

Priloge k poročilu o realizaciji letnih izvedbenih ciljev Urada RS za kemikalije za leto 2006

Priloga 1

Harmonizacija pravnega reda RS s pravnim redom EU na področju kemikalij

V letu 2006 je urad pripravil 7 predpisov, s katerimi je v pravni red RS prenesel 12 direktiv EU, izdanih v tem obdobju. Poleg tega je bilo v tem obdobju pripravljenih še 15 nacionalnih predpisov. Skupaj je pripravil 24 predlogov zakonov in podzakonskih predpisov, kot sledi:

1. Zakon o nadzoru strateškega blaga posebnega varnostnega pomena, Uradni list RS, št. 29/06
2. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o sestavi kozmetičnih proizvodov, Uradni list RS, št. 26/06
3. Register o spremembah in dopolnitvah registra biocidnih pripravkov, Uradni list RS, št. 4/06
4. Register o spremembah in dopolnitvah registra biocidnih pripravkov, Uradni list RS, št. 12/06
5. Register o spremembah in dopolnitvah registra biocidnih pripravkov, Uradni list RS, št. 25/06
6. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o omejitvi dajanja v promet ali prometa določenih nevarnih snovi in pripravkov, Uradni list RS, št. 85/06
7. Register o spremembah in dopolnitvah registra biocidnih pripravkov, Uradni list RS, št. 37/06
8. Pravilnik o vzorčenju in analiznih metodah kozmetičnih proizvodov, Uradni list RS, št. 59/06
9. Register o spremembah in dopolnitvah registra biocidnih pripravkov, Uradni list RS, št. 49/06
10. Register o spremembah in dopolnitvah registra biocidnih pripravkov, Uradni list RS, št. 60/06
11. Pravilnik o pogojih glede strokovno-tehnične usposobljenosti javnih zavodov za izvajanje monitoringa kemikalij in njihovih razgradnih produktov, Uradni list RS, št. 91/06
12. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o sestavi kozmetičnih proizvodov, Uradni list RS, št. 92/06
13. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o sestavi kozmetičnih proizvodov, Uradni list RS, št. 131/06
14. Register biocidnih proizvodov, Uradni list RS, št. 79/06
15. Register biocidnih proizvodov, Uradni list RS, št. 92/06
16. Register biocidnih proizvodov, Uradni list RS, št. 98/06
17. Zakon o biocidnih proizvodih, Uradni list RS, št. 61/06
18. Nacionalni program kemijske varnosti, Uradni list RS, št. 119/06
19. Pravilnik o obrazcih vlog za izvajanje uredb (ES) o predhodnih sestavinah za prepovedane droge, Uradni list RS, št. 38/06
20. Pravilnik o vsebnosti nevarnih snovi v materialih in sestavnih delih motornih vozil, Uradni list RS, št. 43/06
21. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Uradni list RS, št. 137/06
22. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o omejitvi dajanja v promet ali uporabe določenih nevarnih snovi in pripravkov, Uradni list RS, št. 137/06

23. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o postopku za pridobitev dovoljenja za opravljanje dejavnosti proizvodnje nevarnih kemikalij, prometa z nevarnimi kemikalijami ali uporabe nevarnih kemikalij, razvrščenih kot zelo strupene (T+) ali strupene (T) , Uradni list RS, št. 15/07
24. Register biocidnih pripravkov, Uradni list RS, št. 133/06

Priloga 2

Kakovostno in racionalno izvajanje upravnih in strokovnih nalog na podlagi sprejetih predpisov

Pripravljeni so bili naslednji načrtovani predpisi/dokumenti sistema kakovosti:

- SOP Obvladovanje zaupnih podatkov, ki določa obvladovanje tajnih, osebnih in komercialno zaupnih podatkov; povezano so bili pripravljene še naslednji dokumenti: predloga Izjava o seznanitvi s predpisi, ki urejajo obravnavanje tajnih podatkov, obrazca OB-SK-08 Evidenca pošiljanja tajnih podatkov in OB-SK-09 Evidenca pošiljanja osebnih podatkov;
- predlogi Najava usposabljanja in Ocena usposabljanja, ki urejujeta nadzor nad izvajanjem usposabljanja;

Poleg tega so bili s ciljem kakovostnejšega izvajanja nalog pripravljene naslednje obnovljene predpisi/dokumenti:

- SOP - Obvladovanje informacijske tehnologije Izdaja 2
- SOP - Sprejem novega uslužbenca v urad Izdaja 3
- obrazec OB-SK-06 Izjava novega uslužbenca o prevzemu in seznanitvi Izdaja 2

Anketa zadovoljstva zaposlenih v uradu in Anketa zadovoljstva strank urada sta bili izvedeni s sodelovanjem študentk 1. letnika Fakultete za upravo - visokošolskega programa uprava, 1. stopnja.

