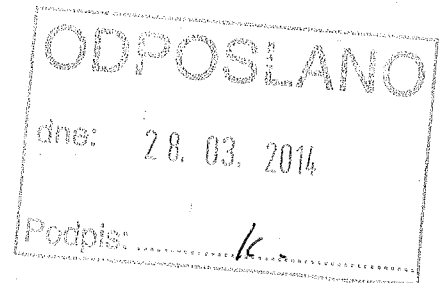




REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si



Številka: 35407-5/2011-13  
Datum: 27. 03. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13 in 51/13) in na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 77. in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.o.o., Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje, ki jo po pooblastilu direktorja Bojana Kosa, zastopa pooblaščenec Jožef Franček, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-15/2006-13 z dne 14. 03. 2008 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.d., za obratovanje naprave za proizvodnjo polimetilmetakrilatnih plošč in litih poliamidov, na lokaciji Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

#### 1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

##### Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.o.o., Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za proizvodnjo polimetilmetakrilatnih plošč in litih poliamidov s proizvodno zmogljivostjo za posamezne linije:

- Aglas - lite plošče iz polimetilmetakrilata: 3000 ton na leto;
- Alux - predelava litega polimetilmetakrilata v gradbene elemente - svetlobne kupole in svetlobne trakove: 600 ton na leto;
- Novilon - proizvodnja konstrukcijske plastike iz poliamidov: 150 ton na leto;
- Nanoglas - lite plošče iz polimetilmetakrilata: 1080 ton na leto.

Naprava se nahaja na zemljiščih s parc. št. 609/2 in 612, obe k.o. Trebnje.

Naprava se sestoji iz štirih proizvodnih linij: Aglas, Alux, Novilon in Nanoglas, ki jih sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote in neposredno tehnično povezane dejavnosti:

1. Linija Aglas:

- Reaktorske posode A, B, C, E, F (N8-N10, N12, N13),
- Mešalne posode 1 - 10 (N15 - N24),
- Dispergatorji 1, 2, 3 (N25, N26, N27),
- Mešalna mesta 1, 2, 3 (N28, N29, N30),
- Črpalke s cevovodi 1, 2, 3, 4 (N1 - N4),
- Tehnice 1, 2, 3, 4, 5 (N5-N7, N14, N32),
- Bazeni 1-8 (N36 - N43),
- Komore 1-5 (N44 - N48),
- Žaga Aglas (N49),
- Vakumski črpalki 1 in 2 (N60, N61),
- Dozer (N34),
- Pralnica Aglas (N33),
- Pralni stroj (N35),
- Kotla 1 in 2 (N55, N56),
- Mešalni ventil (N57),
- Hladilna agregata (N58, N59),
- Transportni hodnik (N31),
- Destilirna naprava (N108).

2. Linija Alux:

- Peč Alux (N50),
- Peč Alux 2 (N111),
- Lepilnica (N51),
- Lepilne mize 1, 2, 3 (N52, N53, N54),
- Kompresorja 1 in 2 (N62, N63),
- CNC rezkar (N94).

3. Linija Novilon:

- Sušilni peči 1 in 2 (N69, N70),
- Sistem grelnih plošč (N67),
- Dve peči Novilon (N68),
- Pralnica Novilon (N71),
- Centrifugalni peči 1 in 2 (N72, N73),
- Žagi Novilon 1 in 2 (N77, N78),
- Odložišče (N74),
- Navlaževalna komora (N75),
- Kotel 3 (N76),
- Tehnice 6, 7, 8 (N64, N65, N66),
- Kotel 4 - grelni kotel Buderus (N109),
- Rezervoar za talino (N107),
- Reaktorja A in K (N101, N112).

**4. Linija Nanoglas:**

- Mešalne posode 11, 12, 13, 14 (N95 - N98),
- Tehnica 9 (N99),
- Dozer 2 (N100),
- Pralni stroj 2 (N102),
- Bazeni 9 in 10 (N103, N104),
- Komora 6 (N105),
- Komora za omakanje (N106),
- Žaga Nanoglas (N110).

**5. Skladiščne kapacitete:**

- rezervoarji za skladiščenje nevarnih tekočin, s skupno prostornino 163,9 m<sup>3</sup> (Priloga 1),
- skladišča kemikalij, surovin in nevarnih snovi, s skupno prostornino 989,9 m<sup>3</sup> (Priloga 2).

**2. Točka 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.1.7. Upravljavec mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov - vrečasti filter, na izpustu z oznako Z10, poslovnik in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s tem poslovnikom.

**3. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.1.9. Upravljavcu se dovoli v srednjih kurilnih napravah za segrevanje zraka in ogrevanje ter pripravo vode Kotel 1 (2,5MW, N55) in Kotel 2 (1,35 MW, N56) in v srednjih kurilnih napravah za ogrevanje komor za postpolimerizacijo 1-5 (N44-N48) ter Komore 6 za postpolimerizacijo (N105) kot gorivo uporabljati ekstra lahko kurilno olje in utekočinjen naftni plin.

**4. Točka 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**5. Za točko 2.1.12 se doda točka 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

- 2.1.13. Upravljavec mora zagotoviti, da so višine vseh odvodnikov iz linije Nanoglas najmanj 10 m, merjeno od ravni tal. Izpusti odvodnikov morajo biti najmanj 3 m nad streho stavbe.

