, 1,2-dihloroetan, 1,1-dihloreten, trans 1,2-dihloreten, 1,2-dihloropropan, 1,3-dihlor-2-propanol, trans-1,3-dihlorpropen, etanol, etil-acetat, etilbenzen, etilen oksid, heksahlorbutadien, 2-heksanon, 2-izobutil alkohol, izopropilbenzen, metanol, metilen hlorid, naftalen, piridin, stiren, 1,1,1,2-tetrahloroetan, 1,1,2,2-tetrahloroetan, tetrahloreten, toluen, 1,2,4-trihlorobenzen, 1,1,2-trihloroetan, 1,1,2-trihloroetan, trihloreten, vinil acetat, vinil hlorid, 0-ksilen, m-ksilen, p-ksilen)
- испарљиве органске компоненте у води (benzen, dihlorometan, HCBД, 1,2-dihloroetan, etilbenzen, TCBS, toluen, vinil hlorid, ksileni)
- одређивање полуиспарљивих органских компонената
- одређивање угљоводоника (C_{10} - C_{40})
- укупни органски угљеник (TOC)
- фенол
- фенолни индекс
- масти и уља
- натријум
- калијум
- калцијум
- магнезијум
- тврдоћа воде

- барјум
- берилијум
- шестовалентни хром
- хром
- манган
- телур
- силицијум
- бор
- алуминијум
- сребро
- гвожђе
- бакар
- олово
- никл
- цинк
- кадмијум
- кобалт
- арсен
- жива
- волфрам
- молибден
- талијум
- калај
- антимон
- селен
- одређивање халогенованих органских једињења (АOX), 2,3,7,8-tetrahaloro dibenzo-p-dioksin)
- одређивање фталатних естара
- одређивање остатка пестицида (оргонохлорна, оргонофосфорна и карбамидна једињења)
- одређивање оргонохлорних инсектицида, полихлорованих бифенила (PCBs) и хлорбензена
- одређивање ПАХ-ова (acetnaften, acetnaftilen, antracен, benzo (a) antracен, benzo (a) piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i) perilen, krizen, dibenzo(a,h)antracен, fenantren, fluoren, fluoranten, indeno(1,2,3-c,d)piren, piren, naftalen).

II Важност овог решења истиче 25.12.2012. године.

Образложење

"Институт за заштиту на раду" за заштиту од пожара, заштиту животне средине, пројектовање и инжењеринг, а.д. из Новог Сада се обратио овом министарству захтевом

број 02-2900/2-10 од 01.02.2011. године за добијање овлашћења за испитивање квалитета отпадних вода, који је примљен у писарници овог министарства 10.02.2011. године под бројем 325-00-119/2011-07.

Уз захтев је достављена следећа документација:

1. Основни подаци о правном лицу-подносиоцу захтева;
2. Решење о регистрацији Института ;
3. Сертификат о акредитацији (о компетентности за испитивање квалитета отпадних вода), добијеној од стране Акредитационог тела Србије, број 01-073 од 25.12.2008. године, чија важност истиче 25.12.2012;
4. Овлашћење Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број 325-00-1185/2007-07 од 16.11. 2007. године за вршење физичко-хемијских испитивања квалитета површинских, подземних и отпадних вода.

Прегледом достављене документације је закључено да су услови за издавање овлашћења за вршење физичко-хемијских испитивања квалитета отпадних вода испуњени, те је одлучено као у диспозитиву.

Правна поука: Ово решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се против решења може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:
-подносиоцу захтева
-архиви

МИНИСТАР
др Саша Драгин