Rezultati zadovoljstva zaposlenih v letu 2006 in v letu 2004 (ter primerjava) so bili predstavljeni zaposlenim na uradu. Anketa v zvezi z zadovoljstvom strank še poteka.

Dodatno smo z uslužbenci urada izvedli še vprašalnik Poiščite svoje interesno področje z namenom pomoči vodjem sektorjev pri izvajanju letnih razgovorov z zaposlenimi.

Zunanja pogodbenca ocenjevalca DLP sta sodelovala v pregledu skladnosti v KRKA, d.d. Novo mesto. Ocenjevalca sta pokazala ustrezno usposobljenost in kakovostno sodelovala pri pregledu. En ocenjevalec se je v septembru 2006 udeležil petdnevnega OECD seminarja za DLP inšpektorje v VB in si dodatno utrdil splošno znanje o DLP.

Vsa predvidena usposabljanja, razen udeležbe na seminarju CAF (Zupanc) so bila izvedena, vključno s strokovnim izpitom za področje ZVD (Bučalič). Veščine dela s strankami (Černe) in Obvladovanje časa (seminar je bil organiziran na URSK za vse zaposlene).

Priloga 3

Sodelovanje v mednarodnih telesih v EU in drugih mednarodnih organizacijah

Kemijska varnost je močno vpeta v mednarodno sodelovanje in vezana na sodelovanje tako z državami EU, v regiji in v svetovnem merilu. Slovenijo na tem področju zastopa Urad RS za kemikalije. Predstavniki URSK sodelujejo v naslednjih delovnih telesih EU:

- Delovna skupina Sveta EU za okoljske zadeve (WPIEI)
- Ad-hoc Delovna skupina Sveta EU za REACH
- Delovna skupina Sveta EU za tehnično harmonizacijo (nevarne snovi)
- Odbor za predhodne sestavine za droge pri Evropski komisiji
- Delovna skupina in odbor Evropske Komisije za električno in elektronsko opremo
- Delovna skupina in odbor Evropske Komisije za detergente
- Delovna skupina in odbor Evropske Komisije za kozmetične proizvode (direktiva 76/768)
- Odbor pristojnih državnih organov za izvajanje uredbe 304/2003
- Delovna skupina in odbor Evropske Komisije za prepovedi in omejitve (direktiva 76/769)
- Delovna skupina za metodologijo evaluacije zakonodaje o prekurzorjih
- Tehnična skupina za biocide

- Delovna skupina za omejitve in zmanjševanje tveganja EU komisije
- Delovna skupina EU komisije za praktično pripravo na REACH
- Odbor pristojnih organov za nove in obstoječe snovi
- Ekspertna skupina za pripravo REACH "Help Desk"
- Delovna podskupina za inšpekcijski nadzor REACH in delavnica
- Skupina organov za nadzor RoHS direktive
- Tehnični odbor za razvrščanje nevarne snovi - vplivi na zdravje
- Tehnični odbor za razvrščanje nevarne snovi - ffs in biocidi
- Mreža inšpekcijskih organov za nadzor okoljske zakonodaje (CLEEN)
- Odbor pristojnih organov za POPs
- Odbor pristojnih organov držav članic za biocide (direktivo 98/8)

ter v drugih mednarodnih telesih in organizacijah:

- Odbor za kemikalije, odbor za pesticide in odbor za DLP pri OECD
- Medvladni forum za kemijsko varnost (IFCS)
- Mednarodna strategija ravnanja s kemikalijami (SAICM)
- UNITAR/GHS Capacity Building Programme in SCGHS
- Organizacija za prepoved kemičnega orožja (OPCW)
- Organizacija za prepoved biološkega in toksinskega orožja
- Odbora za pregled kemikalij Rotterdamske konvencije
- Avstralska skupina
- Program združenih narodov za okolje (UNEP)

Predstavniki urada so za sodelovanje v 22 delovnih telesih EU in 9 drugih mednarodnih telesih opravili 95 službenih poti, stroški teh srečanj pa so znašali 59.844 €.

