

FORMALNO PRAVNE ZAHTEVE PRI IZDAJANJU SOGLASIJ IN DOVOLJENJ

Mag. ADRIJANA VILER KOVAČIČ
univ. dipl. pravnica

DELITEV PREDPISOV

- Materialni
 - Vsebinsko urejanje posameznega področja
- Formalni
 - Postopek uresničevanja materialnih predpisov
- Materialno/formalni
 - Specialnejši postopki

Okoljevarstvena zakonodaja

- Ustava
- Zakoni
- Podzakonski akti
- Občinski predpisi

- Direktive EU
- Uredbe, odločbe EU

ZAKONI

- temeljni
 - Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
 - Zakon o vodah (ZV-1)
 - Zakon o ohranjanju narave (ZON)
- specialnejši
 - Zakon o porabi sredstev dolgoročne rezervacije za ekološko sanacijo
 - Zakon o varstvu podzemnih jam
 - Zakon o Triglavskem narodnem parku
 - Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji
 - Zakon o meteorološki dejavnosti

Mejni zakoni

- Zakon o graditvi objektov
- Zakon o urejanju prostora
- Zakon o kmetijskih zemljiščih
- Zakon o gozdovih
- Zakon o rudarstvu
- Zakon o kemikalijah
- Zakon o prevozu nevarnih snovi

Podzakonski akti

- Na podlagi ZVO-1
 - Sprejeto 111 predpisov
 - Prevezeto 198 predpisov od ZVO
- Na podlagi ZV-1
 - Sprejeto 103 predpisov
 - Prevezeto 26 predpisov od ZV
- Na podlagi ZON
 - Sprejeto 47 predpisov
 - Prevezeto 26 predpisov od ZNKD

Občinski predpisi

- Odloki o izvajanju GJS
- Odloki o vodovarstvenih pasovih po ZV
- Odloki o zavarovanju naravnih vrednot po ZNKD in ZON
- Prostorski akti
- Programi varstva okolja

Izvajalci okoljevarstvene zakonodaje

- Vlada RS
- Ministrstvo za okolje in prostor in druga ministrstva
- Organi v sestavi MOP
 - Uprava za jedrsko varnost, ARSO, inšpekcije
- Sodišča
- Občine
- Podjetja
- Civilnopravne osebe
- Prebivalci

AGENCIJA RS ZA OKOLJE

- Ustanovitev 2001
 - sedež v Ljubljani, Vojkova 1b, enote po SLO
- Predhodniki:
 - Uprava RS za varstvo narave
 - Hidrometeorološki zavod
 - Uprava za geofiziko
- Organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor

- <http://www.arso.gov.si/>

Upravni postopki na ARSO

- **Leto 2003**
 - Število zadev8.960
 - Število rešenih zadev.....7.647
 - Število pritožb.....42
- **Leto 2004**
 - Število zadev.....13.838 – brez vodnjakov
 - Število rešenih zadev.....11.641 (42.026 vlog)
 - Število pritožb.....94
- **Leto 2005**
 - Število zadev.....14.394 – brez vodnjakov
 - Število rešenih zadev.....11.266 (31.376 vlog)
 - Število pritožb.....243

1. Upravni postopki - Okolje (ZVO-1, podzakonski akti)

1. **gradnja objektov**
 - soglasja, dovoljenja
2. **opravljanje dejavnosti**
 - pooblastila, imenovanja, dovoljenja
3. **okoljske dajatve**
 - odločbe, dovoljenja

2. Upravni postopki - upravljanje z vodami (ZV-1)

1. **gradnja objektov**
 - Informacije o pogojih gradnje in vodna soglasja
2. **opravljanje dejavnosti**
 - Vodne pravice (Koncesije in vodna dovoljenja)
3. **plačila v zvezi z vodno pravico**
 - Plačila za vodno pravico
 - Vodna povračila
4. **zemljiškoknjižne zadeve**
 - Vzpostavitev/ukinitve vodnega dobra in vodne infrastrukture
 - lastninjenje

3. Upravni postopki - ohranjanje narave (ZON)

1. gradnja objektov

- Naravovarstveni pogoji
- Naravovarstvena soglasja
- Dovoljenja za rabo jame

2. opravljanje dejavnosti

- Dovoljenja za gojitev/raziskovanje, živali
- Dovoljenja za uvoz/izvoz/vnos živali (Cites konvencija)
- Dovoljenje za obratovanje živalskega vrta

3. zemljiškopravne zadeve

- lastninjenje
- predkupne pravice

4. drugi upravni postopki

- Seizmologija
 - Pooblastila za seizmološkega opazovalca
- Zakon o meteorološki dejavnosti (49/2006)
 - smernice in mnenja k prostorskim aktom
 - projektni pogoji (brez soglasja)
 - avtocesta, hitra cesta, glavna in regionalna cesta I. reda,
 - morsko pristanišče
 - visoka pregrada
 - objekt po predpisih o varstvu pred naravnimi nesrečami, ionizirajočimi sevanji,
 - kjer je treba izvajati meritve meteoroloških veličin (odlagališča)

SOGLASJA IN DOVOLJENJA ZA GRADNJO (OBRATOVANJE)

- Koncesija in vodno dovoljenje
- Informacija o pogojih gradnje in vodno soglasje
- Naravovarstveni pogoji in soglasje
- Okoljevarstveno soglasje
- Okoljevarstveno dovoljenje
 - za naprave IPPC
 - za obrate Seveso
 - za druge naprave (82. člen ZVO-1), ki
 - izvajajo dejavnosti, ki povzročajo emisije v zrak, vode in tla in so predpisane mejne vrednosti
 - izvajajo dejavnosti, za katere je treba pridobiti OVD
 - predelujejo ali odstranjujejo odpadke

SOGLASJA IN DOVOLJENJA ZA GRADNJO (OBRATOVANJE)

- Materialna in (delno) formalna podlaga
 - ZV-1, ZVO-1, ZON
 - Podzakonski predpisi
- Formalna podlaga
 - ZUP (subsidiarna uporaba)

SPLOŠNA NAČELA ZUP

- Uporaba ZUP – upravna stvar
- Načelo zakonitosti
- Načelo zaslišanja stranke
- Varstvo pravic strank in varstvo javnih koristi
- Načelo materialne resnice
- Ekonomičnost postopka

VLOGA

- Pričetek postopka na zahtevo stranke
- Formalne sestavine
 - Zahteve po ZUP
 - ime stranke
 - vsebina zahteve
 - podpis
 - pooblastilo za pooblaščenca
 - taksa (razen izjem)
 - Zahteve po materialnih predpisih
- Obrazci vloge

ORGAN ODLOČANJA

- Odločanje na prvi stopnji
 - ARSO
 - na Vojkovi 1b
 - na posameznih oddelkih po Sloveniji
 - VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE
- Odločanje na drugi stopnji
 - MOP
- Sodno varstvo
 - Upravno in Vrhovno sodišče, inštitucije EU

STRANKE V POSTOPKU

- Aktivna stranka
 - vlagatelj vloge
- Stranski udeleženec
 - oseba, ki varuje svoje pravice
 - ima pravni interes
 - posebej v zakonu določene osebe

STRANKE V POSTOPKU

- Vrste:
 - Fizične osebe
 - Pravne osebe (procesna nesposobnost)
 - Skupina oseb
- Skupni predstavnik
- Pooblaščenec
 - Odvetnik ali druga oseba
 - Pooblastilo
- Strokovni pomočnik

Obravnavna vloge

- Upravičenost vložitve vloge
- Ugotavljanje formalne popolnosti; če te ni, se
 - v 5 dneh zahteva dopolnitev
 - določi rok za dopolnitev
 - podaljša rok na posebno prošnjo
 - vloga zavrže, če ni dopolnitve
- pridobivanje podatkov in dokumentov po uradni dolžnosti (139. člen ZUP)

UGOTOVITVENI POSTOPEK

- Namen: ugotoviti vsa dejstva in okoliščine, pomembne za odločanje
- Dokazna sredstva:
 - listine
 - ogledi
 - strokovni izvedenec
 - potrdila
 - ustna obravnava
 - zapisnik

ZDRUŽITEV POSTOPKA

- Ena stranka
 - več zahtevkov
 - isti organ odločanja
- Več strank
 - isto ali podobno dejansko stanje
 - ista pravna podlaga
 - isti organ odločanja
- Odločitev: SKLEP (dovoljena pritožba)

STROŠKI POSTOPKA

- Splošni stroški
- Posebni stroški
 - Vrste
 - Za dokumentacijo vloge
 - Za stroške nastale v postopku (potni stroški, javne objave, izvedenci,)
 - Upravna taksa
 - Plačilo
 - Stranka ali več strank
 - organ
- Obvezna sestavina izreka odločbe/ sklepa

PREKINITEV POSTOPKA

- KDAJ
 - v zakonsko določenih primerih
- KAKO
 - s sklepom ali s konkludentnimi dejanji
- POSLEDICE
 - Zahteva za pridobitev akta ali oprava določenega dejanja
 - Prekinitev teka roka odločanja
 - Prekinitev ni ustavitev postopka

ZAHTEVA ZA STRANSKO UDELEŽBO

- Organ mora paziti na stranke po uradni dolžnosti
- Povabilo k udeležbi (z rokom priglasitve)
 - Če ni priglasitve
 - ni dolžnosti zagotovitve udeležbe za organ
 - oseba nima pravice do pritožbe
- Zahteva za vstop
 - Se preizkusi
 - Obvesti aktivno stranko, ki lahko oporeka
 - Izda sklep (ustno ali pisno)
 - Pritožba na sklep o nepriznanju lastnosti stranke zadrži izvršitev sklepa

ROK ZA ODLOČANJE

- Določeno v materialnih predpisih
 - Od 15 dni do 6 mesecev (brez prekinitve)
- Če ni v materialnih predpisih, velja rok po ZUP
 - 1 mes
 - 2 mes
- Posledice prekoračitve roka

ZAKLJUČEK POSTOPKA

- **Odločba** – vsebinsko odločanje
 - Ugoditev zahtevka
 - Zavrnitev zahtevka
- **Sklep** – formalno odločanje
 - Zavržba zahtevka
 - Ustavitev postopka (npr. umik vloge)
 - Sklep o popravi pomote