**6. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpuste, navedene v Preglednici 2, so določene v Preglednici 3.

Preglednica 2: Podatki o izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z11, Z14, Z21, Z22, Z23, Z24, Z25, Z26, Z45 in Z46

Izpust z oznako		Vir emisije	Tehnološke enote	Merilno mesto
Z1	Kemijsko lokalno	Proizvodnji Aglas in Nanoglas	Kemijski oddelek – Reaktorske posode (N8-N10, N12, N13), mešalne posode (N15-N24, N95-N98), mešalna mesta (N28-N30)	Z1MM1
Z2	Kemijsko talno	Proizvodnji Aglas in Nanoglas	Kemijski oddelek – Reaktorske posode (N8-N10, N12, N13), mešalne posode (N15-N24, N95-N98), mešalna mesta (N28-N30), dispergatorji (N25-N27), tehcnice (N5-N7, N14)	Z2MM1
Z3	Bazeni- Energetski kanal	Proizvodnji Aglas in Nanoglas	Polimerizacijski bazeni 1-10 (N36-N43, N103, N104), energetski kanal	Z3MM1
Z4	Nalivna talno	Proizvodnja Aglas	Nalivna postaja – Tehcnica 5 (N32), Dozer (N34)	Z4MM1
Z5	Nalivno tlačna posoda + kalup	Proizvodnja Aglas	Nalivna postaja – Tehcnica 5 (N32), Dozer (N34)	Z5MM1
Z11	Novilon peč	Proizvodnja Novilon	Linija za proizvodnjo litega poliamida – Dve peči Novilon (N68), SP-7300C, vhodne toplotne moči 90 kW (vsaka), leto izdelave 2007	Z11MM1
Z14	Izpust Novilon	Proizvodnja Novilon	Linija za proizvodnjo litega poliamida – Centrifugalna peč 1 in 2 (N72, N73), Pralnica Novilon (N71), Grelna plošče (N67), Odložišče (74)	Z14MM1
Z21	Izpust komora 1	Proizvodnja Aglas	Linija za postpolimerizacijo – Komora 1 (N44)	Z21MM1
Z22	Izpust komora 2	Proizvodnja Aglas	Linija za postpolimerizacijo – Komora 2 (N45)	Z22MM1
Z23	Izpust komora 3	Proizvodnja Aglas	Linija za postpolimerizacijo – Komora 3 (N46)	Z23MM1
Z24	Izpust komora 4	Proizvodnja Aglas	Linija za postpolimerizacijo – Komora 4 (N47)	Z24MM1
Z25	Izpust komora 5	Proizvodnja Aglas	Linija za postpolimerizacijo – Komora 5 (N48)	Z25MM1
Z26	Transportni hodnik	Proizvodnja Aglas	Kemijski oddelek – Transportni hodnik (N31), Pralnica Aglas (N33)	Z26MM1
Z45	Izpust komora 6	Proizvodnja Nanoglas	Linija za postpolimerizacijo – Komora 6 (N105)	Z45MM1
Z46	Nalivna 2	Proizvodnji Aglas in Nanoglas	Nalivna postaja 2 – Dozer 2 (N100), Tehcnica 9 (N99), Komora za omakanje (N106)	Z46MM1

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih iz Preglednice 2

Snov	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	50 mg/m <sup>3</sup> pri masnem pretoku iz naprave večjem od 500 g/h

7. Točke 2.2.2, 2.2.3 in 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

8. Točka 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z10, navedene v Preglednici 10, so določene v Preglednici 11.

Preglednica 10: Podatki o izpustih Z10

Izpusť z oznako	Vir emisije	Tehnološke enote	Merilno mesto	
Z10	Razrez plošč	Proizvodnja Aglas	Formatna žaga Aglas (N49)	Z10MM1

Preglednica 11: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih Z10MM1

Snov	Dopustna vrednost	Dopustna vrednost
Celotni prah	150* mg/m <sup>3</sup>	20** mg/m <sup>3</sup>

\*pri masnem pretoku celotnega prahu iz naprave iz točke 1 izreka izpod 0,2 kg/h

\*\*pri masnem pretoku celotnega prahu iz naprave iz točke 1 izreka večjem kot 0,2 kg/h

9. Točka 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

10. Točka 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.2. Za izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak mora upravljavec naprave zagotoviti merilna mesta emisije snovi, ki so dovolj prostorna in dostopna za namestitve merilne opreme ter načrtovana in izbrana tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

11. Za točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.3a, ki se glasi:

2.3.3a. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisij snovi v zrak na merilnih mestih Z45MM1 in Z46MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje 9 mesecev po začetku obratovanja.

12. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.4. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah emisije snovi, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

**13. Točka 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.7. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

**14. Točka 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.8. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

**15. Za točko 2.3.9 se doda točka 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

2.3.10. Upravljavec mora na srednjih kurilnih napravah z izpusti Z31, Z32, Z33, Z34, Z35, Z36, Z37, Z41, Z43 in Z49 najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu kurilne neprave hraniti najmanj pet let.

