



OBČINA IZOLA – COMUNE DI ISOLA  
**ŽUPAN – IL SINDACO**  
Sončno nabrežje 8 – Riva del Sole 8  
6310 Izola – Isola  
Tel: +386 5 66 00 100, Fax: +386 5 66 00 110  
E-mail: [posta.oizola@izola.si](mailto:posta.oizola@izola.si)  
Internet: [www.izola.si](http://www.izola.si)

Številka: 032-15/2014

Datum: 14.2.2018

**OBČINA IZOLA  
OBČINSKI SVET**

Zadeva: Odgovor na vprašanja svetnika Vlada Mariča , svetniške skupine DeSUS

Spoštovani.

Na 23. Redni seji OS so bila podana naslednja vprašanja svetnika Vlada Marič v zvezi s hrambo nevarnih snovi v Kamposu v Livadah in sicer:

- Za kakšno vrsto nevarnih snovi gre,
- Kakšne količine teh snovi se hrani
- Ali so te snovi ustrezno skladiščene
- Kakšne maksimalne posledice za okolje bi lahko imel morebitni vžig ali nekontrolirani izpust v okolje
- Ali so v obdobju posedovanja teh snovi bili deležni pregleda pristojnih nadzorstvenih organov.

Odgovor:

Za odgovor smo zaprosili tako Univerzo na Primorskem kot Znanstveno raziskovalno središče Koper , ki upravljajo z laboratoriji na območju Kampusu v Izoli.

Iz priloženih poročil izhajajo odgovori na zastavljeno svetniško vprašanje.

S spoštovanjem.



Župan:  
mag. Igor Kolenc

Pripravil:  
Vodja urada za prostor in nepremičnine  
mag. Marko Starman


Poslati:

- Naslovníku, v gradivo za sejo OS
- Zbirka dokumentarnega gradiva - spis

*Polonca Skudžič +  
Marko Starman*



V00012983

 Občina Izola	Sig. zn.: 320401
Prejeto: 26.10.2017	Št. prilog:
Št. zad.: 032-15/2011	
V seznanev:	Vrednost:



Za vse generacije

OBČINSKA ORGANIZCIJA DeSUS IZOLA  
Plenčičeva ulica 03, 6310 Izola

Na podlagi določil Poslovnika o delu občinskega sveta postavljam naslednje

### Svetniško vprašanje

Na današnji seji občinskega sveta (26.10.2017) smo svetniki med drugim slišali, da so v objektu Campus v Izoli shranjene določene količine nevarnih snovi. S tem v zvezi prosim, da župan od vodstva Univerze na primorskem pridobi odgovore na naslednja vprašanja:

- Za kakšno vrsto nevarnih snovi gre,
- Kakšne količine teh snovi se hrani
- Ali so te snovi ustrezno skladiščene
- Kakšne maksimalne posledice za okolje bi lahko imel morebitni vžig ali nekontrolirani izpust v okolje
- Ali so v obdobju posedovanja teh snovi bili deležni pregleda pristojnih nadzorstvenih organov.

Prosim, odgovore posredujete občinskemu svetu.

Izola, 26.10.2017

Svetnik

Vlado Marič

UNIVERZA NA PRIMORSKEM  
UNIVERSITÀ DEL LITORALE / UNIVERSITY OF PRIMORSKA

FAKULTETA ZA MATEMATIKO, NARAVOSLOVJE IN INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE NATURALI E TECNOLOGIE INFORMATICHE  
FACULTY OF MATHEMATICS, NATURAL SCIENCES AND INFORMATION TECHNOLOGIES

Glagoljaška 8, SI - 6000 Koper  
Tel.: (+386 5) 611 75 70  
Fax: (+386 5) 611 75 71  
[www.famnit.upr.si](http://www.famnit.upr.si)  
[info@famnit.upr.si](mailto:info@famnit.upr.si)



UNIVERZA NA PRIMORSKEM  
UNIVERSITÀ DEL LITORALE  
UNIVERSITY OF PRIMORSKA

Titov trg 4, SI - 6000 Koper  
Tel.: +386 5 611 75 00  
Fax: +386 5 611 75 30  
E-mail: [info@upr.si](mailto:info@upr.si)  
<http://www.upr.si>

Koper, 12.2.2018  
Naš znak: 1-56/2018-NV

Univerza na Primorskem  
Titov trg 4  
6000 Koper

**ZADEVA: Svetniško vprašanje Občinske organizacije DeSUS Izola v zvezi s hrambo nevarnih snovi v Livadah**

Spoštovani,

v zvezi s prejetim vprašanjem Občinske organizacije DeSUS Izola o hrambi nevarnih snovi v Univerzitetnem kampusu Livade v Izoli (Kampus), vas obveščamo, da so snovi, ki bi lahko predstavljale potencialno nevarnost za okolje, varno shranjene, in sicer v kleti Kampusa, prostoru z oznako K-Z-11:

**(1) Kisline, baze in organska topila, shranjena v ustreznih omarah**

Kisline in baze, ki se uporabljajo v rednem študijskem procesu na UP FAMNIT, so ustrezno hranjene v odesovalni omari, in sicer: 2,5 l amonijaka, 2,5 l klorovodikove kisline, 2 l žveplene kisline, 1 l fosforne kisline, 3 l borove kisline, 1 l dušikove kisline ter natrijev hidroksid v peletih. Kemikalije so zdravju nevarne le v primeru stika s kožo, zaužitja ali vdihavanja hlapov.