SESTAVINE ODLOČBE - SKLEPA

- Glava, številka, datum
- Uvod (preambula)
- Naziv
- Izrek (dispozitiv)
- Obrazložitev
- Pouk o pravnem sredstvu
- Podpis uradne osebe in žig (lahko faksimile)

PРАВNA SREDSTVA

- Redna
 - Pritožba (rok 15 dni)
- Izredna
 - Obnova
 - Sprememba ali odprava odločbe v zvezi z upravnim sporom
 - Odprava ali razveljavitev po nadzorstveni pravici
 - Izredna razveljavitev
 - Ničnost

VODNE PRAVICE

- koncesija
- vodno dovoljenje

Vodna pravica

je pravica do posebne rabe vodnega ali morskega javnega dobra ali naplavin:

- vodno javno dobro - celinske vode in vodna zemljišča
- morsko javno dobro - morje in vodno zemljišče morja
- naplavine - trajno ali začasno odložene rečne, hudourniške ali morske plavine, ki se nahajajo na vodnem ali priobalnem zemljišču (mivka, pesek, prod)

Splošno o vodni pravici:

- pridobi se s koncesijo ali z vodnim dovoljenjem,
- pridobi se pred dovoljenjem za gradnjo
- podlaga je prostorski akt države ali občine
- podeli se za določen čas
- za vodno pravico se plača plačilo za vodno pravico in vodno povračilo
- lahko se prenese na drugo pravno ali fizično osebo

KONCESIJA

1. pridobi se za rabe vode navedene v 136.čl.ZV-1 (6)
2. podeli jo Vlada RS z upravno odločbo
3. se podeli za dobo največ 50 let na podlagi javnega razpisa (izjemoma brez j.razpisa)
4. način izračuna plačila je opredeljeno s koncesijskim aktom Vlade
5. obveznosti koncesionarja so: vzdrževati območje koncesije in vodne objekte ter izvajati monitoring količinskega in kemijskega stanja podzemne vode, če gre za rabo le-te

Postopek pridobitve koncesije:

1. pobuda na Vlado RS ali na MOP
2. strokovna presoja: Inštitut za vode RS za površinske vode oz. Geološki zavod RS za podzemne vode
3. odločilni dokumenti pri presoji so:
prostorski akti, naravovarstvene smernice Zavoda za varstvo narave in strokovno mnenje Zavoda za ribištvo (19.čl. ZSRib)
4. koncesijski akt sprejme Vlada RS in ga objavi v Uradnem listu RS
5. javni razpis izvede ARSO
6. odločbo o izboru koncesionarja obravnava in izda Vlada RS (s pridobljeno odločbo o izboru koncesionarja lahko koncesionar (investitor) prične s postopki za pridobitev dovoljenja za gradnjo)
7. koncesijsko pogodbo pripravi ARSO in v imenu koncedenta podpiše direktor ARSO

Število podeljenih koncesij:

Vlada RS je sprejela:

- **65 koncesijskih aktov (uredb):**
 - 5 uredb in 1 zakon za HE
 - 12 uredb za proizvodnjo pijač
 - 1 uredb za rabo termalne vode za kopališče
 - 23 uredb za proizvodnjo električne energije – mHE
 - 4 uredb za odvzem naplavin
 - 1 uredb za vzrejo ciprinidnih vrst rib
 - 14 uredb za vzrejo salmonidnih vrst rib
 - 4 uredb za gojenje školjk
 - 1 uredb za gojenje morskih rib
- **570 odločb o izbiri koncesionarja**

VODNO DOVOLJENJE

1. pridobi se za rabe vode navedene v 125.čl.ZV-1(11)
2. je upravna odločba, ki jo izda ARSO, za dobo največ 30 let
3. plačilo za vodno pravico se trenutno ne obračunava
4. obveznost plačevanja vodnega povračila
5. obveznost vzdrževati območje vodne pravice in vodne objekte ter izvajati monitoring količinskega stanja podzemne vode, če gre za rabo le-te

Postopek izdaje vodnega dovoljenja:

- vloga se vloži na ARSO, Vojkova 1b, Ljubljana, na obrazcu, ki je objavljen na spletni strani ARSO, na naslovu: <http://www.arso.gov.si/podrocja/vode/obrazci>
- uporaba določil drugih zakonov: ZUP-a, ZON-a, ZSRib-a, ZKme-a in dr.
- ARSO trenutno izdaja delna vodna dovoljenja (se ne odloča o plačilu za vodno pravico in o Qes) v katerem opredeli:
 - območje izvajanja vodne pravice
 - dovoljeno količino odvzema vode
 - izdelavo poslovnika o obratovanju in vzdrževanju vodnih objektov
 - izvajanje monitoringa količinskega stanja podzemne vode
 - obveznost plačevanja vodnega povračila
 - čas trajanja vodne pravice

OSKRBA S PITNO VODO

Osnovna načela Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 35/2006):

1. Načini oskrbe s pitno vodo: obvezna občinska gospodarska javna služba in lastna oskrba
2. Vrste vodovodnega sistema: javni in zasebni
3. lastna oskrba ni dovoljena na območjih kjer je zagotovljeno izvajanje lokalne javne službe oskrbe s pitno vodo (javni vodovod) – 117.čl.ZV-1 in 13. čl.Pravilnika

4. Zasebni vodovod je dovoljen v primerih:objekti nad 1500 m,oskrba manj kot 50 prebivalcev,letna povprečna poraba vode manj kot 10 m³/dan
5. Zasebni vodovod z upravljavcem – ko je na zasebni vodovod priključeno več kot 5 hiš oz. 1 ali več stavb gostinske, turistične ali živilske dejavnosti
6. Nosilci vodnih dovoljenj:
 - občina
 - lastniki stanovanjskih objektov
 - lastniki nestanovanjskih stavb (2. čl. Pravilnika)

7. nestanovanjski objekt mora pridobiti posebno vodno dovoljenje (21. čl.Pravilnika)
8. Upravljavec zasebnega vodovoda ne more izdajati projektnih pogojev in soglasij k projektnim rešitvam ter smernic in mnenj (23.čl.Pravilnika)
9. začasna VD z veljavnostjo do izgradnje javnega vodovoda (32.čl.Pravilnika)

Obveznosti občin:

- Do **31.12.2008** prilagoditi predpise, ki urejajo izvajanje javne službe
- Do **31.12.2010** prenesti priključke obstoječih stavb v vzdrževanje upravljavcu javnega vodovoda
- Zagotoviti uskladitev z zahtevami Pravilnika do:
 - **31.12.2008** na obstoječih poselitvenih območjih z več kot 100.000 prebivalci
 - **31.12.2009** na obstoječih poselitvenih območjih s 15.000 do vključno 100.000 prebivalci
 - **31.12.2015** na vseh obstoječih poselitvenih območjih z manj kot 15.000 prebivalci

- Podati vlogo za izdajo vodnega dovoljenja z navedbo:
 - oskrbovalnega območja javnega vodovoda
 - števila prebivalcev s stalnim prebivališčem, ki jih oskrbuje javni vodovod (za vsako občino, če jih je več)
 - letne količine pitne vode, ki jo iz vodnega vira porabniki pitne vode porabijo (za vsako občino posebej)
 - deleža pitne vode iz vodnega vira, izraženega v odstotkih letne količine pitne vode iz prejšnje točke, ki ni dobavljena porabnikom pitne vode kot storitev javne službe

Pravni režimi in postopki, potrebni za upravljanje z vodami

Smernice in mnenja k prostorskim aktom

Informacije o pogojih gradnje, ki lahko vplivajo na vodni režim ali stanje voda

Vodna soglasja

Upravljanje z vodami

Cilji upravljanja z vodami :

- Doseganje dobrega stanja voda,
- Zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda,
- Ohranjanje in uravnavanje vodnih količin,
- Spodbujanje trajnostne rabe vode.

Pravni režimi :

- Vodna in priobalna zemljišča,
- Varstvena območja: vodovarstvena območja virov pitne vode, kopalne vode,
- Ogrožena območja:
 - poplavna območja,
 - erozijska območja,
 - plazljiva območja,
 - plazovita območja.

Smernice in mnenja k prostorskim aktom s področja upravljanja z vodami

Smernice k prostorskim aktom:

1. *Zakonska podlaga*
 - 29.čl. ZUreP-1,61čl.ZV-1;

2. *Vsebina vloge*

- Program priprave p.a ,
- Gradivo za pridobivanje smernic;

3. *Roki za pripravo* - 30 dni ali drugače če je tako določeno ...

4. *Vsebina smernic*

- Pravni režimi določeni v ZV-1.

Mnenja k prostorskim aktom:

1. *Zakonska podlaga*

- 33.,82 čl.ZUreP-1,61.čl.ZV-1

2. *Vsebina vloge*

- Dokončno gradivo z grafičnimi prilogami;

4. *Vsebina mnenja*

- Pozitivno/negativno mnenje.

Informacija o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda

1. *Zakonska podlaga*
 - 50.čl. ZGO-1, 151. čl. ZV-1,
2. *Vsebina vloge*
 - Idejna zasnova po Pravilniku o projektni in tehnični dokumentaciji
3. *Rok za pripravo*
 - 30 dni po ZV-1, 15 oz.30 dni po ZGO-1 ...
4. *Vsebina informacije (projektnih pogojev)*
 - Pogoji tehnične narave,
 - Pogoji pravne narave.

Vodno soglasje

1. *Zakonska podlaga*
 - 150. čl. ZV-1 , 50.čl. ZGO-1.
2. *Vsebina vloge*
 - Originalni izvod informacije o pogojih gradnje,
 - Pooblastilo investitorja o zastopanju v postopku,
 - Upravna taksa,
 - PGD projektna dokumentacija,
 - Druga dokumentacija: pridobljena vodna pravica, dokazilo o pravici graditi na vodnem ali priobalnem zemljišču, ...
3. *Rok za izdajo vodnega soglasja:* 60 dni (153 čl.) po ZV-1.
4. *Oblika vodnega soglasja :*
 - *Samostojna odločba,*
 - *Klavzula na projektnih pogojih.*

Zaključek

Strokovno pripravljena projektna dokumentacija in popolne vloge krajšajo čas izdaje potrebnih soglasij in dovoljenj kar je želja, tako investitorjev in projektantov, kot tudi soglasodajalcev.