**16. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se na skupnem iztoku iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z oznako V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=502845 in X=84505, na parc. št. 612, k. o. Trebnje, kot mešanica industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Trebnje, in sicer:

- v največji letni količini 16.220 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini 92 m<sup>3</sup>,

pri čemer mešanico odpadnih vod sestavljajo odpadne vode iz odtokov:

- i) Odtok z oznako: V1-1  
Ime odtoka: industrijske odpadne vode  
Tehnološke enote vezane na odtok: pralni stroj (N35), pralni stroj 2 (N102), predpolimerizacijski bazeni (N36-N43, N103, N104), pranje orodij (N33, N71) in hladilni agregati (N58, N59)  
Največja letna količina 9.500 m<sup>3</sup>  
Največja dnevna količina 65 m<sup>3</sup>  
Merilno mesto: V1MM1
- ii) Odtok z oznako: V1-2  
Ime odtoka: komunalne odpadne vode  
Največja letna količina 6.720 m<sup>3</sup>  
Največja dnevna količina 27 m<sup>3</sup>.

**17. Točka 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

**18. Točka 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa.
- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 4.3.3. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 4.3.4. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa, zaradi emisije hrupa, najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

**19. Točka 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 6.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti
- 6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:
- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
  - ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja,
  - količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 6.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da:
- jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravna z odpadki ali prepusti zbiralcu ali obdelovalcu odpadkov, če je tako prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
  - nevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.
- 6.1.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in da ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako "nevarni odpadek" in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

**20. Točka 6.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 6.2. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 6.2.1. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

**21. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin
- 8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja.
- 8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 1 tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda:
- SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja.
  - SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na kraju vgradnje.
- 8.1.3. Upravljavec mora pri podzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih podzemnih rezervoarjih z dvojnimi plaščem Rez1-Rez5 in Rez7 zagotoviti, da so opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 8.1.4. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v objektih v rezervoarjih z oznakami Rez10 in Rez11 zagotoviti:
- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine,
  - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 8.1.5. Zadrževalni sistem iz točke 8.1.4 izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.6. Prostornina skupnega zadrževalnega sistema, ki se uporablja za nepremična nadzemna rezervoarja Rez10 in Rez11 mora biti najmanj 10% večja od nazivne prostornine največjega rezervoarja za katerega se uporablja zadrževalni sistem.
- 8.1.7. Nepremični rezervoarji iz točke 8.1.4 izreka tega dovoljenja morajo imeti opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje na iztekanje nevarne tekočine.
- 8.1.8. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 8.1.9. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 1 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
  - da imajo nepremični rezervoarji opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,



- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

8.1.10. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

8.1.11. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

8.1.12. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin z zmogljivostjo večjo od 10 m<sup>3</sup> (Skladišče vnetljivih tekočin - SK12) zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.

8.1.13. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin (Skladišče vnetljivih tekočin - SK12), katerih zmogljivost presega 10 m<sup>3</sup>, voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.

8.1.14. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladišču z zmogljivostjo, večjo od 40 m<sup>3</sup> (Skladišče vnetljivih tekočin - SK12), in sicer:

- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja na vsakih petnajst let,
- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

8.1.15. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

**22. Za točko 9.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 9.1.3 in 9.1.4, ki se glasita:**

9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

9.1.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

23. Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 1: Rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Skladišče
Rez 1	metil-metakrilat	25	1973	zunanj, podzemni, dvoplaščni, iz pločevine nerjavnega jekla, zgrajen na kraju vgradnje	sistem proti prenapolitvi, kontrolo stanja, medplaščno tekočino in v betonskem lovilnem jašku	60	SK12
Rez 2	metil-metakrilat	25	1973	zunanj, podzemni, dvoplaščni, iz pločevine nerjavnega jekla, zgrajen na kraju vgradnje	sistem proti prenapolitvi, kontrolo stanja, medplaščno tekočino in v betonskem lovilnem jašku		
Rez 3	metil-metakrilat	31	1980	zunanj, podzemni, dvoplaščni, iz pločevine nerjavnega jekla, zgrajen na kraju vgradnje	sistem proti prenapolitvi, kontrolo stanja, medplaščno tekočino in v betonskem lovilnem jašku	48	
Rez 4	metil-metakrilat	31	1980	zunanj, podzemni, dvoplaščni, iz pločevine nerjavnega jekla, zgrajen na kraju vgradnje	sistem proti prenapolitvi, kontrolo stanja, medplaščno tekočino in v betonskem lovilnem jašku		
Rez 5	kurilno olje	50	1973	zunanj, podzemni, dvoplaščni, iz pločevine nerjavnega jekla, zgrajen na kraju vgradnje	sistem proti prenapolitvi, kontrolo stanja, medplaščno tekočino in v betonskem lovilnem jašku	41	
Rez 7	kurilno olje	0,6	2000	zunanj, podzemni, dvoplaščni, iz črne pločevine nerjavnega jekla, zgrajen na kraju vgradnje	sistem proti prenapolitvi, kontrolo stanja, medplaščno tekočino in v betonskem lovilnem jašku		

Oznaka	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Namesčen v skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Skladišče
Rez 10	metil-metakrilat	2x0,4	1974	v objektu, nadzamni, enoplaščni, iz nerjavnega jekla, zgrajen na kraju vgradnje	električno nivojsko stikalo proti prenapolitvi in v pokritem prostoru	0,8	Kemijski oddelek
Rez 11	etilakrilat	2x0,25	1980	v objektu, nadzamni, enoplaščni, iz nerjavnega jekla, zgrajen na kraju vgradnje	električno nivojsko stikalo proti prenapolitvi in v pokritem prostoru		

24. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

**Priloga 2: Skladišča nevarnih snovi**

Oznaka	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen (m <sup>3</sup> )	Način skladiščenja	Vrsta snovi v skladišču
SK01	Skladišče vnetljivih in nevnjetljivih materialov ter odpadkov	526	Sodi (200 l) na paletah, vreče (25-50 kg) na paletah, razna embalaža, nivojsko v regalih	Surovine, Dodatki, Katalizatorji, Kemikalije (nevarne snovi) v mali embalaži
SK06	Skladišče kemikalij	2,2	Večnivojsko, maloregalno, v originalni embalaži (1-5 kg), kontejner	Kemikalije (nevarne snovi) v mali embalaži
SK07	Skladišče kemikalij	2,2	Večnivojsko, maloregalno, v originalni embalaži (1-5 kg), kontejner	Kemikalije (nevarne snovi) v mali embalaži
SK08	Priročno skladišče surovin (Aglas)	8	Večnivojsko, maloregalno, v kovinski / plastični embalaži (1-5 kg)	Surovine, Pomožne snovi (nevarne snovi)
SK09	Priročno skladišče surovin	1,5	V originalni embalaži na paletah	Surovine, Pomožne snovi (nevarne snovi)
SK10	Skladišče granulata	150	V originalni embalaži na paletah (sodi, big-bag vreče 50-1000 l)	Surovine (nevarne snovi)
SK11	Skladišče repromateriala 2	300	V originalni embalaži na paletah (role ovite v plastično folijo)	Surovine (nevarne snovi)

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2006-13 z dne 04. 03. 2008, ostane nespremenjeno.

## III. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### 1. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 21. 02. 2011 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za proizvodnjo polimetilmetakrilatnih plošč in litih poliamidov, upravljavca AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.o.o., Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Kos zastopa pooblaščenec Jožef Franček. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 17. 08. 2012, 20. 11. 2013, 30. 12. 2013, 13. 02. 2014 in 14. 02. 2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 22. 11. 2010, na podlagi katere je naslovni organ z dopisom št. 35409-248/2010-4 z dne 31. 01. 2011 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Trinajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi firme ali sedeža upravljavca v roku in na način iz dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

## 2. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Za obratovanje naprave za proizvodnjo polimetilmetakrilatnih plošč in litih poliamidov, na lokaciji Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje, je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-15/2006-13 z dne 14. 03. 2008 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi prijave nameravane spremembe v obratovanju naprave, vloge in dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Prijava spremembe, prejeta dne 23. 11. 2010, in dopolnjena dne 23. 12. 2010, s prilogami:

- Strokovna ocena vplivov na okolje, št. 44-269/10-358SAKT z dne 21. 12. 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 21. 02. 2011, in dopolnjena dne 17. 08. 2012, 20. 11. 2013, 30. 12. 2013, 13. 02. 2014 in 14. 02. 2014, s prilogami:

- Pooblastilo za zastopanje g. Jožefu Franček z dne 15. 09. 2011,
- Načrt industrijskega kompleksa z vrisanimi izpusti v zrak, Akripol, d.d., februar 2011,
- Načrt industrijskega kompleksa z vrisanimi skladišči, Akripol, d.d., februar 2011,
- Tehnološka in prostorska shema proizvodne opreme Proizvodnje Aglas, Akripol, d.d., februar 2011,
- Certifikat ISO 14001:2004, za področje Razvoj, izdelava in trženje polimernih izdelkov ter polimernih gradbenih elementov, TÜV SÜD Management Service GmbH, München 10. 07. 2009,
- Certifikat ISO 9001:2008, za področje Razvoj, izdelava in trženje polimernih izdelkov ter polimernih gradbenih elementov, TÜV SÜD Management Service GmbH, München 13. 07. 2010,
- Strokovna ocena vplivov na okolje, št. 44-269/10-358SAKT z dne 21. 12. 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Poročilo za prvo ocenjevanje za vire hrupa v naravnem življenjskem okolju, št. 44-108/12-149HAKT z dne 30. 05. 2012, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Dopolnitev poročila za prvo ocenjevanje za vire hrupa v naravnem življenjskem okolju, št. 44-108/12-149HAKT z dne 18. 11. 2013, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Poročilo o preizkušanju odpadne vode, št. 2012/2020, 20. 03. 2012, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Poročilo o preizkušanju odpadne vode, št. 2012/5512, 05. 07. 2012, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Zapisnik o rednem letnem pregledu plinske inštalacije, št. 27/2013, Istrabenz plini, 16. 05. 2013,
- Preventivni pregled inštalacij, shema poteka inštalacije – olje, Akripol, d.d., avgust 2009,
- Preventivni pregled inštalacij, shema poteka inštalacije – plin, Akripol, d.d., avgust 2009,
- Preventivni pregled inštalacij, shema poteka inštalacije – etilakrilat, Akripol, d.d., avgust 2009,
- Preventivni pregled inštalacij, shema poteka inštalacije – metilmetakrilat, Akripol, d.d., avgust 2009,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod za rezervoar za metilmetakrilat, št. 57/2013, 22. 04. 2013, EKO TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o.,

- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod za rezervoar za metilmetakrilat, št. 58/2013, 22. 04. 2013, EKO TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o.,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod za rezervoar za metilmetakrilat, št. 59/2013, 22. 04. 2013, EKO TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o.,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod za rezervoar za metilmetakrilat, št. 60/2013, 22. 04. 2013, EKO TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o.,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod za rezervoar za kurilno olje, št. 61/2013, 22. 04. 2013, EKO TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o.,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod za rezervoar za kurilno olje, št. 66/2013, 26. 04. 2013, EKO TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o.,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. 44-108/12-148EAKT z dne 30. 05. 2012, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Poročilo o preizkušanju odpadne vode, št. 2013/8731, 16. 10. 2013, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Načrt gospodarjenja z odpadki, Akripol, d.o.o., november 2013,
- Mnenje izvajalca o programu monitoringa po uvedbi linije Nanoglas, št. 72-212/2013 z dne 24. 12. 2013, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Mnenje izvajalca o programu monitoringa po uvedbi linije Nanoglas - dopolnitev, št. 72-212/13-1 z dne 12. 02. 2014, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Izjava o izpolnitvi pogojev priprave rezervoarja za mirovanje, št. 012/99 z dne 22. 04. 1999, EKO-TEH, Pavel Jankovec s.p., Polhov Gradec 46a, 1355 Polhov Gradec.

V postopku je bilo na podlagi prijave, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ter ustne obravnave z ogledom lokacije naprave, dne 11. 12. 2013, ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu za obratovanje naprave za proizvodnjo polimetilmetakrilatnih plošč in litih poliamidov, na lokaciji Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje, izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-15/2006-13 z dne 14. 03. 2008.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njene dopolnitve ugotovil, da so predmet sprememb v nadaljevanju popisane spremembe na napravi oziroma tehnoloških enotah te naprave, za katere je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje. V vlogi in dopolnitvah vloge je upravljavec navedel spremembo nove linije Nanoglas, kjer se proizvajajo lite plošče iz polimetilmetakrilata, s proizvodno zmogljivostjo 1080 ton na leto, in novih tehnoloških enot Mešalne posode 11 - 14 (N95 – N98), Tehnica 9 (N99), Dozer (N100), Pralni stroj (N102), Bazeni 9 in 10 (N103 in N104), Komora 6 (N105), Komora za omakanje (N106) in Žaga Nanoglas (N110). V dopolnitvi vloge je upravljavec navedel spremembo števila tehnoloških enot na linijah Aglas, Alux in Novilon in spremembo rezervoarjev nevarnih tekočin in skladišč nevarnih snovi. Upravljavec je v dopolnitvi vloge prav tako navedel spremembo firme, ker se je delniška družba AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.d., Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje preoblikovala v družbo z omejeno odgovornostjo AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.o.o., Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje. V dopolnitvi vloge je upravljavec navedel tudi spremembo goriva iz ekstra lahkega kurilnega olja na utekočinjen naftni plin v srednjih kurilnih napravah.

Proizvodnja na liniji Nanoglas je podobna proizvodnji na liniji Aglas. S postavitvijo nove linije Nanoglas ni bilo izvedene gradnje, temveč je postavljena v obstoječe prostore linije Aglas. Za izvedbo litih plošč iz polimetilmetakrilata so bile za linijo Nanoglas postavljene nove tehnološke enote. V fazi predpolimerizacije, ki poteka v reaktorskih posodah, sta se Reaktor C in Reaktor D nadomestila z novim reaktorjem, in sicer Reaktorsko posodo C (N10), od koder se emisije snovi v zrak vodijo preko obstoječih izpustov z oznako Z1 in Z2. V fazi mešanja, ki poteka v odprtih mešalnih posodah so dodane štiri nove mešalne posode, in sicer Mešalna posoda 11 (N95), Mešalna posoda 12 (N96), Mešalna posoda 13 (N97) in Mešalna posoda 14 (N98), od koder se emisije snovi vodijo v zrak preko obstoječih izpustov z oznako Z1 in Z2. Preko izpusta z oznako Z1 se odvajajo emisije snovi v zrak iz sinteze predpolimera iz petih šaržnih reaktorskih posod, štirinajstih mešalnih posod in treh mešalnih mest pri proizvodnji Aglas in Nanoglas, preko lokalnega odsesovalnega sistema. Preko izpusta z oznako Z2 se odvajajo emisije snovi v zrak iz sinteze predpolimera iz petih šaržnih reaktorskih posod, štirinajstih mešalnih posod in treh mešalnih mest ter priprave barvnih koncentratov v tehtalnem laboratoriju (štiri tehtnice) na dispergatorjih (trije dispergatorji), ki so nameščeni v digestorjih pri proizvodnji Aglas in Nanoglas, preko centralnega odsesovalnega sistema.

Pri procesu doziranja, v postopku priprave kalupov se uporablja nov pralni stroj, in sicer Pralni stroj 2 (N102), ki se uporablja za čiščenje steklenih kalupov. Za doziranje predpolimera v steklene kalupe se uporablja gravimetrično odmerjanje predpolimera, ki poteka s pomočjo obstoječe tehtnice, Tehtnice 5 (N32), in nove tehtnice, Tehtnice 9 (N99), in temelji na tlačnem vlivanju preko obstoječe dozirne enote Dozer (N34) in nove dozirne enote Dozer 2 (N100) v kalup. Celoten sistem je iz nerjavečih, na akrilatne monomere inertnih kovin. Emisije snovi v zrak, ki nastajajo na nalivnem mestu 2 se vodijo preko novega izpusta z oznako Z46. V fazi polimerizacije, kjer poteka sinteza polimera polimetilmetakrilata (PMMA), sta dodana dva nova vodna bazena, in sicer Bazena 9 (N103) in Bazena 10 (N104), katerih emisije snovi se vodijo v zrak preko obstoječih izpustov z oznako Z3 in Z30. V fazo postpolimerizacije PMMA, ki poteka v zračnih komorah, je dodana nova zračna komora, in sicer Komora 6 (N105), od koder se emisije snovi vodijo v zrak preko novih izpustov z oznako Z45 in Z49. V fazi razreza PMMA plošč je dodana nova formatirna žaga, in sicer Žaga Nanoglas (N110), ki se uporablja za razrez PMMA plošč na želeno dimenzijo. Žaga Nanoglas (N110) je avtomatizirana in ima zaprt odsesovalni sistem za obnovo/filtracijo zraka in je brez izpusta.

