



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

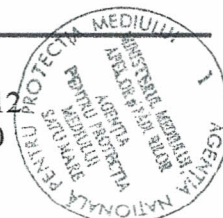
**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU**  
**Nr. 130 – NV 6 din 21.10.2011**  
**REVIZUITĂ/ACTUALIZATĂ LA DATA DE 03.11.2015**

Având în vedere cererea adresată de Serviciul Public de Administrare a Sistemului Integrat de Management al Deșeurilor din județul Satu Mare, cu sediul în Satu Mare, Piața 25 Octombrie, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 5156 din 23.06.2014 și a completărilor ulterioare, privind revizuirea Autorizației Integrate de Mediu Nr.130-NV6 din 21.10.2011 emisă de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj –Napoca pentru "Depozit regional pentru deșeuri nepericuloase – Doba, județul Satu Mare" încadrat la categoria depozitelor de deșeuri nepericuloase – clasa b, pe amplasamentul: din localitatea Doba, județul Satu Mare, în urma analizării documentației depuse, a verificării amplasamentului, a informării și participării publicului, a evaluării condițiilor de operare și a gradului de conformare cu cerințele Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, în baza Ordinului ministrului MAPAM nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Autorizația Integrată de Mediu Nr.130-NV6 din 21.10.2011 se revizuieste/actualizează astfel:

I.Punctul 2.9. din Autorizația Integrată de Mediu Nr.130-NV6 din 21.10.2011 se modifică astfel:

Activitățile specifice se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- H.G.nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr.1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor; modificată și completată prin HG nr. 1.292 din 15 decembrie 2010;
- Ordinul 95/2005 privind criteriile de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- Ordinul MMGA 757/2004-pentru aprobarea Normativului Tehnic privind Depozitarea Deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Legea 99/2014 pentru modificarea și completarea Legii nr. 101/2006 privind salubritatea localităților, cu modificările ulterioare;
- Ord. 82/2015 al ANRSC privind aprobarea Regulamentului - cadru al serviciului de salubritate a localităților;





- Hotărâre nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014 - 2020;
- Ordin MMGA nr. 1364/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor
- Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje
- OUG nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile, aprobată prin Legea nr. 465/ 2001 și modificată prin OUG nr. 61/2003 și Legea nr. 27/2007;
- OUG nr. 5 /2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale

II. *Punctul 7.1 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.130-NV6 din 21.10.2011 se modifică astfel:*

**7.1. Apa**

Alimentarea cu apă este reglementată prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 254/25.11.2014, emisă de Administrația Națională „Apele Române” București.

III. *Punctul 7.1.2. din Autorizația Integrată de Mediu Nr.130-NV6 din 21.10.2011 se modifică astfel:*

**7.1.2.1. Sursele de ape uzate**

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 254/25.11.2014, eliberată de Administrația Națională Apele Române:

Tip de apă uzată	Sursa de apă uzată	Loc de colectare /evacuare
ape tehnologice care necesită epurare	- levigatul colectat de sistemul de conducte de drenaj din corpul depozitului; - ape pluviale care cad pe suprafața depozitului activ; - de la spălător anvelope și dezinfectare - levigatul de la compostare;	- bazin pentru levigat, - stație de epurare / bazin de retenție ape pluviale după epurare / canalizare Sătmărel
ape uzate menajere	- de la grupurile sociale, vestiare	- bazin subteran din beton - bazin pentru levigat - stație de epurare după epurare / bazin de retenție ape pluviale / canalizare Sătmărel





Tip de apă uzată	Sursa de apă uzată	Loc de colectare /evacuare
pluviale	- suprafața amenajată și inactivă a depozitului - suprafața acoperită a depozitului și drumul de deservire - platforme și alei - acoperișuri	- separator de hidrocarburi - bazin de retenția ape pluviale/ canalizare Sătmărel