Naravovarstveni pogoji in naravovarstvena soglasja

mag. Inga Turk, univ.dipl.biol.

29.11.2006

1. Pravna podlaga

✓ 105. in 105a. člen ZON-UPB2, ki pravi, da je naravovarstvene pogoje in naravovarstveno soglasje potrebno pridobiti za gradnjo objekta na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status.

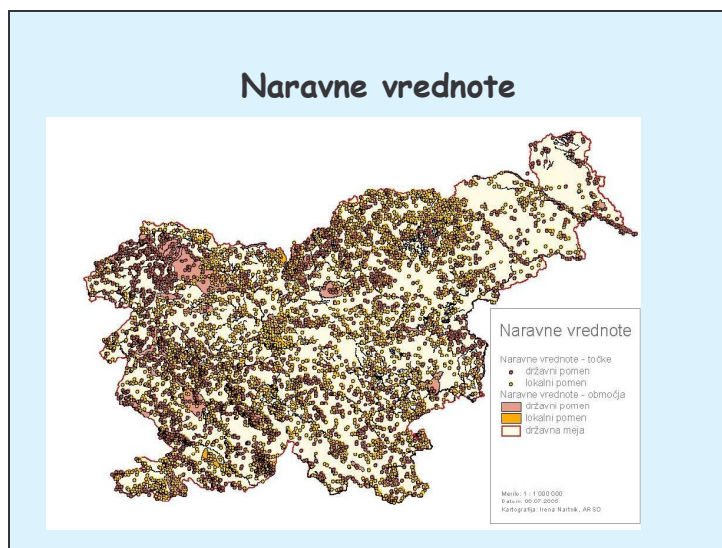
✓ NVP in NVS izdaja Agencija RS za okolje

Naravovarstvene smernice in mnenja v postopku priprave prostorskih aktov izdaja Zavod RS za varstvo narave.

Območja z NV statusom:

- ✓ posebna varstvena območja - območja Natura 2000;
- ✓ zavarovana območja, določena z akti o zavarovanjih;
- ✓ območja naravnih vrednot državnega ali lokalnega pomena.

Uradne evidence teh območij vodi ARSO.



2. Vloga za pridobitev NVP in NVS

- ✓ obrazec vloge za NVP in NVS
(www.arso.gov.si) Narava/obrazci
Upravna taksa se ne plača.
- ✓ vloga za NVP - izpolnjen obrazec vloge in idejna zasnova, pooblastilo;
- ✓ vloga za NVS - izpolnjen obrazec, original NVP s klavzulo in dopolnjen načrt, projekt ali idejna zasnova, pooblastilo;

3. Postopek

- ✓ popolnost vloge (idejna zasnova in vloga) - roki !!!
- ✓ zaključitev postopka s sklepom o zavržbi:
 - če se na podlagi pregleda lokacije posega ugotovi, da se bo poseg izvajal na območju, ki na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave nimajo posebnega statusa;
 - če se poseg nahaja na ekološko pomembnem območju, za katerega pa naravovarstvenih pogojev oz. soglasja ni potrebno pridobiti;
 - če je bilo o istem posegu že odloženo (npr. v okviru postopka pridobitve okoljevarstvenega soglasja).

3.1 Postopek za pridobitev NVP in NVS s presojo sprejemljivosti

(105a. člen ZON)

- ✓ ARSO prejme vlogo za naravovarstvene pogoje (na Natura in zavarovanih območjih)
- ✓ ARSO zaprosi ZRSVN za mnenje glede sprejemljivosti vpliva posega oz. gradnje na varstvene cilje varovanih območij

Rok za mnenje ZRSVN je:

15/30 dni za enostavne in manj zahtevne objekte

30/60 dni za zahtevne objekte

Odločitev ARSO v 8 dneh od prejema mnenja:

- ✓ izda NVP, v kolikor je poseg v naravo pogojen z izvedbo omilitvenih ukrepov;
- ✓ izda NVS, v kolikor omilitveni ukrepi niso potrebni, ocena je ugodna;
- ✓ zavrne izdajo NVS, ocena je neugodna, poseg bi škodljivo vplival na varstvene cilje varovanih območij.

3.2 Postopek za pridobitev NVP in NVS po 105. členu ZON

- ✓ posegi v naravo na naravnih vrednotah
- ✓ postopek po ZGO1 (50. člen)
 - 15 dni za manj zahtevne objekte
 - 30 dni za zahtevne objekte
- ✓ odločitev ARSO:
 - izda NVP, izda NVS, zavrne NVS

4.1 Oblikovanje naravovarstvenih pogojev

- 1.) glede na varstvene cilje območij Natura 2000 in varstvene usmeritve za ohranjanje teh območij
- izvedba vseh tehničnih ukrepov, da je vpliv na habitate, rastlinske in živalske vrste čim manjši
 - časovna omejitev posegov

2.) pravila ravnanja in varstvene režime zavarovanih območij

- posegi se izvajajo v skladu s predpisanimi pravili ravnanja, ki so navedeni v aktih o zavarovanjih

3.) varstvene in razvojne usmeritve in varstvene režime na naravnih vrednotah

- posegi ne smejo uničiti, poškodovati ali bistveno spremeniti lastnosti, zaradi katere je NV določena

4.2 Naravovarstveno soglasje

- ✓ če so bili izdani naravovarstveni pogoji - NVS v obliki klavzule na original NVP na podlagi dopolnjenega načrta, projekta ali idejne zasnove z upoštevanimi pogoji
- ✓ če naravovarstveni pogoji niso potrebni - NVS v obliki samostojne odločbe brez pogojev

Dodatne informacije:

Agencija RS za okolje, Urad za okolje
Sektor za ohranjanje narave

tel: 01/ 280 4000

fax: 01/ 280 4025

inga.turk@gov.si

Okoljevarstvena soglasja

Tanja Dolenc, univ.dipl.inž.gr.

Pravna podlaga

- ZVO-UPB1
- Uredba o vrstah posegov v okolje....
- ZON-UPB2
- Pravilnik o presoji sprejemljivosti....
- Navodilo o metodologiji za izdelavo PVO

Spremembe pravnih podlag

- | | |
|-----------------------|---|
| • ZVO iz leta 1993 | • Uredba o vrstah posegov v okolje... iz leta 1996 |
| • ZVO-1 iz leta 2004 | |
| • ZVO-1A februar 2006 | • Uredba o vrstah posegov v okolje... julij 2006 |
- ZVO UPB1**

Pomembnejša določila nove uredbe

3. čl. uredbe: Presoja vedno obvezna

- posegi za katere je presoja vedno obvezna
- za spremembo ali razširitev za več kot 25% obsega pred spremembo ali razširitvijo
- za spremembo ali razširitev, ki sama presega obseg za obvezno presojo

- za postopne spremembe ali razširitve - pri spremembi ali razširitvi, ki skupaj s prejšnjimi doseže prag
- presoja kumulativnih učinkov
- velja tudi za razvijanje in preskušanje novih metod in izdelkov

4. čl. uredbe: Presoja obvezna, če presegajo prag

- posegi s pragovi - navedeni po področjih
- vrste posegov s strožjimi pragovi na varovanih območjih
- za spremembo ali razširitev, ki sama presega obseg za obvezno presojo
- postopne spremembe ali razširitve - ko skupaj s prejšnjimi doseže prag
- presoja kumulativnih učinkov

- 5. čl. uredbe
 - določeni posegi iz 4. čl. - obvezna presoja, ko gre za varovana območja narave (golf,...)
- 7. čl. uredbe
 - Vlada lahko določi, da ni presoje, če gre za poseg namenjen obrambi, kadar je ogrožena varnost države
- 8. čl. uredbe
 - Začeti postopki, kjer presoja ni več potrebna, se **ustavijo**

Vloga

- vlogo poda nosilec posega ali njegov pooblaščenec, ko gre za poseg
- postopek po uradni dolžnosti, ko gre za lokacijski načrt

Vsebina vloge

- obrazec
 - podatki o nosilcu posega, pooblaščenca,
 - podatki o nameravanem posegu (sklic na čl. in tč.uredbe) in pričakovanih obremenitvah okolja
 - točna opredelitev lokacije posega (tudi parcelne št. in navezava na PVO)
- projekt – idejna zasnova
- poročilo o vplivih na okolje
- revizija poročila o vplivih na okolje

Poročilo vplivih na okolje

- ni več predpisano kdo lahko izdela poročilo
- poročilo se izdela na podlagi Navodila iz leta 1996
- napovedan nov predpis Vlade, ki bo podrobneje določil vsebino PVO in metodologijo za določitev vplivnega območja

Revizija poročila o vplivih na okolje

- revizijo izdela okoljski izvedenec
- izvedenca imenuje minister – vpis v imenik
- javni razpis vsaka tri leta
- imenovanje za pet let
- možnost razrešitve izvedenca
 - če dvakrat ni ustrezna revizija
 - drugi razlogi

Postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja

- preizkus vloge in poziv za dopolnitev
- mnenja ministrstev in organizacij (21 dni)
- javna razgrnitev
- odločanje o strankah v postopku
- mnenje in pripombe javnosti, stranskih udeležencev in držav članic
- ugotavljanje sprejemljivosti posega upošteva predpise (posebnosti pri Naturi)
- rok za izdajo soglasja je 3 mesece

Sodelovanje javnosti

- omogočanje vpogleda v vlogo in priloge
- javno naznanilo in javna razgrnitev
 - na krajevno običajen način
 - svetovni splet in dnevni časopis
 - določitev kraja dostopnosti gradiva
 - omogočanje dajanja pripomb
 - čas javne razgrnitve je 30 dni (ne šteje v rok)
- obvestilo o izdanem soglasju - 30 dni po vročitvi

Vsebina okoljevarstvenega soglasja

- izrek mora biti jasen in izvršljiv
 - točno določen obseg posega in lokacija
 - pogoji za preprečitev škodljivih vplivov
 - podlaga so mnenja in pripombe, PVO
 - prve meritve
- obrazložitev
 - obrazložitev določil izreka, pomembnih vidikov presoje in opredelitev do mnenj in pripomb

- združevanje postopkov
 - z okoljevarstvenim dovoljenjem
 - z naravovarstvenim soglasjem
- ničnost dovoljenj
 - gradbeno dovoljenje brez OVS
 - sprejem lokacijskega načrta brez OVS
 - pravni zapleti
- prehodne določbe

Okoljevarstveno dovoljenje za obrat (SEVESO)

Tanja Dolenc, univ.dipl.inž.gr.