Na liniji Nanoglas se izvaja tudi ojačitev filamentov. Z vgrajeno ojačitvijo v PMMA matrico se izboljšajo mehanske lastnosti PMMA plošč. Ojačitve so filamentni na osnovi PA 6 in PA 6,6. Vgrajena se dva tipa filamentov, in sicer monofilament, ki je transparentno enoslojno vlakno in koeks-filament, ki je črn dvoslojni filament. Transparenten monofilament se pred vgradnjo omaka (impregnira) z lepilom na osnovi PU in topila MMA. Omakanje se vrši v novi zaprti komori, in sicer Komori za omakanje (N106), ki je opremljena s samostojnim odsesovalnim sistemom (Z46). V komori je stalen tok zraka z vpihom na eni in izpustom na drugi strani, ki vzdržuje dovoljene koncentracije MMA v komori. Črni koeks-filament se vgradi direktno brez predhodne priprave.

Upravljevec je navedel, da imajo v proizvodnji Alux za obdelavo PMMA ali PC plošč poleg Peči Alux (N50) tudi Peč Alux 2 (N111), ki jo upravljevec v vlogi za izdajo prvega okoljevarstvenega dovoljenja ni popisal. Peč Alux (N50) je horizontalna zračna peč za segrevanje PMMA ali PC plošč, ki se nameravajo preoblikovati. Temperatura v peči se vzdržuje s toplotnimi izmenjevalci. Toplota se dovaja z srednjo kurilno napravo na utekočinjen naftni plin, ki ima izpust z oznako Z41. Hlajenje poteka z zrakom iz okolice. Peč Alux 2 (N111) je horizontalna zračna peč za segrevanje PMMA ali PC plošč, ki se nameravajo preoblikovati. Toplota se dovaja z električnimi IR grelci (44 kW). Sestava in lepljenje kupol se izvaja v Lepilnici (N51), ki je ločen prostor. Za lepljenje pa se uporabljajo dvostranski samolepilni trakovi, zato je izpust z oznako Z18 ukinjen.

CNC obdelovalni stroj (N94) ima zaprt sistem in je priključen na Moldow filter, celoten prostor je priključen na zaprt centralni sistem klimat.

Upravljaivec je navedel, da imajo na proizvodni liniji Novilon, kjer se proizvajajo konstrukcijska plastika iz poliamida (PA), liniji za pripravo in vlivanje PA tudi Rezervoar za talino (N107) ter dva reaktorja za mešanje dodatkov, in sicer Reaktor A (N101) in Reaktor K (N112), ki jih upravljaivec v vlogi za izdajo prvega okoljevarstvenega dovoljenja ni popisal. Doziranje monomera v Reaktor A in Reaktor K poteka avtomatsko, vlivanje PA taline v kalupe pa poteka vertikalno.

S postavitvijo nove linije Nanoglas ter združenjem in ukinjanjem določenih izpustov se je število izpustov iz naprave iz točke 1 izreka te odločbe spremenilo. Dodani so trije novi izpusti, in sicer:

- Z45, preko katerega se odvajajo emisije snovi v zrak iz Komore 6 (N105), kjer poteka postpolimerizacija;
- Z46, preko katerega se odvajajo emisije snovi v zrak iz nalivnega mesta 2 predpolimera, kjer so Dozer 2 (N100), Tehnica 9 (N99) in Komora za omakanje (N106) v mešalne posode, preko lokalnega odsesovalnega sistema;
- Z49, preko katerega se odvajajo emisije snovi v zrak iz srednje kurilne naprave, ki segreva zrak za proces postpolimerizacije v Komori 6 (N105).

Na sledečih izpustih so izvedena združenja na skupni izpust ali pa ukinitev izpusta:

- Z7 in Z8 sta speljana na skupni izpust z oznako Z6, preko katerega se odvajajo emisije snovi v zrak iznad treh lepilnih miz namenjenih lepljenju manjših akrilnih izdelkov;
- Z12, Z13, Z15 in Z16 so speljani na skupni izpust z oznako Z14, od koder se odvajajo emisije snovi v zrak iz odsesovanja dveh centrifugalnih peči linije Novilon za horizontalno litje (kaprolaktam in lavrinlaktam), emisije snovi v zrak iz pralnice posod (onesnažene s kaprolaktamom) preko lokalnega odsesovanja, emisije snovi v zrak iz odsesovanja sistema grelnih teles pri taljenju kaprolaktama na liniji Novilon in emisije snovi v zrak iz lokalnega odsesovalnega sistema odložišča, kjer se nahajajo končni izdelki;
- Z9, Z17, Z18 in Z38 so ukinjeni.

Izpust Z42 je opremljen z Moldow filtrom in ima izveden zaprt sistem ter vrača očiščene odpadne pline v proizvodne prostore.

V dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel 20. 11. 2013, je upravljaivec navedel, da jim aprila 2014 poteče pogodba z dobaviteljem ekstra lahkega kurilnega olja in imajo namen zamenjati ekstra lahko kurilno olje z utekočinjenim naftnim plinom, prav tako bodo zamenjali tudi vse gorilce.

S postavitvijo nove linije Nanoglas so se količine industrijske odpadne vode povečala za cca. 800 m<sup>3</sup>. Odpadna voda linije Nanoglas se skupaj z odpadno vodo linije Aglas odvaja kontinuirno preko odtoka V1-1 in iztoka V1 v javno kanalizacijo. V dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 30. 12. 2013, je upravljaivec navedel, da zmanjšujejo količino industrijskih odpadnih vod na 9.500 m<sup>3</sup> zaradi nižje porabe vode v proizvodnji Aglas.

Na novi liniji Nanoglas se ostanki monomera metilmetakrilata (MMA) od čiščenja mešalnih posod destilirajo in ponovno uporabijo, ostanki predpolimera iz mešalnih posod se zbirajo, vlivajo ter utrjujejo po klasičnem postopku polimerizacije in postpolimerizacije, nato pa se jih prodaja kot odpadni polimer. Odpadke s PA ojačitvijo se ločeno zbira in jih odvažajo pooblaščen zbiralec odpadkov, ki jih pripravi za nadaljnjo predelavo (recikliranje).



Upravljaec je v vlogi navedel tudi novi skladišči nevarnih snovi, in sicer Skladišče granulata - SK10, kjer se skladišči granulata in Skladišče repromateriala 2 - SK11, kjer se skladišči mreža PA in monofilament PA ter Skladišče vnetljivih tekočin - SK12, kjer se nahajajo rezervoarji nevarnih tekočin Rez1 - Rez5 in Rez7. V rezervoarjih Rez1 - Rez4 se skladišči metilmetakrilat, v rezervoarjih Rez5 in Rez7 pa se skladišči kurilno olje. V kemijskem oddelku se nahajata rezervoarja Rez10 in Rez11. V rezervoarju Rez10 se skladišči metilmetakrilat, v rezervoarju Rez11 pa se skladišči etilakrilat. Upravljaec je navedel, da ne uporabljajo rezervoarja Rez6 in da je zaplombiran.

### 3. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10),
- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 05. 02. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 09. 12. 2013 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Novo mesto, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-4732/2013-1002 z dne 08. 01. 2014, iz katerega je razvidno, da zavezanec zagotavlja izvajanje predpisanih obratovalnih monitoringov v zvezi z emisijami snovmi v zrak, emisijami snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod in hrupom ter ustrezno poroča o opravljenih meritvah. Pri

pregledu poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2012 je bilo ugotovljeno preseganje mejne vrednosti za neraztopljene snovi. Zavezanec je vzrok za to že odpravil in to dokazal s tremi kasnejšimi meritvami, pri katerih ni bilo več ugotovljenega preseganja mejne vrednosti. Zavezanec zagotavlja predpisano ravnanje z odpadki in poročanje o odpadkih, ki nastajajo pri obratovanju naprave ter zagotavlja ukrepe za preprečevanje iztekanja pri skladiščenju nevarnih tekočin. Pri pregledu ni bilo ugotovljeno, da bi bilo delovanje naprave v neskladju s predpisi in ni bilo izdanih odločb o odpravljanju morebitnih nepravilnosti.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti dodal točko 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, črtal točke 2.1.11, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4 in 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in spremenil točke 2.3.2, 2.3.4, 2.3.7, 2.3.8, 3.3.2, 4.3, 6.1, 6.2 in 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je na podlagi dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in trinajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 spremenil ime firme iz AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.d. v AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.o.o., kot je razvidno iz točke I./1 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo dovoljenja dodal novo linijo Nanoglas, v kateri se proizvajajo lite plošče iz polimetilmetakrilata s proizvodno zmogljivostjo 1080 ton na leto in nove tehnološke enote, in sicer Mešalne posode 11 - 14 (N95 - N98), Tehnica 9 (N99), Dozer (N100), Pralni stroj (N102), Bazeni 9 in 10 (N103 in N104), Komora 6 (N105), Komora za omakanje (N106) in Žaga Nanoglas (N110). Na proizvodni liniji Aglas je naslovni organ na podlagi vloge za spremembo dovoljenja dodal tehnološko enoto Mešalni ventil (N57), na liniji Alux Peč Alux 2 (N111) in na liniji Novilon Odložišče (N74), Rezervoar za talino (N107), Reaktor A (N101) in Reaktor B (N112) in spremenil poimenovanje preostalih tehnoloških enot ter skladiščne kapacitete rezervoarjev nevarnih tekočin in skladišč nevarnih snovi.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi priključitve CNC rezkarja (N94) na Moldow filter, ki ima

zaprt centralni sistem in vrača očiščene odpadne pline v proizvodne prostore, ni potrebno več za napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter) na izpustu Z42 voditi poslovnika za napravo za čiščenje odpadnih plinov na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je zaradi nove tehnološke enote Komora 6 (N105) spremenil točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določil zahteve v zvezi z uporabo goriva v srednjih kurilnih napravah na podlagi 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) in 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot je razvidno iz točke I./3 izreka te odločbe.