Stari izolacijski kiti so shranjeni v za to primerni omari (nekaj škatel kitov). Kemikalije v kitu (skupaj 0,5 l) so negorljive, neeksplozivne in zdravju nevarne le v primeru zaužitja.

V ognjevarni omari so ustrezno skladiščena organska topila, ki so vnetljiva.

**(2) Odpadne kemikalije in embalaža, ki so popisane in pripravljene za odvoz in uničenje**

Vse odpadne kemikalije se vodijo v posebnem za to namenjenem seznamu (zvezek) v prostoru.

Odpadne kemikalije in embalaža, ki so popisane in pripravljene za odvoz in uničenje, so popisane in se nahajajo v škatlah pod in na skladiščnem pultu v prostoru v kleti.

V prostoru se hrani približno 12,5 kg odpadnih soli, ki so tesno zaprte v originalni embalaži ter so shranjene v zaprtih kartonskih škatlah z označenim popisnim listom vsebine na vidnem mestu. Kemikalije v suhi snovi so negorljive in zdravju nevarne le v primeru direktnega kontakta oziroma zaužitja.

V prostoru je shranjeno tudi 3,9 l odpadnih kislin različne jakosti in 1,8 l odpadnih lugov ter približno 7,8 l odpadnih tekočih kemikalij (različne raztopine, etanol, glicerol). Kisline in baze so shranjene v originalni embalaži ter pripravljene v kartonskih škatlah, s popisnim listom vsebine na vidnem mestu, za odvoz in uničenje. Kisline in baze so negorljive, zdravju škodljive pa le v primeru direktnega kontakta zaužitja ali stika s kožo.

Lepo pozdravljeni.

Izr. prof. dr. Elena Bužan l. r.,  
predstojnica Oddelka za biodiverziteto UP FAMNIT

Izr. prof. dr. Dunja Bandelj l. r.,  
predstojnica Oddelka za aplikativno naravoslovje UP FAMNIT



Izr. prof. dr. Klavdija Kutnar,  
dekanja UP FAMNIT

## Pojasnilo o kemikalijah v kampusu Livade

Objekt: Univerzitetni kampus Livade  
Livade 6  
6310 Izola

Uporabnik objekta: ZRS Koper  
Laboratorij Inštituta za oljkarstvo (LAB-IZO)

### Kemikalije v uporabi v LAB-IZO

- Šolano in usposobljeno osebje LAB-IZO že več kot 20 let uporablja pri laboratorijskem delu naslednja organska topila:
  - heksan
  - etanol
  - dietileter
  - heptan
  - metanol
  - acetonitril
  - manjše količine drugih organskih topil
- Poleg organskih topil osebje Laboratorija uporablja tudi majhne količine drugih reagentov, ki se skladiščijo v hladilnikih, zmrzovalnikih in ustreznih ognjevarnih omarah.
- V prostorih Laboratorija so skladiščene tudi odpadne kemikalije, ki nastanejo pri laboratorijskem delu, te redno odvažata organizacija, ki izvaja dejavnost odvoza in uničevanja nevarnih odpadkov.
- Odpadno (oljno) olje – ostanki vzorcev za preskušanje

### Skladiščenje kemikalij

Pri skladiščenju kemikalij dosledno upoštevamo navodila za skladiščenje, zapisana v varnostnih listih posameznih kemikalij. Kemikalije so skladiščene v kleti v skladišču kemikalij v ognjevarnih ali prezračevanih omarah. Manjše količine kemikalij za sprotno uporabo so skladiščene v laboratorijih.

### Ekološki vidiki nevarnosti

Laboratorij uporablja sodobne analitske metode in vrhunsko opremo, kar omogoča minimalno uporabo topil in reagentov.

Osebje laboratorija se redno izobražuje in je pod nadzorom ustreznih organov preverjanja.

Posledice požara dovolj jasno nakazujejo, da je bila največja kontaminacija posledica gorenja električnih izolacijskih materialov in elektronskih komponent, medtem ko so bile kemikalije in vsi reagenti v požaru nedotaknjeni.

Pripravila: Milena Bučar-Miklavčič, vodja laboratorija Inštituta za oljkarstvo pri ZRS KOPER