Pravna podlaga

- ZVO-UPB-1
- Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

Razvrstitev obratov

- Na podlagi meril iz uredbe so obrati razvrščeni na:
 - obrate manjšega tveganja za okolje
 - obrate večjega tveganja za okolje

Pomembni mejniki za obstoječe obrate

- prijava obstoječih obratov do **1. nov. 2005**
- obrati manjšega tveganja
 - zasnova zmanjšanja tveganja do **1. nov. 2005**
- obrati večjega tveganja
 - varnostno poročilo do **1. jan. 2006**
- **okoljevarstveno dovoljenje do 31.10.07**

Vloga

- Vlogo poda upravljavec obrata
- obrazca vloge še ni
- posebnih navodil ni

Obvezna vsebina vloge

- podatki o upravljavcu
- podatki o obratu, kraju, dejavnosti
- za obrat manjšega tveganja
 - zasnova zmanjšanja tveganja
- za obrat večjega tveganja
 - varnostno poročilo
- v primeru večje spremembe – obravnavati celotno območje

Postopek izdaje dovoljenja

- postopek se vodi ob smiselni uporabi določil za dovoljenja za druge naprave
- možna je združitev postopkov in skupni postopki sodelovanja javnosti
- obvestilo in varnostno poročilo drugi državi
- upoštevanje verižnih učinkov – 700 m
- dovoljenje pred začetkom gradnje ali začetkom obratovanja
- rok za izdajo je 3 mesece

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja za obrat

- podatki o upravljavcu in kraju
- opis dejavnosti in zmogljivosti obrata
- navedba vrste in količine nevarnih snovi
- podatki iz zasnove ali varnostnega poročila
- obveznosti glede informiranja javnosti, obveščanju o nesreči, verižnih učinkih
- čas veljavnosti je pet let

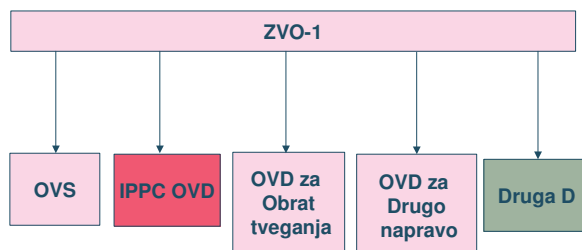
OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE ZA NAPRAVE, KI LAHKO POVZROČAJO ONESNAŽEVANJE OKOLJA VEČJEGA OBSEGA (IPPC)

29.11.2006

Vanja Strle



OVS, OVD, druga dovoljenja



ZAKONSKE PODLAGE – IPPC OVD

- ZVO-1-UPB1 (Ur.l.RS št. 41/04, 17/06, 20/06, 49/06), člani od 68. do 81., 92. člen, 172. člen
- IPPC uredba (Ur.l.RS št. 97/04)

KAJ JE IPPC NAPRAVA

- nepremična tehnološka enota
- ena ali več IPPC dejavnosti (energetika, proizvodnja in predelava kovin, kemična industrija, ravnanje z odpadki, druge dejavnosti)
- kriterij proizvodne zmogljivosti (za istovrstne naprave se proizvodne zmogljivosti seštevajo)
- v njej poteka lahko še katerakoli druga, z IPPC dejavnostjo tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja

VRSTE IPPC NAPRAV GLEDE NA STATUS

- nova IPPC naprava
- obstoječa IPPC naprava, v kateri se bo izvedla večja sprememba:
 - sprememba ali razširitev, ki spremeni glavne tehnične značilnosti ali zmogljivost naprave
IN
 - posledično povzroči spremembo količine ali vrste emisije v okolje ali druge negativne vplive
- obstoječa IPPC naprava

NOVA IPPC NAPRAVA in (OBSTOJEČA) NAPRAVA, V KATERI SE BO IZVEDLA VEČJA SPREMEMBA

- pridobitev IPPC okoljevarstvenega dovoljenja pred začetkom obratovanja
- pridobitev IPPC okoljevarstvenega dovoljenja pred začetkom gradnje, če obratovanje ali večja sprememba zahtevata gradnjo

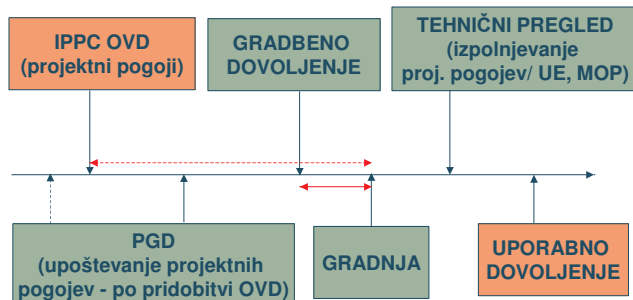
NOVA IPPC NAPRAVA in (OBSTOJEČA) NAPRAVA, V KATERI SE BO IZVEDLA VEČJA SPREMEMBA - pridobitev IPPC OVD

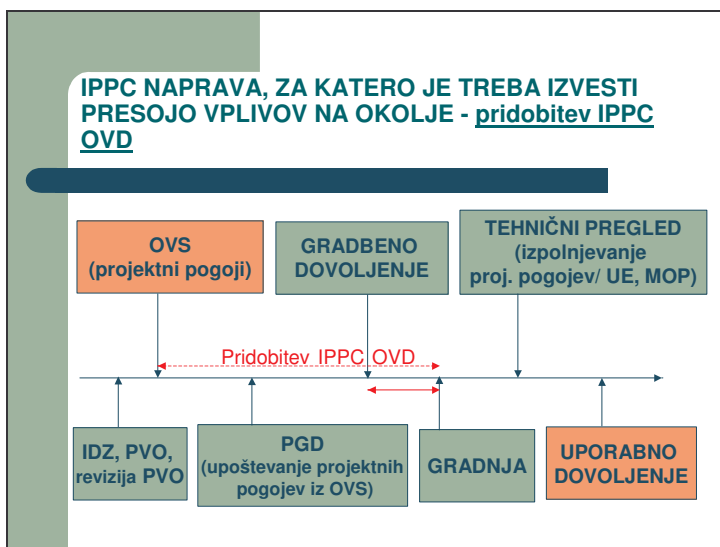
- PRED ZAČETKOM OBRATOVANJA, ZA KATEREGA NI BILA POTREBNA GRADNJA:
- o začetku obratovanja naprave mora upravljavec naprave najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja pisno obvestiti ARSO in pristojno inšpekcijo (potrdilo o oddani pošiljki)

NOVA IPPC NAPRAVA in (OBSTOJEČA) NAPRAVA, V KATERI SE BO IZVEDLA VEČJA SPREMEMBA - pridobitev IPPC OVD

- PRED ZAČETKOM GRADNJE, ČE OBRATOVANJE ALI VEČJA SPREMEMBA ZAHTEVATA GRADNJO:
- ukrepi in pogoji iz IPPC OVD se štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov
- ugotavljanje izpolnjevanja "projektних pogojev" iz IPPC OVD v postopku za izdajo uporabnega dovoljenja

NOVA IPPC NAPRAVA in (OBSTOJEČA) NAPRAVA, V KATERI SE BO IZVEDLA VEČJA SPREMEMBA - pridobitev IPPC OVD





OBSTOJEČA IPPC NAPRAVA

- obratovanje na dan 18.9.2004
- ali pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje pred 18.9.2004
- pridobitev IPPC OVD najkasneje do 31.10.2007
- upravljavci naprav, za katere je rok uskladitve določen z ratificirano in objavljeno mednarodno pogodbo, imajo podaljšan rok uskladitve (IPPC dovoljenje, ki bo upoštevalo to situacijo, pa morajo pridobiti najkasneje do 31.10.2007)

IPPC OVD

- izda se v roku 6 mesecev od vložitve popolne vloge, pri čemer se čas (30 dni), ki je namenjen vpogledu in dajanju mnenj in pripomb javnosti ne šteje v rok za izdajo OVD
- poseg, ki bi lahko vplival na okolje v drugi državi – 6 mesecev, podaljšanih za čas, ki je potreben za pridobitev mnenja druge države
- izda se za dobo 10 let od dneva dokončnosti IPPC OVD oziroma do večje spremembe IPPC naprave

IPPC OVD

- upravljavec mora zahtevati podaljšanje IPPC OVD najkasneje 6 mesecev pred iztekom veljavnosti
- upravljavec oz. stečajni upravitelj mora o nameri prenehanja obratovanja IPPC naprave ter izpolnjevanju pogojev za njeno zaprtje pisno obvestiti ARSO

VLOGA ZA PRIDOBITEV IPPC OVD

- za obstoječe IPPC naprave je bil rok vložitve 31.oktober 2006
- za nove naprave – v skladu s planom investitorja
- oblika vloge objavljena na spletni strani <http://okolje.arso.gov.si/ippc/forms.php>
- obrazci (OB)
- pisni deli (P)
- načrti in sheme
- druge priloge (monitoringi, razna dokazila)

IPPC OVD

- osnovni podatki (upravljavec, lokacija, dejavnost, proizvodna zmogljivost, število naprav, referenčni dokumenti, veljavnost IPPC OVD, prijava sprememb)
- dopustne vrednosti emisij
- določitev dopustne porabe vode in energije
- način ravnanja z odpadki
- obveznosti v zvezi z obratovalnimi monitoringi ter poročanjem

IPPC OVD

- določitev drugih ukrepov za čim višjo stopnjo varstva okolja ter zmanjševanje tveganja in obvladovanje nenormalnih razmer
- drugi posebni pogoji

Če IPPC OVD vključuje še drugo povezano napravo, se lahko zanjo mejne vrednosti, ravnanja in pogoji določijo samostojno

SPREMEMBA IPPC OVD

- upravljavec mora spremembo sedeža podjetja ali spremembo upravljavca pisno prijaviti ARSO
- upravljavec mora vsako nameravano spremembo IPPC naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti ARSO
- rok 30 dni – poziv za vložitev nove vloge
- izdaja IPPC OVD z vključeno spremembo v treh mesecih od prejema popolne vloge