Iz podatkov o službenih poteh izhajajo tudi rezultati teh poti, ki so sprejetje Mednarodne strategije za ravnanje s kemikalijami, SAICM 6. februarja v Dubaju, sprejetje uredbe o registraciji, ocenjevanju in dajanju v promet kemikalij REACH, sprejetje dokumentov Medvladnega foruma za kemikalije, IFCS, OPCW, OECD idr., ki so v veliki meri podlaga za predpise na ravni EU oziroma so podlaga za pripravo strategij na mednarodni ali nacionalni ravni (npr. IFCS dokument o kemijski varnosti otrok je podlaga za pripravo nacionalnih strategij, strategija zmanjševanja uporabe pesticidov OECD je podlaga za pripravo tovrstne strategije na ravni EU).

V februarju 2006 je bila po treh letih pogajanj v Dubaju sprejeta Mednarodna strategija ravnanja s kemikalijami (SAICM), ki jo je v imenu RS podpisal minister za zdravje ob sodelovanju ministra za okolje. Gre za strateški dokument, ki ima cilj, da bi se upravljanje s kemikalijami do 2020 leta uredilo na ta način, da bi bila v svetovnem merilu omogočena taka raba kemikalij, ki ne bi ogrožala zdravja ljudi in okolja. Najpomembnejši dokument zakonodaje s področja kemikalij REACH uredba, sprejeta decembra 2006, je tako v svoji 6. točki preambule navedla, da bo REACH pripomogel k izvajanju SAICM.

Priloga 4

Izboljšanje informacijske tehnologije

V začetku leta sta bila z novimi zamenjana 2 stara prenosna računalnika namenjena za splošno uporabo. Na podlagi skupnega JN MJU smo nabavili 8 namiznih računalnikov, ki so zamenjali stare in so nameščeni na delovnih mestih uslužbencev, in 1 barvni tiskalnik.

S sofinanciranjem Phare projekta smo pridobili programsko opremo za razvrščanje kemikalij.

V začetku leta je bila zaključena nadgradnja ISK - 3. del, ki je vsebovala več manjših izboljšav aplikacij ter dodatne možnosti statističnih izračunov. JNMV za nadgradnjo ISK - 4. del ni bilo pričeto, ker bo potrebno pridobiti dodatne podatke o povezovanih sporočanj na uradu, o varnostnih zahtevah spletnih prenosov podatkov ter zaradi velike zasedenosti izvajalca zaradi del ob spremembi valute v EUR ob koncu leta. Zaradi premika tega dela aktivnosti v leto 2007 so bila sredstva porabljena za namene nakupa barvnega tiskalnika in pisarniške opreme (omare za dokumente, opremo inšpektorjev in kemijske vzorce).

Priloga 5

Višja stopnja izvajanja kemijske zakonodaje pri proizvajalcih, trgovcih in uporabnikih

V letu 2006 je bilo izvedenih 1201 inšpekcijskih pregledov; od teh 936 pregledov različnih trgov v zvezi z izvajanjem RAPEXov (EU sistem hitre izmenjave informacij), ostali pregledi pa so bili izvedeni za področno zakonodajo URSK. Inšpekcija za kemikalije v tem letu ni samo sprejemala RAPEX obvestil, temveč je tudi sama posredovala informacijo o prepovedanih kemikalijah v izdelku. Izvedla je nadzor zavajajočega oglaševanja pralnih praškov. Začela je z nadzorom prepovedanih kemikalij v električni in elektronski opremi.

JNMV za sofinanciranje izdelave/dodelave analizne metode za področje kozmetičnih proizvodov, biocidnih proizvodov in kemikalij je potekalo v skladu s pogodbo, ki je bila podpisana 25.7.2006. Vsa dela so bila opravljena do roka. Na podlagi tega naročila je bila vzpostavljena in preskušena analizna metoda za določanje več vrst alergenov v različnih matriksih.

