



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**ACORD DE MEDIU**

Nr. 2 din 22. 08.2016

Ca urmare a cererii adresate de către S.C. NATURSOAP S.R.L., cu sediul în localitatea Oiejdea Comuna Galda de Jos, Nr. 371 B, județul Alba, înregistrată la APM Alba cu nr. 7134/13.08.2015, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, după caz, se emite:

**ACORD DE MEDIU**

**pentru proiectul: Schimbare de destinație din hală de porci în fabrică săpunuri**

**amplasament:** localitatea Oiejdea, Comuna Galda de Jos, Nr. 371 B, județul Alba.

**în scopul:** stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului.

**care prevede:** lucrările care fac obiectul proiectului urmăresc schimbarea destinației unei hale existente în unitate de producere a săpunurilor și a produselor derivate din uleiuri vegetale. Proiectul prevede reabilitarea halei existente precum și realizarea unei linii de producție pentru săpun și a unei linii de producție pentru biodiesel.

Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

- Anexa nr. 1 la pct. 6 a) Instalații chimice integrate, cum sunt instalațiile pentru producerea substanțelor la scară industrială folosind procese de conversie chimică, în care mai multe unități alăturate sunt legate funcțional una de cealaltă și sunt destinate pentru: producerea substanțelor chimice organice de bază;

- Anexa nr. 2 la pct. 6 a) Industria chimică: tratarea produselor intermediare și obținerea produselor chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.

Proiectul nu intră sub incidența Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Proiectul intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale: pct. 4.1.b. „Producerea substanțelor chimice organice de bază –hidrocarburi ce conțin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, esteri, acetati, peroxizi, rășini epoxidice” și pct. 4 k) “Agenți active de suprafață și agenți tensioactivi”.

### I. DESCRIEREA PROIECTULUI

#### I.1. Amplasament

Amplasamentul destinat proiectului are o suprafață de 623 mp, se află în intravilanul localității localitatea Oiejdea, Comuna Galda de Jos, județul Alba.

Destinația prin PUG a zonei pe care se afla amplasamentul propus pentru implementarea proiectului cât și a zonele adiacente acestuia este de zona industrială (zona unități agricole), iar folosința actuală amplasamentului este de hală creștere porci.

Cladirea existentă se va compartimenta astfel: spații de producție /flux tehnologic S = 331,47 mp; sala preparare săpun S = 51,11 mp; uscătorie săpun S = 52,36 mp; laborator S = 9,77 mp; spațiu colectare ulei S = 33,82 mp; spații depozitare/stocare, circulație, holuri S = 384,13 mp; vestiare, birouri, grupuri sanitare S = 117,42 mp.

#### Vecinătățile obiectivului:

- la nord: S.C. Brinell Master SRL – activitate de comercializare utilaje și piese de schimb
- la est: foste hale de porci aflate în stare avansată de degradare
- la sud: hală prelucrări metalice
- la vest: hală prelucrări metalice

Coordonatele *stereo 70* ale amplasamentului : (x/y) : 395708 / 517540,

Obiectivul de investiții este situat la o distanță de cca 1 km de localitatea Oiejdea iar de localitatea Sintimbru la cca 1,5 km.

#### I.2. Situația actuală a zonelor funcționale de pe amplasament

Conform Certificatului de Urbanism nr. 24 din 31.07.2015, eliberat de Consiliul Local Galda de Jos, județul Alba, amplasamentul viitoarei investiții se află în intravilanul localității Oiejdea, într-o zonă destinată activităților industriale (zona unități agricole).

Pentru realizarea investiției, S.C. NATURSOAP S.R.L. a închiriat de la SC IERO BRICK SRL hală în suprafața de 448 mp. Regimul economic: teren cu destinație industrială (zona unități agricole).

#### I.3. Situația proiectată a zonelor funcționale de pe amplasament

Pentru realizarea proiectului se vor realiza următoarele lucrări: Amenajare birou administrative; amenajare laborator; montarea utilajelor a echipamentelor și instalațiilor; conducte de legătură între instalații și utilaje; montarea rezervoarelor de stocare și a conductelor de legătură la rezervoare; realizarea sistemului de încălzire al halei (recuperare de căldură din procesul tehnologic).