#### 7.1.2.2 Debite autorizate:

Categoría apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat		
		Q <sub>zi max</sub> (mc)	Q <sub>zi med</sub> (mc)	Anual maxim (mc)
Ape epurate și pluviale	Canalizarea loc. Sătmărel	172,8	140	51100
Ape epurate și pluviale	Canal Homorod	-	-	Doar în situații deosebite

IV. *Punctul 8.1.4. din Autorizația Integrată de Mediu Nr.130-NV6 din 21.10.2011 se modifică astfel:*

#### 8.1.4 Zona tehnică

Se adaugă platforma de stocare temporară a pământului folosit la acoperirea deșeurilor în celula de depozitare – situată pe amplasamentul depozitului la NV față de celula de depozitare nr. 1 și la vest față de atelierul auto, având dimensiunile: L= 100m, l=80m, capacitatea de aproximativ 30000 m.

Ca urmare a determinărilor caracteristicilor geotehnice și interpretarea rezultatelor privind posibilitățile de folosire a deșeurilor stabilizat cod: 19 03 05 rezultat în urma tratării pe platforma Suplacu de Barcău, a adresei ANPM nr. 1/1147/MF/30.05.2012, se acceptă pentru activitățile de închidere a unui depozit de deșeu ca strat de susținere anumite tipuri de deșeuri cu condiția ca acestea să îndeplinească cel puțin criteriile specifice prevăzute prin OM 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri

IV. La punctul 8.2.2 se completează cu:

Fiecare transport va fi însoțit de rapoarte de încercare din care să rezulte că aceste materiale îndeplinesc cel puțin criteriile specifice prevăzute de OM nr.95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri și de caracteristicile geotehnice care să ateste îndeplinirea condițiilor prevăzute de Ordinul MMGA nr. 757/2004, pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, cu modificările ulterioare.

**V. 10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT** **CONDITII** din Autorizația Integrată de Mediu Nr.130-NV6 din 21.10.2011 se modifică astfel:

#### 10.2. APA

Valorile indicatorilor de calitate ai apei uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în valorile limită admisibile, conform reglementărilor în vigoare și a cerințelor impuse prin contractul de presări servicii încheiat cu administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare SC APASERV SATU MARE SA.



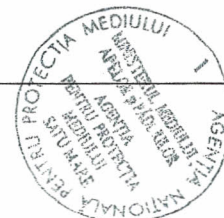


1. temperatura	grade celsius	40	
2. ph		6,5 – 8,5	SR ISO 10523 :97
3. materii în suspensie	mg/dmc	350	STAS 6953 :81
4. CBO5	mgO (2)/dmc	300	SR EN 1899-2/2002
5. Consum chimic de oxigen cu metoda dicromat de potasiu	mgO (2)/dmc	500	SR ISO 6060/96
6. Azot amoniacal	mg/dmc	30	SR ISO 7150 -1/2001
7. Fosfor total	mg/dmc	5,0	STAS 10064-75
8. Cianuri totale	mg/dmc	1,0	SR ISO 6703/1-98-2/00
9. Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/dmc	1,0	SR ISO 10530-97
10. Sulfiți	mg/dmc	2	STAS 7661-89
11. Sulfați	mg/dmc	600	STAS 8601-70
12. Fenoli antrenabili cu Vapori de apă (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	mg/dmc	30	SR ISO 6439:2001;SR ISO 8165/1/00
13. Subst. Extractibile cu solvenți organici	mg/dmc	30	SR 7587/96
14. Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	SR ISO 7875:96,SR EN 903:2003
15. Plumb	mg/dmc	0,5	STAS 8637-79, SR ISO 8288:2001
16. Cadmiu	mg/dmc	0,3	SR EN ISO 5961-2002
17. Crom total	mg/dmc	1,5	SR ISO9174-98; SR EN1233:2003
18. Crom hexavalent	mg/dmc	0,2	SR EN 1233:2003
19. Cupru	mg/dmc	0,2	STAS 7795-80, SR ISO 8288:2001
20. Nichel	mg/dmc	1,0	STAS 7987-97, SR ISO 8288:2001
21. Zinc	mg/dmc	1,0	STAS 8314-87, SR ISO 8288:2001
22. Mangan	mg/dmc	2,0	SR 8662/1-96, SR ISO6333-96
23. Clor rezidual liber	mg/dmc	0,5	SR EN ISO 7393-1:2002 SR EN ISO 7393-2:2002 SR EN ISO 7393-3:2002