Pri inšpekcijskih pregledih so inšpektorji ugotovili okoli 75 % nepravilnosti. V veliki večini jih zavezanci nemudoma odpravijo, le v 4 primerih je IK morala uporabiti institut prisile in izvesti postopek o prekršku.

V letu 2006 je bilo izvedenih 14 tečajev za svetovalce za kemikalije in 14 preizkusov znanj; skupno 191 kandidatov je opravilo preizkus znanja.

Priloga 6

Izboljšanje medresorskega sodelovanja

V letu 2006 je imela MKKV eno redno štiri dopisne seje.

Na dopisni seji, ki je bila 10. marca 2006 je MKKV obravnavala predlog imenovanja Ministrstva za zdravje - Urada Republike Slovenije za kemikalije za državno kontaktno točko NFP za izvajanje Mednarodne strategije ravnanja s kemikalijami (SAICM), ki je moralo biti usklajeno z vsemi deležniki, preden je predlog imenovanja potrdila Vlade Republike Slovenije. Vlada RS je predlog potrdila s sklepom št. 51102-9/2006/4 z dne 26.4.2006.

Na peti redni seji MKKV, ki je bila 2. junija 2006, je bil MKKV predstavljen EU projekt Footprint, obravnavala je problematiko nameravane gradnje plinskih terminalov v Tržaškem zalivu, sprejela osnutek Resolucije o Nacionalnem programu za kemijsko varnost (ReNPKV), obravnavala zasnovo programa kreditno ovrednotenega interdisciplinarnega študija toksikologije in ekotoksikologije na drugi in tretji stopnji visokošolskega študija ter slavnostno počastila Teden kemijske varnosti, ki je potekal od 29. maja do 4. junija 2006.

Na dopisnih sejah, ki sta bili 9. junija 2006 in 13. julija 2006, je MKKV obravnavala osnutek poslovnika o delu MKKV in ga na seji 13. julija 2006 tudi potrdila.

Na dopisni seji dne, 27. 11. 2006, je MKKV obravnavala predlog imenovanja dr. Marte Ciraj, direktorice Urada Republike Slovenije za kemikalije, za podpredsednico Medvladnega foruma za kemijsko varnost (v nadaljevanju: IFCS) za Centralno in vzhodno evropsko regijo. MKKV je

podala svoje soglasje k predlogu gradiva. Vlada RS je predlog imenovanja sprejela s sklepom št. 50102-1/2007/3 z dne 11. 1. 2007.

Najpomembnejši rezultat dela komisije v tem letu je bila uskladitev osnutka Resolucije o nacionalnem programu za kemijsko varnost. Ustanovljena sta bila dva pododbora – za področje kemijskih nesreč in za celoviti monitoring onesnaženja s kemikalijami, decembra 2006 pa se je, na podlagi zahteve Evropske komisije, pričelo s pripravami na izvedbo študije potreb po opremi na področju kemijske varnosti.

MKKV je na svoji redni seji sprejela naslednja sklepa:

1. sklep

1.1 MKKV izraža zaskrbljenost glede problematike plinskih terminalov v Tržaškem zalivu in podpira stališča Vlade RS v zvezi s tem. Zato MKKV podpira nadaljnje ukrepe Vlade RS, da se izkoristijo vse pravne možnosti in se Slovenija vključi v presojo vplivov na okolje in soodloča pri končni odločitvi.

1.2 MKKV predlaga Medresorski delovni skupini za oblikovanje stališč RS do problematike plinskih terminalov v Tržaškem zalivu, da pri oblikovanju stališč upošteva tudi vidike kemijske varnosti s poudarkom na upoštevanju možnih vplivov načrtovanih plinskih terminalov na zdravje ljudi.

2. sklep

2.1 MKKV podpira uvedbo študija toksikologije in predlaga, da se vsebina predstavi širšemu krogu zainteresiranih in upošteva pripombe, tudi tiste, ki so jih ali jih bodo podali člani/namestniki MKKV in z upoštevanjem konkretizacije na ravni Univerze v Ljubljani.