Capacitatea maximă a instalației de producție biodiesel va fi de **6 tone /zi**.

Capacitatea maximă a instalației de săpun este de **1 tonă/zi**.

**Producția anuală:** - 1320 tone biodiesel/an;

- 220 tone săpun/an.

Regimul de lucru: **220 zile/an, 8 ore/zi**.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

*I.4. Materii prime și auxiliare:*

Denumirea materiei prime, a substanței sau a preparatului chimic	Clasificarea substanțelor sau preparatelor chimice			Modul de depozitare/ capacitati de stocare
	Categorie: Periculoase/ Nepericuloase	Periculozitate	Fraze de risc/pericol	
Uleiuri vegetale	N	Combustibil. Se aprinde în contact cu o flăcără	-	Rezervor metalic, suprateran Capacitate de stocare 3000 l
Metanol	P	T; Toxic F; Foarte inflamabil	R23/24/25-39/23/24/25; R11 H225 ; H301 ; H311; H331; H370.	Rezervor 3metanol, subteran, etanș, prevăzut cu degazor, cuvă de retenție betonată și etanșă care asigură colectarea 3metanol a volumului de 3metanol în cazul spargerii accidentale a rezervorului. Capacitate de stocare 3000 l
Metoxid (amestec de metanol cu soda caustică de 3%)	P	F; Foarte inflamabil	R11; R14; R34 H251 ; H314 ; EUH014.	-
Glicerină	N	-	-	Se colectează în recipientul de retenție glicerină și se stochează în butoaie din polietilenă de înaltă densitate de 200 l. Capacitate de stocare 3 to
Hidroxid de sodiu	P	C; Coroziv	R35 H290 ; H314 ; H315 ; H319	in saci de polietilenă, in interiorul halei într-o zonă marcată corespunzător, Capacitate de stocare 5 to
Hidroxid de potasiu	P	Xn; Nociv C; Coroziv	R22 ; R35 H302 ; H314 ; H290	in saci de polietilenă, in interiorul halei într-o zonă marcată corespunzător, Capacitate de stocare 4 to



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.8





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

Denumirea materiei prime, a substanței sau a preparatului chimic	Clasificarea substanțelor sau preparatelor chimice			Modul de depozitare/ capacitati de stocare
	Categorie: Periculoase/ Nepericuloase	Periculozitate	Fraze de risc/pericol	
Argon	P	P403 A	H280	Butelii; Nu se depozitează pe amplasament, se aduce direct de la furnizor.

**Produse finite și subproduse:** biodiesel, glicerină brută care se folosește în procesul de producție săpunului, deșeurile de filtrare în funcție de caracteristici se pot utiliza în procesul tehnologic de obținere săpun, leșie.

Biodiesel – capacitate de depozitare 1000 l - 1 rezervor metalic suprateran, amplasat în exteriorul halei, prevăzut cu dispozitiv de livrare cu filtru cu plăci; este prevăzut un sistem de protecție împotriva încălzirii excesive a rezervorului în timpul verii (vopsire în culori reflectorizante – argintiu); este prevăzut cu cuvă de retenție betonată și etanșă care asigură colectarea eventualelor scurgeri accidentale, capacitatea cuvei de retenție - 1/3 din volumul total al rezervorului: 3300l.

Biodiesel nerafinat – capacitate de depozitare 2500 l - 1 rezervor metalic suprateran cilindric, amplasat în incinta halei.

Biodiesel rafinat – capacitate de depozitare 1000 l - 1 rezervor metalic suprateran cilindric, amplasat în incinta halei.

Săpun – capacitate de depozitare 10 tone - stocat pe rafturi în zona de uscare și în depozitul de produse finite în ambalaj de hârtie sau în sticle de plastic.