SPREMEMBA IPPC OVD PO URADNI DOLŽNOSTI

- razvoj najboljših razpoložljivih tehnik omogoča pomembno zmanjšanje emisij ob razumnih stroških
- povečana degradacija okolja, v katerem deluje naprava
- povečanje varnosti procesa
- spremembe predpisov na področju varstva okolja

Okoljevarstveno dovoljenje (OVD) za obratovanje naprave po 82. členu ZVO-1-UPB1 glede emisij v vode

Marija Volčič
29. 11. 2006

Pravna podlaga

- Zakon o varstvu okolja (ZVO-1-UPB1), 82. člen
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (splošna uredba)
- Emisijske uredbe za komunalne in skupne čistilne naprave
- Emisijske uredbe za posamezne dejavnosti (posebni predpisi)

Okoljevarstveno dovoljenje 15. člen splošne uredbe

- 4. odstavek: določa pogoje pod katerimi se izda ODV
- 5. odstavek: določa vsebino OVD
- 6. odstavek: določa vsebino vloge za izdajo ODV

Vsebina vloge za izdajo OVD (83. člen ZVO-1-UPB1 in 15. člen splošne uredbe) (1)

- Podatki o upravljavcu
- Podatki o napravi
- Podatki o lokaciji merilnih mest in lokaciji iztokov
- Podatki o tehnikah in načinih zmanjševanja emisij, ukrepih za izpolnitev pogojev, določenih v splošni uredbi in v posebnih predpisih za posamezne dejavnosti

Vsebina vloge za izdajo OVD (83. člen ZVO-1-UPB1 in 15. člen splošne uredbe) (2)

- Podatki o količinah odpadnih vod na posameznih iztokih:
 - največja letna količina odpadne vode v m³
 - največja dnevna količina v m³
 - dejanska letna količina odpadne vode v m³
 - največji 6-urni pretok odpadne vode v l/s
- Uporaba in emisije nevarnih snovi

Priložene priloge

- Dokazilo o izpolnjevanju pogojev za posredno odvajanje odpadnih vod v podzemne vode (18. člen splošne uredbe),
- Poročilo o meritvah in mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa v primeru uveljavljanja spremembe obratovalnega monitoringa (29. člen splošne uredbe),
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca KČN ali skupne ČN.

Mejne vrednosti emisije snovi in toplote so podane kot:

- Mejna vrednost parametra odpadne vode (npr. koncentracija...)
- Mejna vrednost letne količine nevarnih snovi
- Mejni emisijski faktor
- Mejni emisijski delež oddane toplote
- Mejna vrednost učinka čiščenja (velja za KČN in skupne ČN)

Postopek izdaje OVD (1)

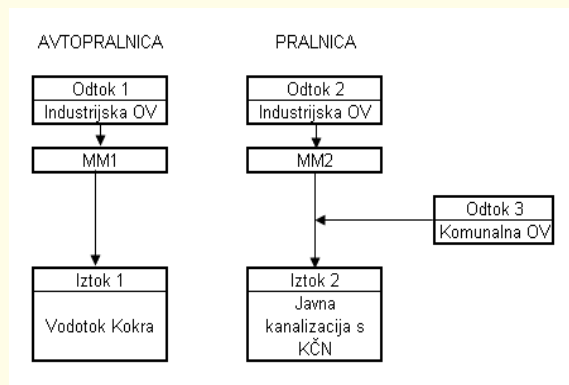
Odločujoči organ:

- pregleda vlogo, preveri skladnost podatkov,
- preveri lokacijo naprave, lokacijo merilnih mest in lokacijo iztokov,
- preveri navedene količine odpadne vode,
- za iztok v vodotok preveri srednji nizki pretok vodotoka

Postopek izdaje OVD (2)

- OVD se izda, če so izpolnjeni pogoji iz četrtega odstavka 15. člena splošne uredbe:
 - naprava mora zagotavljati obratovanje v skladu s predpisi
 - upravljavec mora izvajati ukrepe za zmanjšanje emisij snovi in toplote
 - upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa

Vsebina OVD (Primer za situacijo)



OVD se izdaja:

- Upravljavcu (naziv, naslov), podatki o morebitnem pooblaščenцу
- Za napravo: npr. avtopralnico in pralnico tekstilij
- S podatki o napravi: naziv, naslov (če je dislocirana naprava), zmogljivost, lokacijo (vse parcelne številke in katastrske občine)

V OVD se določi (1):

- 1.1. Industrijske odpadne vode na iztoku 1 (iz avtopralnice) se bodo odvajale v vodotok Kokra na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X=411920, Y=443112, na parc. št.: 335/1, k.o. Britof
- ✓ v največji letni količini 900 m³
 - ✓ v največji dnevni količini 4,4 m³
 - ✓ v dejanski letni količini 800 m³
 - ✓ z največjim 6-urnim pretokom 0,2 l/s

V OVD se določi (2):

Upravljaavec mora zagotavljati skladno s predpisi izvajanje obratovalnega monitoringa IOV iz avtopralnice na iztoku iz lovilca olj, na merilnem mestu določenem z G-K X=443067 in Y=111910 na parc. št.335/1, k.o.Britof. To pomeni najmanj eno 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 1-krat letno.

Parametri, ki jih mora v okviru OM meriti, mejne vrednosti in največja dovoljena letna količina nevarnih snovi so navedeni v Tabeli 1.

Tabela 1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost	Največja letna količina nevarne snovi
temperatura		30 °C	
pH vrednost		6,5 - 9,0	
neraztopljene snovi		80 mg/l	
usedljive snovi		0,5 mg/l	
strupenost za vodne bolhe	S ₀	3	
celotni fosfor	P	2 mg/l	
sulfat	SO ₄	1000 mg/l	
kemijska potreba po kisiku - KPK	O ₂	120 mg/l	
biokemijska potreba po kisiku - BPK ₅	O ₂	25 mg/l	
težkohlapne lipofilne snovi		20 mg/l	
celotni ogljikovodiki		5 mg/l	4,50 kg
adsorbiljni organski halogeni - AOX	Cl	0,1 mg/l	0,09 kg
lahkohlapni klorirani ogljikovodiki	Cl	0,1 mg/l	
vsota anionskih in neionskih tenzidov		1 mg/l	

V OVD se določi (3):

1.2. Industrijske odpadne vode na iztoku 2 (mešanica IOV iz pralnice tekstilij in KOV) se bodo odvajale na mestu določenem z G-K X=443030 in Y=111890, na parc. št. 335/2, k.o. Britof v javno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Kranj

- ✓ v največji letni količini 15.000 m³
- ✓ v največji dnevni količini 80 m³
- ✓ z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 5 l/s
- ✓ od tega je komunalnih vod v največji letni količini 450 m³

V OVD se določi (4):

Upravlavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa IOV iz pralnice tekstilij, na odtoku iz nevtralizacijskega bazena pred združitvijo s KOV, na merilnem mestu določenem z G-K X=111910, Y=443051, na parc. št. 335/1, k.o. Britof.

To pomeni najmanj 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 3-krat letno ter merjenje parametrov in zagotavljanje mejnih vrednosti iz Tabele 2.

Tabela 2

Parameter	Mejna vrednost
temperatura	40 °C
pH vrednost	6,5-9,5
neraztopljene snovi	100 mg/l
usedljive snovi	10 mg/l
celotni vezani dušik	-
amonijev dušik	200 mg/l
celotni fosfor	-
kemijska potreba po kisiku - KPK	-
biokemijska potreba po kisiku - BPK ₅	-
celotni ogljikovodiki	20 mg/l
adsorbiljivi organski halogeni - AOX	1,0 mg/l
vsota anionskih in neionskih tenzidov	10 mg/l

V OVD se določi (5):

- Upravlavec mora zagotoviti za izvajanje obratovalnega monitoringa ustrezno merilno mesto.
- Obratovalni monitoring lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa.
- Upravlavec mora za obratovanje predčiščenja industrijskih odpadnih vod imeti poslovnika in zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov.

V OVD se določi (6):

- Upravljavec mora z muljem iz lovilca olj in nevtralizacijskega bazena ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- Zagotavljati mora izvajanje posebnih ukrepov iz splošne uredbe in obeh posebnih uredb za dejavnost avtopralnice in pralnice tekstilij.
- Zagotavljati mora ukrepe v primeru izpada naprave za predčiščenje industrijske odpadne vode.

V OVD se določi še:

- Čas veljavnosti OVD
 - Pogoje za podaljšanje OVD
 - Pogoje v zvezi z obratovanjem
 - Pogoje v zvezi s prenehanjem obratovanja
 - Odločitev o nastalih stroških postopka pridobivanja OVD
- Vse točke izreka OVD morajo biti obrazložene v obrazložitvi.

Obratovanje naprav brez OVD

Določila 16. člena splošne uredbe:

- Lovilec olj, za IOV s tlakovanih površin bencinskih servisov in mehaničnih delavnic, površina < 3ha.
- MKČN < 250PE, če zagotavlja OM občinska javna služba
- Zadrževalnik padavinske OV, ČN padavinske odpadne vode ali lovilca olj za odvajanje padavinske OV iz določenih površin.

Okoljevarstveno dovoljenje za naprave, v katerih se predelujejo ali odstranjujejo odpadki

Brigita Šarc

Ljubljana, 29.11.2006

Zakonodaja - ravnanje z odpadki

- **Zakon o varstvu okolja:**
 - 19., 20., 21. in 82. – 85. člen ter 173. in 193. člen
- **Pravilnik o ravnanju z odpadki**

Zakonodaja - ravnanja z odpadki

- **Pravilnik o ravnanju z odpadki dopolnjujejo še skupine predpisov, ki obravnavajo :**
 1. posamezne vrste odpadkov;
 2. objekte in naprave za ravnanje z odpadki;
 3. čezmejni prehod odpadkov;
 4. oziroma določajo okoljske dajatve s področja odpadkov,
 5. izvajanje gospodarskih javnih služb

Osebe, ki morajo poznati predpise o ravnanju z odpadki 1/2

➤ Povzročitelji:

- osebe, ki **opravljajo proizvodno** ali določeno **storitveno** dejavnost (zdravstvena, zobozdravstvena, živilska dejavnost),
- **investitor gradbenih del** – oseba, ki naroči graditev objekta,
- proizvajalec in pridobitelj **embalaže ali embaliranega blaga**,
- proizvajalec in pridobitelj **električno in elektronsko opremo** – vpis v evidenco,
- proizvajalec, pridobitelj in uvoznik **fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo nevarne snovi** – vpis v evidenco ,...