2.2 MKKV da pobudo na MVZT in na Univerzo v Ljubljani, da se Zakon o nacionalnih poklicnih kvalifikacijah izvaja tudi za višje in visokošolske študijske programe.

Priloga 7

Vzpostavitev in stalno zagotavljanje kemijske varnosti

Urad je v letu 2006 vpisal v seznam nevarnih kemikalij na trgu RS na podlagi Zakona o kemikalijah, 327 kemikalij in kot neaktivne označil 2714 kemikalij. V seznamu je bilo konec leta 37966 kemikalij.

Urad je v letu 2006 vpisal v register biocidnih proizvodov 121 biocidnih proizvodov in izbrisal iz njega 162 biocidnih proizvodov. V registru je bilo konec leta 771 biocidnih proizvodov. Od tega je bilo 58 proizvodov za človekovo osebno higieno, 198 razkužil in drugih biocidnih proizvodov za zasebne površine in površine namenjene javnemu zdravstvu, 33 veterinarsko higienskih proizvodov, 117 dezinfekcijskih sredstev za območje s hrano in krmo/krmili, 10 proizvodov za razkuževanje pitne vode, 17 proizvodov za konzerviranje v vsebnikih, 26 proizvodov za zaščito (ohranitev) prevlek, 54 proizvodov za zaščito lesa, 18 proizvodov za zaščito vlaken, usnja, gume in polimeriziranih materialov, 17 zaščitnih sredstev za gradbeništvo, 34 proizvodov za zaščito sistemov hladilnih tekočin in predelovalnih sistemov, 24 proizvodov, ki preprečujejo nastajanje sluzi, 12 proizvodov za zaščito tekočin v kovinski industriji, 56 rodenticidov, 211 insekticidov, akaracidov in proizvodov za nadzor drugih členonožcev, 40 repelentov in sredstev za privabljanje, ni pa bilo nič avicidov, moluskicidov, piskicidov, konzervansov za hrano ali krmo/krmila, antivegetacijskih sredstev, tekočine za balzamiranje in prepariranje ter nadzor drugih vretenčarjev.

Le priglašeni biocidni proizvodi, za katere je urad na osnovi predložene dokumentacije preveril, da ne predstavljajo tveganja za človeka, živali ali okolje, so lahko v prometu v RS. V zvezi z biocidnimi proizvodi je bilo izvedenih 357 upravnih postopkov. V kolikor na osnovi predložene dokumentacije ni bilo možno ugotoviti varnega dajanja biocidnih proizvodov v promet je urad zahteval od predlagatelja dodatno dokumentacijo. Dodatno dokumentacijo so bili dolžni predložiti vsi predlagatelji sredstev za tretiranje pitne vode. Predpisi o dajanju biocidov v promet med drugim omogočajo, da od priglasiteljev Urad zahteva dopolnitev dokumentacije, če Urad

ugotovi, da na podlagi že predloženih podatkov ni mogoče ugotoviti načinov varnega dajanja v promet in uporabo. V letu 2006 je Urad to zahteval za biocidne proizvode, ki so namenjeni razkuževanju pitne vode. Iz podanih podatkov lahko povzamemo, da je trend upadanja novih priglasi tev biocidnih proizvodov in trend naraščanja sprememb že priglaš enih biocidnih proizvodov.

Podlaga za izdajo soglasij k odločbam o registraciji FFS po 49. a členu Zakona o kemikalijah je ocena FFS za zdravje ljudi in okolje, izdelana s strani FURS pooblaščenih nacionalnih ekspertov ob upoštevanju slovenskih razmer uporabe. Urad izdaja soglasja k odločbam in dovoljenjem za promet in uporabo FFS, ki so predmet različnih strokovno zahtevnih postopkov, z različnimi zahtevami glede predložene dokumentacije, med katerimi ni vedno zahtevana tudi celotna ocena tveganja za pripravek. Ker podlaga v ZKem za izdajo soglasja URSK ni v celoti skladna z določbami ZFfS, je predvidena sprememba 49. a člena ZKem v smislu podrobnejše opredelitve podlag za izdajo soglasij URSK k odločbam o registraciji FFS in sicer tako, da bo njegova vsebina skladna z vsebino ustreznih členov ZFfS (sedaj namreč ni). Razlog za ta predlog je, da želimo na uradu izdajati soglasja v večini postopkov registracije FFS, saj imamo le tako zadosten vpogled v regulatorno stanje na področju prometa in uporabe FFS. V primeru, da bi morali zaradi preozkih določil v ZKem izdajati soglasja le v popolnih postopkih registracije, kjer se zahteva predložitev popolne dokumentacije in izdelava celovite ocene tveganja FFS (torej ne v manj zahtevnih postopkih sprememb ali razširitev registracije, dovoljenj za uvoz identičnih sredstev iz drugih držav članic, ...), bi imeli vpogled v dokumentacijo le za manjši del FFS, ki so v uporabi. V okviru samih postopkov in rednih tehničnih sestankov med organoma (MKGP-FURS in MZ-URSK) se odgovorni uradniki seznanjajo z zahtevno vsebino posameznih postopkov in specifičnih vprašanj, razrešujejo pa tudi številna vprašanja, povezana z usklajenostjo pri izvajanju zakonodaje na področju kemikalij in FFS.