V skladu z določili 7. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) v okoljevarstvenem dovoljenju ni potrebno več določiti zahtev v zvezi z uporabo hladiv iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov, zaradi česar je naslovni organ črtal točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi novih izpustov iz linije Nanoglas dodal točko 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahteve glede višine odvodnikov na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot je razvidno iz točke I./5 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi novih izpustov z oznako Z45 in Z46 iz tehnoloških enot Komora 6 (N105), Komora za omakanje (N106), Dozer 2 (N 100) in Tehnice 9 (N99) je naslovni organ določil dopustne vrednosti za izpusta z oznako Z45 in Z46 na podlagi 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

V skladu z določili četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), ni potrebno zagotavljati obratovalnega monitoringa za peči na plinsko olje vhodne toplotne moči manj kot 5 MW, zaradi česar je naslovni organ je črtal točke 2.2.2, 2.2.3 in 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./7 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi priključitve CNC rezkarja (N94) na Moldow filter, ki ima zaprt centralni sistem na izpustu Z42, v kateri je določil dopustne vrednosti za izpust Z10 na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

V skladu z določili četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), ni potrebno zagotavljati obratovalnega monitoringa za peči na plinsko olje vhodne toplotne moči manj kot 5 MW, zaradi česar je naslovni organ črtal točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./9 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) določil zahteve glede merilnih mest.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.3.3a, v kateri je določil zahteve glede prvih meritv za izpusta z oznako Z45 in Z46 iz tehnoloških enot Komora 6 (N105), Komora za omakanje (N106), Dozer 2 (N 100) in Tehnice 9 N99) na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahteve glede oddaje poročila o opravljenih prvih meritvah na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot je razvidno iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahteve glede posredovanja ocene o letnih emisijah na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot je razvidno iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je zahteve glede posredovanja poročila o občasni meritvah emisije snovi v zrak določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) kot je razvidno iz točke I./14 izreka te odločbe.

V skladu z določili četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), pod določenimi pogoji ni več potrebno zagotavljati obratovalnega monitoringa za peči na plinsko olje vhodne toplotne moči manj kot 5 MW, zaradi česar je naslovni organ dodal točko 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil, da mora upravljavec najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave, kot je razvidno iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi zmanjšanja največje letne količine industrijske odpadne vode iz 11.090 m<sup>3</sup> na 9.500 m<sup>3</sup> spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), kot je razvidno iz točke I./16 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost v zvezi z urejenostjo merilnega mesta na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), kot je razvidno iz točke I./17 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izreka na podlagi Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), v kateri je določil obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./18 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem

ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo za čas izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 4.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je spremenil točki 6.1 in 6.2 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), v katerih je določil zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kot je razvidno iz točk I./19 in I./20 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18. in 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je v točki 6.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je zahteve iz točke 6.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede skladiščenja nevarnih odpadkov določil na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Zahteve v zvezi z poročanjem za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti, je naslovni organ določil v točki 6.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 29. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je spremenil točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), v kateri je določil zahteve v zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin, kot je razvidno iz točke I./21 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine, na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarjih nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarjev v točkah 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zunanjim podzemnim skladiščenjem v točki 8.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi prvega odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je skupne zahteve v zvezi z zunanjimi nadzemnimi rezervoarji in rezervoarji v objektu v točkah od 8.1.4 do 8.1.7 določil na podlagi 6. in 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točki 8.1.8 določil zahteve glede gradnje in vzdrževanja cevovodov na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točki 8.1.9 določil zahteve glede pretakanja nevarnih tekočin zaradi praznjenja ali polnjenja nepremičnih rezervoarjev na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točkah 8.1.10 in 8.1.11 določil zahteve ob prenehanju uporabe rezervoarjev na podlagi 10., 11. in 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točkah 8.1.12 in 8.1.13 določil obveznosti izdelave načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami in vodenjem evidence o skladiščenju nevarnih tekočin na podlagi 14. in 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točkah 8.1.14 in 8.1.15 določil obveznosti in način preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin na podlagi 16. in 17. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je dodal točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil zahteve glede izvajanja ukrepov, s katerimi se zagotovi skladnost naprave in zahteve glede zaustavitvijo naprave ali njenega dela, če zaradi kršitve pogojev grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi določil 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, kot je razvidno iz točke I./22.

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca in v skladu z Uredbo o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) spremenil Prilogo 1: Rezervoarji nevarnih tekočin in Prilogo 2: Skladišča nevarnih snovi, ki se nanašata na rezervoarje nevarnih tekočin (Rez1 – Rez5, Rez7, Rez10 in Rez11) in skladišča nevarnih snovi (SK01 in SK06 – SK11), kot je razvidno iz točk I./23 in I./24 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-15/2006-13 z dne 14. 03. 2008 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35407-15/2006-13 z dne 14. 03. 2008, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 in prvega odstavka 78. člena izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje

naprave za proizvodnjo polimetilmetakrilatnih plošč in litih poliamidov, na lokaciji Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve emisij snovi v vode, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve glede skladiščenja v rezervoarjih in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.


#### 4. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-35407014.

Postopek vodila:

  
dr. Tanja Kurbus  
višja svetovalka III



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- AKRIPOL proizvodnja in predelava polimerov, d.o.o., Prijateljeva cesta 11, 8210 Trebnje – osebno.

Poslati po petnajstem odstavku 77. člena in sedmem odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Trebnje, Gollev trg 5, 8210 Trebnje - po elektronski pošti (obcina.trebnje@trebnje.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si).