### 10.2.1 Apele evacuate în pâraul Homorod

Conform Autorizatia de Gospodărire a Apelor nr. 254/25.11.2014, eliberată de  
 Administrația Națională Apele Române:

Indicatori de calitate	Valoare maximă admisă (mg/l)	
pH	6,5-8,5	Ori de câte ori se evacuează în receptor
Suspensii totale	35	
CCO-Cr	125	
CBO5	25	
azot amoniacal ( NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	2	
Azotați (NO <sub>3</sub> )	25	
Azotiți (NO <sub>2</sub> )	1	
fosfor total (P)	1	
subst. extractibile cu solvenți organici	20	
Fenoli antrenabili cu vapori de apă	0,3	
fier total ionic (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	5	
crom total(Cr <sup>6+</sup> , Cr <sup>3+</sup> )	0,8	
Cadmiu (Cd <sup>2+</sup> )	0,2	
Mangan total (Mn)	1	
Cupru (Cu <sup>2-</sup> )	0,1	
Plumb (Pb <sup>2+</sup> )	0,2	
Zinc (Zn <sup>2+</sup> )	0,5	
Arsen ( As <sup>+</sup> )	0,1	
sulfuri și hidrogen sulfurat( S <sub>2</sub> <sup>2-</sup> )	0,5	
Reziduu filtrant la 105 <sup>0</sup> C	1000	



**VI. Punctul 15 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.10.2011 se modifică astfel:**

### **15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII**

**15.1** Obligațiile de bază ale operatorului instalației sunt cele precizate în Capitolul II Secțiunea 1 art.11 din legea 278/2013 privind emisiile industriale. Astfel: Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- b) se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- c) nu se generează nicio poluare semnificativă;
- d) se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii nr. 870/2015 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014 - 2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- e) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii nr. 870/2015, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- f) se utilizează eficient energia
- g) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- h) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;

**15.2** Titularul activității/operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității

**15.3.** Titularul are obligația:

- să dețină garanție financiară, conform legislației în vigoare. Garanția financiară va fi menținută pe toată perioada de operare, închidere și urmărirea post închidere a depozitului;

- să își constituie un fond pentru închidere și urmărirea post închidere a depozitului denumit: Fond pentru închiderea depozitului de deșeuri și urmărirea acestuia postînchidere;

- să întrețină, supravegheze, monitorizeze și să controleze postînchidere depozitul pe o perioadă de minimum 30 de ani

**15.4.** Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de titularul de activitate la solicitarea autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervin:





- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul, operatorul instalației;

**15.5.** În conformitate cu art. 10(2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

**15.6.** Conform art.7 din legea 278/2013 privind emisiile industriale în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul instalației are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

**15.7** În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă și Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare: Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare:

- închiderea unei celule sau parte din celulă;
  - începerea exploatarei unei noi celule, înainte de depozitarea primului strat de deșeuri.
- După încheierea umplerii unei celule de depozit se întocmește un plan al stării de fapt. Planul se prezintă într-un raster ( hărți din satelit) și la o scară adecvată (1:500). Planul stării de fapt se înaintează la APM Satu Mare, la cel târziu 6 luni după încheierea umplerii celulei.