Urad je v letu 2006 sodeloval na devetih sestankih tehnične skupine in na devetih sejah komisije za registracijo FFS. Izdal je:

- 66 soglasij k odločbam o registraciji FFS,
- 19 soglasij k spremembam odločb o registraciji FFS,
- 18 soglasij k zavrnitvi vloge v zvezi z registracijo FFS,
- 3 soglasja k dovoljenjem za razširitev uporabe FFS,
- 10 soglasij k dovoljenjem za promet identičnih FFS iz drugih držav,
- 2 soglasja k odločbam o razveljavitvi registracije FFS.

Skupaj je bilo izdano 118 soglasij k različnim odločbam in dovoljenjem o registraciji FFS.

Izmed štirih ocen, ki jih je izvedel urad gre pri prvi za preverbo ocene za klorsulfonsko kislino za potrebe OECD, zunanji izvajalci pa so naredili tri ocene tveganja za biocidne proizvode, ki se uporabljajo za pitno vodo.

Center za zastupitve in Inštitut za sodno medicino MF sta izvajala svoje naloge v skladu z letnim načrtom dela in pogodbo.

Resolucijo o nacionalnem programu za kemijsko varnost je Državni zbor sprejel 29.9.2006, objavljena pa je bila v Ur.l. RS, št. 119/2006. Konec leta 2006 so se pričele tudi pripravljalne aktivnosti za izvajanje programa.

Priloga 8

Zagotavljanje višje stopnje izvajanja kemijske zakonodaje pri proizvajalcih, trgovcih in uporabnikih

Usmerjeni inšpekcijski pregledi, izvedeni v letu 2005, so nakazali precej sistemskih nepravilnosti, ki so vplivali na kakovost in uporabnost rezultatov. Tovrstni inšpekcijski projekti niso izpolnili svojega primarnega namena in niso upravičili vloženih sredstev. Na podlagi teh ugotovitev je urad sprejel odločitev, da v letu 2006 s tovrstnimi inšpekcijskimi pregledi začasno prekinemo in usmerimo sredstva v odpravo ugotovljenih sistemskih ovir. Na podlagi teh izboljšav bomo inšpekcijski nadzor nadaljevali v naslednjih letih.

Akcija ozaveščanja »Dan kemijske varnosti« je bila izvedena 30.5.2006 v okviru tedna kemijske varnosti - v parku Zvezda v Ljubljani, kjer so potekale različne aktivnosti, pri katerih so sodelovali različni vladni in nevladni resorji (predavanja, stojnice, zabojnik za ločeno zbiranje nevarnih frakcij komunalnih odpadkov, voda, ristanc), po celi Sloveniji pa je potekala oglaševalska kampanja za potrošnike. Ponovitev dneva kemijske varnosti je v ožjem obsegu potekala 1.12.2006 v Mariboru, ponovitev dnevov kemijske varnosti z ristancem pa je bila izvedena tudi tekom Festivala znanosti v Cankarjevem domu.

Izvedena je bila obsežna akcija ozaveščanja v okviru tedna kemijske varnosti, z aktivnostmi za ozaveščanja splošnega prebivalstva in različnih ciljnih skupin, poleg tega je potekala oglaševalska kampanja za potrošnike (varna uporaba kemikalij).