Osebe, ki morajo poznati predpise o ravnanju z odpadki 2/2

- **Imetniki** – povzročitelji odpadkov ali osebe, ki imajo odpadke v posesti
- **Zbiralci** - potrdilo/dovoljenje/okoljevarstveno dovoljenje
- **Predelovalci** - potrdilo oz. okoljevarstveno dovoljenje
- **Odstranjevalci** - okoljevarstveno dovoljenje
- **Prevozniki** - potrdilo o vpisu v evidenco
- **Posredniki** - potrdilo o vpisu v evidenco

Vrste okoljevarstvenih dovoljenj:

Na področju ravnanja z odpadki ločimo:

- Okoljevarstveno dovoljenje za napravo
- Okoljevarstveno dovoljenje za "opravljanje dejavnosti"

OVD za naprave

❖ Predelovalci odpadkov:

- ✓ Pravilniku o ravnanju z odpadki – 79
- ✓ Pravilnik o predelavi in odstranjevanju odpadkov v premičnih napravah
- ✓ Pravilnik o predelavi biološko razgradljivih odpadkov v kompost - 6
- ✓ Pravilnik o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov - 24
- ✓ Uredba o mejnih vrednostih vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla - 4

❖ Odstranjevalcem odpadkov

- ✓ Pravilniku o ravnanju z odpadki
- ✓ Pravilnik o sežiganju odpadkov - 6
- ✓ Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih - 32

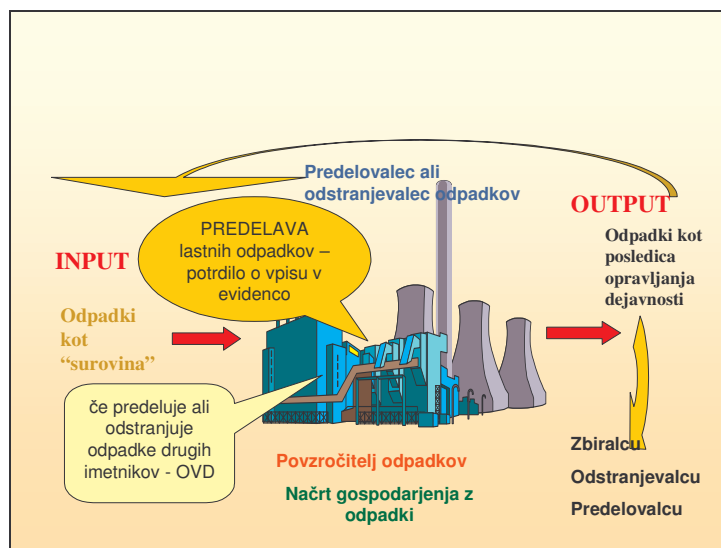
Kdo in kdaj OVD za napravo?

➤ Kdo lahko izvaja predelavo ali odstranjevanje odpadkov

- ✓ le osebe, ki si pridobijo okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov.

➤ Kdaj si morajo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje

- ✓ pred pričetkom obratovanja oziroma pred pričetkom gradnje, v kolikor obratovanje naprave za predelavo ali odstranjevanje zahteva gradnjo



Pravna podlaga za izdajo OVD

- zakon: 82. člen Zakona o varstvu okolja
- podzakonski predpisi, ki določajo posamezno vsebino OVD: Pravilnik o ravnanju z odpadki, Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih, Pravilnik o sežiganju odpadkov, Pravilnik o predelavi biološko razgradljivih odpadkov v kompost, Pravilnik o predelavi in odstranjevanju na premičnih napravah, Pravilnik o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov,
- Uredba o mejnih vrednostih vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla – 11. člen

Splošni okoljevarstveni pogoji:

- Predelava in odstranjevanje odpadkov morata biti izvedeni tako, da ni ogroženo **človekovo zdravje** in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, zlasti pa povzročili:
 - čezmerno obremenitev **voda, zraka, tal,**
 - čezmerno obremenjevanje **s hrupom ali vonjavami,**
 - bistveno poslabšanje **življenjskih pogojev živali in rastlin,** ali
 - škodljive vplive na krajino ali območja, **zavarovana po predpisih o varstvu narave in predpisih o varstvu kulturne dediščine.**

Naprave za predelavo odpadkov

- 1. Obstoječi objekt – uporabno dovoljenje/dovoljenje za izvajanje del**
 - a. Ni bil namenjen predelavi – sprememba namembnosti objekta
 - b. Ob primarni dejavnosti še predelava
 - c. Dejavnost se izvaja v rudarskem prostoru
- 2. Nov ali rekonstruiran objekt**

Okoljevarstveno soglasje

- V postopku izdaje se mora preveriti sledeči splošni pogoji (17. člen)
 - ✓ **emisija** snovi in energije v vode, zrak in tla ne sme presežati predpisanih mejnih vrednosti,
 - ✓ postopki in metode predelave ali odstranjevanja odpadkov **ne smejo povzročati čezmernih obremenitev okolja in negativnih vplivov na krajino,**
 - ✓ zagotovljeno mora biti **predpisano ravnanje** z odpadki in odstranjevanje **preostankov odpadkov,**
 - ✓ zagotovljeni morajo biti **ukrepi varstva pred nenadzorovanimi dogodki in za primer ekološke nesreče** in
 - ✓ zagotovljeni morajo biti **okoljevarstveni ukrepi po prenehanju obratovanja.**

Kdaj se preverjajo okoljevarstveni pogoji

- Okoljevarstveni pogoji splošni in po področnem predpisu se preverijo:
 - v postopku izdaje **okoljevarstvenega soglasja**
 - ali
 - v postopku izdaje **okoljevarstvenega dovoljenja.**

📌 Navedeno velja tudi za objekt ali napravo, če stalno ali občasno izvaja tudi predelavo ali odstranjevanje odpadkov.

Okoljevarstveno dovoljenje

- **Splošne zahteve za OVD po ZVO-UPB1:**
 - ✓ Podatki o **upravljavcu naprave,**
 - ✓ **Ukrepi** za izpolnitev pogojev glede zagotavljanja predpisanih emisij v okolje v okviru dovoljenih vrednosti
 - ✓ Podatki o **napravi in njenem obratovanju**
 - ✓ **Okoljevarstveno soglasje** za napravo, za katero to zahteva predpis o vrstah posegov v okolje, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje
- **Zahteve za OVD po Pravilniku – 29. člen:**
 - ✓ je **ustrezno registrirana** za dejavnost
 - ✓ **razpolaga s potrebnimi objekti in napravami,**
 - ✓ izvaja predelavo po postopkih R za predelavo oziroma izvaja odstranjevanje po postopkih D
 - ✓ **PRILOGA:** Načrt ravnanja z odpadki

Primeri izdaje OVD-jev

- Predelava gradbenih odpadkov

in

- Vnos zemljine

Splošna vsebina vloge

Vse vloge morajo vsebovati sledeče:

- splošne podatke:
 - o **upravljavcu** naprave za predelavo ali odstranjevanje
 - o **napravi** in njenem obratovanju
 - o **predvidenih ukrepih** za izpolnitev okoljevarstvenih pogojev in pravil ravnanja,
 - o **odpadkih**, ki se bodo v napravi predelovali ali odstranjevali, priloga: **Načrt ravnanja z odpadki** in
- dokazila o izpolnjevanju predpisanih pogojev.

Predelava gradbenih odpadkov

- Vloga mora vsebovati sledeče podatke:
 - da je **registriran za dejavnost** reciklažo in predelavo odpadkov
 - o **upravljavcu naprave** za predelavo
 - o **napravi** in njenem obratovanju
 - o **predvidenih ukrepih** za izpolnitev pogojev glede mejnih vrednosti emisij v okolje in pravil ravnanja z odpadki,
 - o **odpadkih**, ki se bodo v napravi predelovali ali odstranjevali, predvidena letna količina, ki se bo predelala ali odstranila, ter postopek predelave ali odstranjevanja,
 - **priloga**: Načrt ravnanja z odpadki

Vsebina Načrta ravnanja z odpadki

- ✓ Poimenovanje naprave,
- ✓ Vrsta in količina odpadkov,
- ✓ Predvideni postopki predelave/odstranjevanja,
- ✓ Vrsta in zmogljivost objektov in naprav in opis tehnološkega postopka in metode dela,
- ✓ Način obratovanja in izvajanja predpisanega obratovalnega monitoringa ter drugih oblik nadzora nad obremenjevanjem okolja
- ✓ Destinacija predelanih gradbenih odpadkov,
- ✓ Način ter mesto odstranjevanja preostankov gradbenih odpadkov,
- ✓ Okoljevarstveni ukrepi za preprečitev nenadzorovanih vplivov na okolje.

Primer izdaje OVD-ja - izrek

1. Stranki – upravljavcu, Gradbeno podjetje RUŠEVINE, Cesta na gradbišče 19, 5674 Racmandol, matična št.: 1309878, se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov na drobilni enoti UD-3-M s kapaciteto 140 t/h na lokaciji kamnoloma Izkoriščevalec v občini Racmandol.
2. Stranka je vpisana v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod št. 229.

Primer izdaje OVD-ja - izrek

3. V napravi iz 1. točke se dovoljuje predelava naslednjih nenevarnih odpadkov:
 - Navede se vrste odpadkov (klasifikacijska številka, naziv odpadka, dovoljena letna količina odpadkov in postopek predelave)
 - skupna dovoljenja letna količina odpadkov, ki se lahko predela na napravi

Primer izdaje OVD-ja - izrek

4. To dovoljenje se izda pod pogojem, da je predelava izvedena tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, zlasti da:
 - ✓ da emisije hrupa;
 - ✓ da emisijske koncentracije snovi v zrak
 - ✓ da emisije odpadnih voda;
 - ✓ da se predelava gradbenih odpadkov na lokaciji izvaja skladno z izdelano strokovno oceno o vplivih na okolje;
 - ✓ da se odpadki, ki se jih dovoljuje predelovati v napravi, skladiščijo ločeno od ostalih odpadkov,
 - ✓ da se zagotovi, da se s preostanki odpadkov po predelavi,
 - ✓ da z zemeljskimi izkopi in umetno pripravljeno zemljino ravna na način kot to predpisuje predpis, ki ureja obremenjevanje tal z vnašanjem odpadkov.