**15.8** Operatorul instalației este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

**15.9** Conform art.8 din legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- (1) Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu
- (2) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu, operatorul are următoarele obligații:
  - a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;
  - b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația integrată de mediu





- c) ia orice măsuri suplimentare pe care autoritatea competentă pentru protecția mediului le consideră necesare în vederea restabilirii conformității
- d) să întrerupă operarea instalației, sau a unor părți relevante ale acesteia, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația integrată de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și c)

**15.10** Conform art.20 din legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- (1) Operatorul instalației are obligația să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului cu responsabilități în emiterea autorizației integrate de mediu cu privire la orice modificări planificate în ceea ce privește caracteristicile, funcționarea sau extinderea instalației, care pot avea consecințe asupra mediului, precum și în ceea ce privește datele prevăzute la art. 12 alin. (1) lit. f) din legea sus amintită;
- (2) Nicio modificare substanțială planificată a instalației nu se poate realiza fără obținerea prealabilă a actelor de reglementare corespunzătoare etapelor de dezvoltare a unor astfel de modificări.
- (3) Orice modificare a caracteristicilor sau a funcționării ori o extindere a unei instalații este considerată substanțială în situația în care o astfel de modificare sau extindere conduce la atingerea pragurilor de capacitate prevăzute în anexa nr. 1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale

**15.11** Conform art.21 alin.(2) din legea 278/2013 privind emisiile industriale, la cererea autorității competente, operatorul prezintă toate informațiile necesare în scopul reexaminării condițiilor de autorizare, în special rezultatele monitorizării emisiilor și alte date care permit efectuarea unei comparații a funcționării instalației cu cele mai bune tehnici disponibile prevăzute în concluziile BAT aplicabile și cu nivelurile de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile.

**15.12.** Conform art.23 alin.(2) din legea 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul instalației acordă autorităților competente cu atribuții de inspecție și control întreaga asistență necesară pentru a realiza vizite la fața locului, pentru prelevarea de probe și pentru obținerea tuturor informațiilor necesare pentru îndeplinirea obligațiilor ce decurg din legea mai sus amintită și din autorizația integrată de mediu.

**15.13.** În cazul în care operatorul instalației urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, acesta este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului cu elementele noi intervenite, necunoscute la data emiterii autorizației.

**15.14.** Operatorul instalației este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic. Autoritatea competentă pentru protecția mediului reanalizează, după caz, condițiile de funcționare stabilite în autorizația integrată de mediu.

**15.15** În cazul oricărei situații de mai jos operatorul instalației trebuie să trimită o notificare scrisă Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare:

- încetarea funcționării permanente a oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;





- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

**15.16** Operatorul instalației trebuie să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații :

1. orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
2. orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
3. orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

**15.17** În cazul oricărui incident, accident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operatorul activității vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române”- Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Autoritatea competentă de Sănătate Publică, Autoritatea competentă Teritorială de Muncă.

**15.18** Operatorul instalației trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația integrată de mediu;
- solicitarea care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- datele de monitorizare;
- alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate

**15.19** Titularul trebuie să păstreze pe amplasament toate documentele de mediu din care fac parte: autorizația integrată de mediu, documentele care au stat la baza eliberării ei, rapoartele prezentate, RAM, registrul de evidența a managementului deșeurilor și registrul cu datele de monitorizare, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

**15.20** În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu

**15.21** Titularul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

**VII.** Referirile privind transmiterea raportărilor sau altor notificări către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj - Napoca din cuprinsul *Autorizației Integrată de Mediu Nr.130-NV6 din 21.10.2011*, se vor considera ca fiind făcute pentru Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.





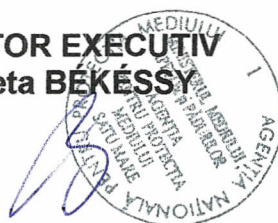
VIII. OUG nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr. 84/2006, cu modificările ulterioare au fost abrogate și referirile se vor face la Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

IX. Prezenta Anexă ce constituie Revizuirea/ Actualizarea nr.x a Autorizației Integrate de Mediu Nr. 130- NV 6 din 21.10.2011 face parte integrantă din această autorizație.

X. Termenul până la care Autorizația Integrată de Mediu Nr. 130- NV 6 din 21.10.2011 cu Revizuirea/Actualizarea Nr.x este valabilă rămâne neschimbat, adică 21.10.2021.

Emisă de: **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Elisabeta BEKÉSSY**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizări  
Diana OȘAN

Întocmit  
Luminița RÎPAN