Priloga 9

Pridobitev ocene stanja o obremenitvah ljudi in živali s kemikalijami za sprejemanje ustreznih ukrepov za njihovo zmanjšanje

Zaradi objektivnih ovir javni razpis biomonitoringa kemikalij v okviru EU ni bil izveden, realizacija cilja se prenaša v leto 2007.

V letu 2006 smo imeli več sestankov za namen priprave javnega naročila velike vrednosti v EU, oziroma za pripravo izhodišč in specifikacije naloge za objavo naročila izvedbe programa monitoringa kemikalij za naslednje triletno obdobje 2006-2008. Izvedene so bile naslednje naloge:

- priprava Programa monitoringa kemikalij v organizmih 2006-2008 in drugih dokumentov, potrebnih za izvedbo monitoringa (izdaja sklepa ministra, vloga za soglasje Komisije za medicinsko etiko, določitev pogojev za izvajalce, posvetovanje s potencialnimi izvajalci glede potrebnih tehničnih pogojev, ...);
- priprava Pravilnika o pogojih glede strokovno-tehnične usposobljenosti zdravstvenih in drugih javnih zavodov za izvajanje monitoringa kemikalij, na podlagi 51. a člena Zakona o kemikalijah (priprava osnutka pravilnika, koordinacija več sestankov s sklepom imenovane skupine za vsebinsko pripravo pravilnika, usklajevanje pripomb);
- priprava specifikacije naloge za razpis javnega naročila za izvedbo Programa monitoringa kemikalij v organizmih 2006-2008, dopolnitev vprašalnika za matere darovalke mleka in drugih dokumentov, več sestankov s sodelavci za pripravo strokovnega dela razpisne dokumentacije, ugotavljanje potrebnih kriterijev in zahtev za pripravo razpisne dokumentacije;
- pregled predloga IVZ RS in ZZV Novo mesto za biološki monitoring v Beli Krajini;
- pregled mednarodnih aktivnosti na spletnih straneh EU in SZO na področju biomonitoringa;

Zaradi zahtevnosti priprave strokovnih kriterijev, potrebnih za razpisno dokumentacijo in zaradi ugotovljenih vzporednih aktivnosti drugih inštitucij na podobnih projektih, nismo uspeli pripraviti vsega potrebnega za izvedbo javnega naročila, zato plačilo za izvedbo programa ni zapadlo v leto 2006. Nadaljujemo aktivnosti usklajevanja z drugimi deležniki, za katere smo ugotovili, da morajo biti vključeni v naš program monitoringa ali se morajo medsebojno uskladiti, da bo javni razpis in ta program izvedljiv v proračunskem letu 2007.

Priloga 10

Izboljšanje kemijske varnosti na različnih področjih

28,5 mesečni horizontalni medresorski projekt Phare »Nadaljnji razvoj kemijske varnosti«, št. SI 03 IB EC 02, je bil zaključen septembra 2006. Projekt je imel dva dela – medinstitucionalno sodelovanje (twinning) in nakup opreme v skupni vrednosti okoli 1 mio EUR za različne javne koristnike na področju kemijske varnosti. V obeh delih je bil projekt v celoti uspešen, v reviziji, ki je bila izvedena po končanem projektu, ni bilo ugotovljenih nobenih pomanjkljivosti. Doseženih je bilo vseh 33 obvezujočih projektnih kazalnikov.

V delu, ki se je nanašal na medinstitucionalno sodelovanje (twinning), je bil cilj nadaljnji razvoj institucij na področju kemijske varnosti, na prednostnih področjih kemijske varnosti so bila izvedena različna usposabljanja in delavnice, pripravljena na navodila za delo, oblikovana različna priporočila za nadaljnji razvoj kemijske varnosti v Sloveniji v medresorskem smislu, pripravljen je bil tudi osnutek nacionalnega programa za kemijsko varnost, izvedenih je bilo tudi nekaj večjih konferenc z mednarodno udeležbo (npr. o novi evropski strategiji za kemikalije REACH, o varnosti nanomaterialov), prvič v Sloveniji pa sta bila organizirana in izvedena tudi teden ter dan kemijske varnosti.