Primer izdaje OVD-ja - izrek

5. Stranka mora voditi evidenco
6. To dovoljenje se izdaja za določen čas in sicer **za dobo petih let od dneva začetka obratovanja naprave.**
7. Stranka mora najmanj 15 dni pred pričetkom obratovanja pisno obvestiti.
8. Veljavnost tega dovoljenja se lahko podaljša,.
9. Stranka mora v primeru večje spremembe v obratovanju ali v primeru prenehanja obratovanja naprave pred prenehanjem veljavnosti tega dovoljenja V postopku izdaje tega dovoljenja stroški niso nastali.

Primer izdaje OVD – vnos zemljine

- Dovoljenja za predelavo zemljine ni treba pridobiti za zemeljski izkop:
 - če gre za zemeljski izkop manjšega obsega 500 m³ ali
 - se vnos izvede na gradbenih parcelah in je način vnosa določen v projektu ter količina zemeljskega izkopa ne presega 3.500 m³
- Dovoljenja za predelavo zemljine ni treba pridobiti za umetno pripravljeno zemljino, če
 - se vnos izvede na gradbenih parcelah in je v projektu priložena izjava proizvajalca umetno pripravljene zemljine ter količina vnosa ne presega 500 m³.

Vsebina vloge

- Splošni podatki o osebi, ki vnaša zemljino
- Podatke o napravi – kraju zemeljskega izkopa (lastništvo, nahajanje, namembnost,)
- Načrt uporabe zemljine,
- Ocena kakovosti zemljine (ocena mora izkazovati pedološko, kemično in tehnično primernost zemeljskega izkopa ali umetno pripravljene zemljine).

Vsebina OVD-ja

- Z OVD-jem za predelavo zemljine se določi:
 - količina zemeljskega izkopa ali umetno pripravljene zemljine, ki se jo lahko uporabi,
 - kraj izkopa, če gre za zemeljski izkop,
 - objekte in naprave za pripravo zemljine ali uvoznika zemljine, če gre za umetno pripravljeno zemljino,
 - uporabo zemljine z navedbo kraja ali več krajev ter za vsak kraj vnosa posebej količine vnosa.

**OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE ZA NAPRAVE,
KI IMAJO EMISIJE V ZRAK**

- 1. ZA KATERE NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK, JE POTREBNO PRIDOBITI OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE**
- 2. ROK ZA PRIDOBITEV OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK**
- 3. VLOGA ZA OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK**
- 4. POSTOPEK IZDAJE OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK**
- 5. VSEBINA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK**

1. ZA KATERE NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK, JE POTREBNO PRIDOBITI OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1):

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

51. člen (okoljevarstveno dovoljenje za naprave iz 82. člena)

(1) Upravljalci obstoječih naprav iz 82. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, v nadaljnjem besedilu: ZVO-1) morajo njihovo obratovanje uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje najkasneje do roka, določenega v predpisih iz 17. člena ZVO-1.

(2) Za obstoječo napravo iz prejšnjega odstavka se šteje naprava, ki obratuje na dan uveljavitve predpisa iz tretjega odstavka 17. člena

1. ZA KATERE NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK, JE POTREBNO PRIDOBITI OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

- *naprave, v katerih se uporabljajo organska topila, ki so opredeljene v Uredbi o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (UL RS, št. 112/05),*
- *naprave, v katerih se uporabljajo halogenirana organska topila, ki so opredeljene v Uredbi o mejnih vrednostih emisije halogeniranih hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (UL RS, št. 112/05),*
- *naprave, v katerih se uporablja azbest ali se obdelujejo izdelki, ki vsebujejo azbest in objekti, namenjeni razvrščanju, obdelavi, predelavi ali skladiščenju azbestnih odpadkov, razen skladišč trdno vezanih azbestnih odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, ki vsebujejo azbest, ki so opredeljene v Uredbi o emisiji azbesta v zrak in pri odvajanju industrijske odpadne vode iz naprav, v katerih se uporablja azbest (UL RS, št. 117/05).*

2. ROK ZA PRIDOBITEV OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

31.10.2007 poteče rok, do katerega morajo pridobiti okoljevarstvena dovoljenja tiste obstoječe naprave, za katere so že izšli predpisi, ki urejajo mejne vrednosti emisije, stopnje zmanjševanja onesnaževanja okolja in s tem povezane ukrepe ter roke za izdajo dovoljenja.

Če pa gre za novo napravo ali spremembo obstoječe naprave, ki zahteva gradnjo, mora upravljavec za takšno napravo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, pred začetkom gradnje v drugih primerih pa pred začetkom njenega obratovanja.

3. VLOGA ZA OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

Vlogo mora podpisati odgovorna oseba upravljavca naprave ali pooblaščenca oseba. Če vlogo podpiše pooblaščenca oseba, mora biti vlogi priloženo tudi pooblastilo.

Vlogi je skladno s predpisi o upravnih taksah potrebno priložiti tudi koleke upravne takse.

Oblika vloge za naprave, v katerih se uporablja azbest, ni predpisana.

*Obrazci za vlogo za naprave, v katerih se uporabljajo organska topila ali halogenirana organska topila, so objavljeni na spletni strani:
<http://www.arso.sigov.si/podro~cja/zrak/obrazci/>*

3. VLOGA ZA OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

Vloga za naprave, ki uporabljajo azbest, mora vsebovati sledeče podatke:

- opis naprave,*
- podatke o nazivni zmogljivost naprave,*
- opis tehnološkega procesa, zaradi katerega naprava onesnažuje okolje zaradi emisij azbesta v zrak,*
- navedbo kraja obratovanja naprave,*
- navedbo kraja izpustov odpadnih plinov,*
- podatke o največjih možnih količinah odpadnih plinov iz posameznih izpustov,*
- podatke o merilnih mestih za merjenje emisije snovi v zrak na posameznih izpustih,*
- opis naprav za čiščenje odpadnih plinov in*
- opis drugih ukrepov za zmanjševanje emisij.*

Pri obstoječih napravah je treba vlogi priložiti tudi poročilo o meritvah emisije v zrak, pri novih napravah pa vso projektno dokumentacijo.

3. VLOGA ZA OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

Vloga za naprave, ki uporabljajo organska topila ali halogenirana organska topila, mora vsebovati sledeče podatke:

- *Izpolnjen obrazec (Vloga_OVD_HOS.xls), ki vsebuje osnovne podatke o upravljavcu, podatke o napravah ter izpustih,*
- *Priloge k vlogi, navedene na listu »Priloge« v obrazcu (Vloga_OVD_HOS.xls).*

Vlogo mora podpisati odgovorna oseba upravljavca naprave ali pooblaščenca oseba. Če vlogo podpiše pooblaščenca oseba, mora biti vlogi priloženo tudi pooblastilo.

Vlogi je skladno s predpisi o upravnih taksah potrebno priložiti tudi koleke upravne takse.

3. VLOGA ZA OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

Priloge k vlogi sestavljajo:

- Priloga 1: Shematični prikaz naprav z označenimi izpusti*
- Priloga 2: Opis tehnologije in shema tehnološkega postopka*
- Priloga 3: Opis tehnik in načinov zmanjševanja emisij*
- Priloga 3a: Načrt zmanjševanja emisij hlapnih organskih spojin*
- Priloga 4: Podatki o uporabi nevarnih snovi in izpolnjevanju posebnih zahtev*
- Priloga 5: Poročilo o obratovalnem monitoringu ali prvih meritvah*
- Priloga 6: Bilanca uporabljenih topil ali projektirana poraba topil*
- Priloga 7: Pooblastilo za zastopanje stranke v upravnem postopku (obvezno, če vloga vlaga pooblaščenec)*

Za nove naprave in naprave v rekonstrukciji je potrebno priložiti vlogi idejno ali projektno dokumentacijo.

4. POSTOPEK IZDAJE OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

Za upravjalca, ki želi čim prej pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, je zelo pomembno, da vloži popolno vlogo. Če je vloga nepopolna, mora organ stranko pozvati k dopolnitvi vloge.

Okoljevarstveno dovoljenje se izda za obratovanje naprav pod naslednjimi pogoji:

- *naprava mora obratovati v skladu z zahtevami predpisov, ki urejajo emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja,*
- *upravljavec naprave mora izvajati ukrepe za preprečevanje oziroma zmanjševanje emisij v okolje,*
- *upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja*

4. POSTOPEK IZDAJE OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

Celoten postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja v slučaju, da upravljavec vloži popolno vlogo, naj ne bi trajal dlje od treh mesecev.

Izdaja okoljevarstvenega dovoljenja se zavrne, če je iz dokumentacije, priložene vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, razvidno, da upravljavec naprave ne izpolnjuje pogojev za izdajo dovoljenja.

Ministrstvo pošlje okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji in občini, na katere območju se nahaja naprava.