Novembra 2006 sta bili uspešno zaključeni prva in druga faza dvehletnega medresorskega projekta Drava, ki sta potekali pod vodstvom MZ/URSK in sta ju poleg Nizozemske vlade financirali Ministrstvo za okolje in prostor in Ministrstvo za znanost in tehnologijo v okviru ciljnega raziskovalnega projekta. Rezultat je seznam nacionalno relevantnih kemijskih snovi, ki predstavljajo tveganje za vodno okolje in razvoj okoljskih standardov za vodno okolje za kemijske snovi s seznama.

Tretja faza, to je priprava programa za zmanjševanje tveganja za pitno vodo, ki naj bi jo financiralo Ministrstvo za zdravje in je v ta namen dodelilo sredstva na postavko 7437 pri Uradu RS za kemikalije, zaradi časovnega zamika prvih dveh faz in strokovne zahtevnosti ni bila izvedena. Tako so sredstva na tej postavki večinoma ostala neporabljena in so se pri ponovno planirala za leto 2007 (tokrat neposredno pri Ministrstvu za zdravje).

Projekt o POPs se je zaključil decembra 2006. Rezultat projekta predstavlja Nacionalni izvedbeni načrt za ravnanje z obstojnimi organskimi onesnaževali - POPs, katerega sprejem se predvideva v prvi polovici leta 2007. Glede na sedanje stanje so predlagane prioritete Republike Slovenije za zaščito okolja in zdravja ljudi pred POPs snovmi naslednje:

- ukrepi za zmanjšanje izpostavljenosti prebivalstva s področja reke Krupe PCB,
- krepitev izvajanja zakonodaje na področju POPs,
- nadaljnje zmanjševanje emisij POPs v okolju,
- raziskave učinkov POPs na zdravje ljudi, raziskave obremenjenosti prebivalstva s POPs in opredelitev povezave med obremenjenostjo in učinkom,
- vzpostavitev centralnega informacijskega sistema za POPs v RS,
- informiranje prebivalcev o POPs in njihovih učinkih na okolje in zdravje ljudi,
- vključevanje v mednarodne aktivnosti na področju POPs.

Priloga 11

Prispevek Slovenije h kemijski varnosti v regiji

Za celotno Centralno in vzhodno evropsko regijo in za slovensko industrijo ter pristojne resorje je bila v oktobru 2006 organizirana dvodnevna konferenca o svetovno poenotenem sistemu razvrščanja in označevanja (GHS).

Konferenca se je udeležilo 94 udeležencev iz 17. držav. Udeleženci so bili predstavniki držav članic Evropske unije, držav, ki se pripravljajo na vstop v Evropsko unijo ter držav, ki se prav tako zavedajo pomena pravilnega in dobrega razvrščanja in označevanja kemikalij. Predavatelji

so bili izkušeni predstavniki Evropske komisije in kemične industrije, ki so še posebej zaslužni, da se bo ta sistem razvrščanja in označevanja kemikalij pričel uporabljati v svetovnem okolju. V okviru projekta Phare Nadaljnji razvoj kemijske varnosti so bile izvedene 4 večje konference z mednarodno udeležbo – dve o REACH, ena o varnosti nanomaterialov in ena splošna konferenca o kemijski varnosti.

Upravljanje s človeškimi viri

Štev. zaposlenih na dan 31. 12. 2006:

30 in eno delovno razmerje v mirovanju, od tega:

- zaposlenih za nedoločen čas 26 (od tega eno v mirovanju)
- 5 pa za določen čas.

Izobrazbena struktura:

- 1 zaposleni z doktoratom
- 10 zaposlenih magistrov znanosti
- 18 zaposlenih VII. stopnje izobrazbe
- 1 zaposleni V. stopnja izobrazbe
- 1 zaposleni III. stopnja izobrazbe

Odsotnost zaposlenih:

Skupen delovni čas:	47648 ur
bolniške odsotnosti	2.368 ur (4,9%)
starševski dopust	480 ur (1%)
službene odsotnosti	4.888 ur (10,25%)

izobraževanje (podiplomsko) 584 ur (1,2%) (11 zaposlenih se podiplomsko izobražuje)
usposabljanje 672 ur (1,4%)

Podrobnejši pregled odsotnosti je razviden iz spodnje tabele