5. VSEBINA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

V okoljevarstvenem dovoljenju mora organ za naprave, v katerih se uporablja azbest, določiti:

- vrsto naprave,*
- kraj naprave, kraj izpustov odpadnih plinov in merilna mesta emisije snovi v zrak,*
- zmogljivost naprave in vrsto tehnološkega procesa,*
- opis ukrepov za zmanjševanje emisij azbesta in čiščenje odpadnih plinov,*
- največje letne količine odpadnih plinov iz posameznih izpustov, ki ne smejo povzročati preseganja standardov kakovosti zunanjega zraka,*
- mejne vrednosti emisij snovi v zrak,*
- program monitoringa emisij snovi v zrak,*
- pogoje za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov,*
- čas veljavnosti dovoljenja in*
- druge pogoje v zvezi z obratovanjem naprave, ki vplivajo na okolje zaradi emisij azbesta v okolje;*

5. VSEBINA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

V okoljevarstvenem dovoljenju mora organ za naprave, v katerih se uporabljajo organska topila določiti:

- vrsto naprave,*
- kraj naprave, kraj izpustov odpadnih plinov in merilna mesta emisije organskih spojin,*
- zmogljivost naprave in vrsto tehnološkega postopka,*
- čas veljavnosti dovoljenja,*
- opis ukrepov za zmanjševanje emisij,*
- mejne vrednosti emisij,*
- največje masne pretoke halogeniranih organskih spojin,*
- največje urne prostorninske pretok odpadnih plinov;*

5. VSEBINA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

V okoljevarstvenem dovoljenju mora organ za naprave, v katerih se uporabljajo organska topila, določiti:

- posebne zahteve za posamezne naprave,*
- program monitoringa,*
- pogoje za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov in*
- druge pogoje v zvezi z obratovanjem naprave*
- podatke iz načrta zmanjševanja emisij hlapnih organskih spojin, če je to naprava, za katero je ministrstvo odobrilo načrt zmanjševanja emisij hlapnih organskih spojin;*
- nevarne snovi, ki so vključene v seznam meritev obratovalnega monitoringa po posameznih izpustih;*
- ukrepe nadomeščanja škodljivih snovi iz drugega odstavka tega člena in varnostne ukrepe iz tretjega odstavka 9. člena te uredbe;*

5. VSEBINA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA NAPRAVE, KI IMAJO EMISIJE V ZRAK

V okoljevarstvenem dovoljenju mora organ za naprave, v katerih se uporabljajo halogenirana organska topila, določiti:


- vrsto naprave,*
- kraj naprave, kraj izpustov odpadnih plinov in merilna mesta emisije halogeniranih organskih spojin,*
- zmogljivost naprave in vrsto tehnološkega postopka,*
- čas veljavnosti dovoljenja,*
- opis ukrepov za zmanjševanje emisij,*
- mejne vrednosti emisij,*
- največje masne pretoke halogeniranih organskih spojin,*
- največje urne prostorninske pretok odpadnih plinov,*
- posebne zahteve za posamezne naprave,*
- program monitoringa,*
- pogoje za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov in*
- druge pogoje v zvezi z obratovanjem naprave.*



Soglasja in dovoljenja s področja varstva okolja

HRUP

mag. Benjamin Lukan,
Mihael Žiger,
Inštitut za varstvo okolja, ZZV Maribor
Lilijana Kuhelj, MOP ARSO




HRUP

Okoljevarstveno dovoljenje (82. člen ZVO-1-UPB1)

Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom (94. člen ZVO-1-UPB1)

- I. začasne ali občasne naprave in/ali posege
- II. za javne prireditve in shode



Okoljevarstveno dovoljenje

- Povzročitelj obremenitve ali upravljalec naprave mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave ali za večjo spremembo v njenem obratovanju, če se v njej izvaja dejavnost, ki povzroča emisije hrupa (82. člen ZVO-1-UPB1 in 14. člen Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju)

● ● ● Okoljevarstveno dovoljenje

- Vire onesnaževanja okolja s hrupom podrobneje definira Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju točki 6, 3. člena:
 - letališče in helikoptersko vzletišče, pristanišče, skladišče ali druge odprte površine za pretovor blaga
 - naprava, katere obratovanje zaradi izvajanja industrijske, obrtne, proizvodne, storitvene in podobnih dejavnosti ali proizvodne dejavnosti v kmetijstvu ali gozdarstvu povzroča v okolju stalen ali občasen hrup

● ● ● Okoljevarstveno dovoljenje

- Viri onesnaževanja okolja s hrupom (nadaljevanje):
 - objekt za izkoriščanje in predelavo mineralnih surovin, strelišče, objekt za športne ali druge javne prireditve
 - gostinski ali zabaviščni lokal v nezagrajenem ali neprekritem prostoru, če uporablja zvočne naprave, zabaviščni objekt
 - nezagrajeno ali neprekruto gradbišče

● ● ● Okoljevarstveno dovoljenje

Okoljevarstvenega dovoljenja ni potrebno pridobiti:

- ceste (avtocesta, hitra, glavna in regionalna cesta, na kateri letni pretok presega milijon vozil)
- železniške proge (glavne, regionalne z železniškimi postajami)
- odprta parkirišča, na katerih letni pretok presega milijon vozil,
- objekt za športne ali druge javne prireditve, če se izvajajo v zagrajenem in prekritem prostoru,
- naprave, če pri največji zmogljivosti izvajanja dejavnosti hrup na meji gradbene parcele ne presega mejnih vrednosti, določenih za II. območje varstva pred hrupom ($L_{noč}=45$ dBA, $L_{dvn}=55$ dBA)

● ● ● | Okoljevarstveno dovoljenje

Dovoljenje je potrebno pridobiti:

- za primer gradnje pred njenim začetkom,
- za primer obratovanja do
 - 31.10.2007 za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega
 - 31.12.2009 za ostale naprave in za objekt za pretovor blaga
 - 31.12.2009 za letališče, ki ni večje, ali helikoptersko vzletišče
 - 31.12.2010 za večje letališče

Dovoljenje se izda za obdobje petih let.

● ● ● | Okoljevarstveno dovoljenje

Pogoji za izdajo dovoljenja:

- vir hrupa mora v zvezi z emisijo hrupa v okolje zagotavljati obratovanje v skladu z zahtevami Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju
- upravljalec mora izvajati ukrepe varstva pred hrupom
- upravljalec mora zagotavljati obratovalni monitoring

● ● ● | Okoljevarstveno dovoljenje

Vloga za izdajo dovoljenja - pristojni organ ARSO:

- podatki o upravljalcu vira
- podatki o napravi (viru hrupa) in njenem obratovanju
- podatki o izvedenih ukrepih varstva pred hrupom

To v praksi pomeni, da je potrebno vlogi priložiti:

- poročilo o izvedenih meritvah hrupa v okolju - obstoječi vir ali njegova sprememba
- poročilo o emisiji hrupa v okolje – novi vir hrupa

Poročilo lahko izdelata le pooblaščenca oseba za hrup!

Poseg, ki pomembno vpliva na okolje – poročilo o vplivih na okolje, izdelata kdorkoli, revidira okoljski izvedenec

● ● ● | Okoljevarstveno dovoljenje

Postopek izdaje dovoljenja:

- začelo se je šele v letu 2006
- ARSO preuči vlogo in odloči v treh mesecih od prejema popolne vloge
- število dovoljenj ne presega 10
- predvidena je sprememba zakonodaje, ki bo natančneje opredelila tiste vire hrupa, za katere bo okoljevarstveno dovoljenje dejansko potrebno pridobiti

● ● ● | Okoljevarstveno dovoljenje

Vsebina dovoljenja:

- naprava (vir hrupa), za katero dovoljenje velja
- pogoji za obratovanje naprave, da hrup ne bo čezmeren (ukrepi varstva pred hrupom)
- stopnje varstva pred hrupom in mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju
- obveznost izvedbe prvih meritev oziroma obratovalnega monitoringa hrupa
- splošne zadeve, kot so veljavnost, možnost podaljšanja, spremembe, prenehanje dovoljenja

● ● ● | Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom I.

- Čezmerna obremenitev je tista, ki presega mejne vrednosti, določene z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju
- Čezmerna obremenitev načeloma ni dovoljena, dopustna je le ob pridobitvi dovoljenja za izjeme
- Čezmerna obremenitev ne sme povzročiti kritične obremenitve
- Čezmerno obremenitev lahko povzročajo različni viri: gradbišče, skladišče, objekt za športne ali druge javne prireditve, zabavišni objekt, remont ipd.

● ● ● | **Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom I.**

Vloga za izdajo dovoljenja - pristojni organ ARSO:

- vrsta posega, terminski plan
- podatki o napravi (viru hrupa) in njenem obratovanju
- podatki o ukrepih varstva pred hrupom (da ne bo prišlo do kritične obremenitve)

Slednje v praksi pomeni, da je potrebno vlogi priložiti:

- poročilo o meritvah hrupa v okolju - obstoječi vir ali njegova sprememba
- poročilo o emisiji hrupa v okolje – novi vir hrupa

Poročilo lahko izdela le pooblaščen oseba za hrup!

● ● ● | **Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom I.**

Postopek izdaje dovoljenja:

- ARSO preuči vlogo
- pridobi soglasje prizadete občine
- če so izpolnjene vse zahteve, se dovoljenje izda
- z objavo v svetovnem spletu in v enem od časopisov, ki pokriva območje prizadete občine, se obvesti javnost

● ● ● | **Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom I.**

Vsebina dovoljenja - pogoji, ki jih mora izvajalec posega izpolnjevati:

- lokacija, kjer se čezmerna obremenitev dopušča
- čas, ko se čezmerna obremenitev dopušča
- kritične vrednosti kazalcev hrupa, ki ne smejo biti presežene
- soglasje prizadete občine

● ● ● | **Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom II.**

- Dovoljenje se izda za uporabo zvočnih naprav na javnih shodih in prireditvah na prostem za čezmerno obremenitev na podlagi 94. člena ZVO-1-UPB1
- Zakonska podlaga za to dovoljenje je Uredba o načinu uporabe zvočnih naprav, ki na shodih in prireditvah povzročajo hrup (Ur.l. 118/05)

● ● ● | **Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom II.**

- Dovoljenje izda organizatorju javne prireditve ali upravljalcu prireditvenega prostora pristojni organ občine, na območju katere je kraj prireditve
- Dovoljenje izda organizatorju javnega shoda pristojni organ ministrstva za okolje in prostor
- Dovoljenja ni mogoče izdati, če bi čezmerna obremenitev povzročila kritično obremenitev okolja po Uredbi o načinu uporabe zvočnih naprav...

● ● ● | **Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom II.**

Postopek je podoben kot pri ostalih dovoljenjih:
vloga za izdajo dovoljenja - pristojni organ občine ali ARSO.

v vlogi je potrebno navesti odgovorno osebo, kraj in čas prireditve, vrsto in število zvočnih naprav, njihovo namestitvev

k vlogi je potrebno priložiti poročilo o emisiji hrupa v okolje, razen v primeru izjem - poročilo lahko izdelata le pooblaščenca oseba za hrup!



Dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom II.

Vsebina **dovoljenja** - med drugim:

- odgovorna oseba organizatorja
- kraj in čas prireditve, vrsta in število zvočnih naprav, njihova namestitve
- čas, ko se čezmerna obremenitev dopušča
- potrebnost izvajanja meritev hrupa
- obveščene stranke