Leșie – capacitate de depozitare 1 to - stocare în butoaie metalice de 200 l în interiorul halei, în spațiile special amenajate.

Glicerină - capacitate de depozitare 3 to - se colectează în recipientul de retenție glicerină și se stochează în butoaie din polietilenă de înaltă densitate de 200 l.

**1.5. Procese tehnologice de producție:**

Proiectul propune realizarea unei linii de producție biodiesel și a unei linii de producție săpun.

**Fazele tehnologice de obținere biodiesel:** recepția cantitativă și calitativă a materiei prime; stocarea materiei prime; condiționare ulei (decantare, filtrare); preîncălzire ulei; obținere metoxid; reacția de transesterificare; seprare centrifugală compuși de reacție; filtrare biodiesel; stocare produși de reacție.

**Instalatia de producere combustibil biodiesel va fi compusa din:**

- vas tampon de recepție de 3000 l;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





# Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- 2 instalații de încălzire – răcire ulei 1 de 500 l fiecare;
- instalație mixare componente (reactor de transesterificare) de 500 l:
  - ✓ aparat de filtrare - Filtru cu plăci de inox pentru ulei tip FU 2,5 (capacitatea de filtrare maximă: 2000 – 2500 l/h, funcție de gradul de impurificare al uleiului; suprafața de filtrare: 7,2 mp; nr. plăci de filtrare fină: 7 buc; nr. plăci de capăt: 7 buc).
- separator centrifugal pentru combustibil;
- pompe transport;
- rezervor metanol (3000 l), suprateran, prevăzut cu degazor și cuvă de retenție betonată și etanșă;
- Rezervor metalic suprateran de 3000 l pentru stocare uleiuri rafinate, brute sau uzate;
- Rezervor metalic suprateran de 2500 l pentru stocare biodiesel nerafinat;
- Recipient metalic de 1.000 l pentru biodiesel rafinat, suprateran, etanș amplasat în interiorul halei;
- recipient de stocare de 1000 l pentru metoxid (sodă caustică + metanol), amplasat în exteriorul halei pe o suprafață betonată;
- Recipient metalic de 10.000 l pentru biodiesel;
- Butoaie metalice de 200 l pentru glicerină.

Procesul de producere a combustibilului biodiesel se bazează pe reacția de transesterificare dintre glicerolul din uleiul vegetal și metanol. După terminarea reacției se separă biodiesel-ul de deseuri (glicerina și namol) prin centrifugare și se filtrează. Biodieselul obținut se va stoca în rezervoare, iar glicerina separată va fi stocată în butoaie metalice în vederea valorificării sau utilizării la producerea săpunului. Namolul după decantarea în 3 bazine va fi utilizat la producerea săpunului sau va fi evacuat în bazinul vidanjabil de stocare ape uzate fecaloid-menajere.

**Fazele tehnologice de obținere săpun:** recepție materii prime; stocare materii prime; amestec componente; fierbere; descărcare produși de reacție (pompare săpun în matrițe, descărcare leșie în butoaie); uscare – aromatizare (în funcție de cerințele pieței).

**Instalația de producere săpun va fi compusă din:**

- Cuvă electrică de fierbere de capacitate 350l, pompa recirculare ulei de transfer termic;
- Matrițe de turnare și rafturi uscare;
- Recipient pentru stocare uleiuri rafinate, brute sau uzate (recipient de tablă de 200 l sau de polietilenă de 1 mc) și butoaie metalice de 23 l pentru leșie;

### **I.6. Resurse folosite în scopul asigurării producției**

**Alimentarea cu apă potabilă** – Alimentarea cu apă potabilă a obiectivului se va realiza din rețeaua centralizată de alimentare cu apă a localității, administrată de S.C. Apa CTTA S.A.

**Alimentarea cu energie electrică** – se va realiza din rețeaua de distribuție energie electrică existentă în zona. Energia electrică este utilizată la iluminatul halei, încălzirea halei, prepararea apei calde menajere, și în procesul tehnologic de obținere a biodieselului și a săpunului. Consumul anual de energie electrică estimat este de 275.000 kWh.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813249





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENTELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare
- O.M. nr. 135/10.02.2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.

Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsurile ce se impun pentru protecția aerului, apei și solului, gestionarea deșeurilor;
- valorile limită de emisie, compararea cu prevederile documentului de referință asupra celor mai bune tehnici disponibile;
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;
- utilizarea eficientă a energiei;
- regimul de funcționare în diferite situații;
- măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare;
- măsuri necesare pentru ca în cazul încetării activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- Proiectul nu intră sub incidența Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

### III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA ȘI REDUCEREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI

#### III.1. APA

S.C. NATURSOAP S.R.L. deține aviz de gospodărire a apelor nr. 225 din 22.07.2016, emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Mureș.

**Alimentarea cu apă potabilă** – Alimentarea cu apă potabilă a obiectivului se va realiza din rețeaua centralizată de alimentare cu apă a localității, administrată de S.C. Apa CTTA S.A.

Apa prelevată va fi utilizată în scop igienico-sanitar, tehnologic și pentru stingerea incendiilor. Sursa de apă va fi contorizată.

Cerința de apă în scop igienico-sanitar:

- Zilnic maxim: 0,56 mc/zi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Zilnic mediu: 0,5 mc/zi
- Zilnic mediu: 0,4 mc/zi

Cerința de apă tehnologică:

- Zilnic maxim: 0,8 mc/zi
- Zilnic mediu: 0,7 mc/zi
- Zilnic mediu: 0,6 mc/zi

Cerint totala de apa:

- Zilnic maxim: 1,36 mc/zi
- Zilnic mediu: 1,2 mc/zi
- Zilnic mediu: 1,0 mc/zi

**Colectarea, epurarea si evacuarea apelor uzate:**

**Colectarea și evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere:**

Apele uzate fecaloid menajere rezultate de la grupurile sociale ( $Q_{uz, zi, med} = 0,4$  mc/zi) vor fi colectate într-un bazin betonat vidanjabil, având  $V_1 = 6,4$  mc. Vidanizarea bazinului se va face de cate ori va fi necesar, de catre o firma specializata in prestarea acestui tip de servicii.

**Colectarea și evacuarea apelor uzate tehnologice:**

Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea utilajelor si instalatiei de productie a sapunului ( $Q_{uz, zi, med} = 0,35$  mc/zi) vor fi colectate si conduse catre 3 bazine de decantare ( $V_2=V_3= 0,5$  mc si  $V_4= 0,005$  mc), amplasate in serie, cu evacuare in bazinul  $V_1=6,4$  mc. Vidanizarea apelor uzate tehnologice se va face la o statie de epurare mecano-biologica autorizata.

**Colectarea apelor pluviale:**

Apele pluviale sunt colectate si conduse spre spatiul verde.

**Măsuri de diminuare a impactului**

Se va respecta proiectul de realizare a investiției și se va urmări implementarea celor mai bune tehnici disponibile pentru utilizarea eficientă a apei și reducerea emisiilor în apele uzate, respectiv:

*În timpul funcționării obiectivului:*

- întocmirea la începutul activității a unui program cu măsuri de întreținere și reparații a instalațiilor hidrotehnice aferente instalației; se va proceda la verificarea etanșeităților sistemelor de colectare și de transport a apelor uzate, detectarea și remedierea acestora în caz de defecțiuni.
- reducerea volumului de ape uzate, întreținerea corespunzătoare a instalațiilor
- întreținerea și verificarea permanentă a traseelor de apă uzată și a bazinelor vidanjabile, astfel încât să se evite orice defecțiune în etanșeitate care ar putea duce la piereri ale acestor ape în sol, subsol și eventual freatic
- prevenirea evacuării accidentale de substanțe periculoase în apa subterană sau de suprafață
- prevenirea scurgerilor accidentale a apelor uzate din bazinele de decantare.

### III.2. AER

**Măsuri de diminuare a impactului:**

*În perioada de construcții/montaj pentru realizarea proiectului :*

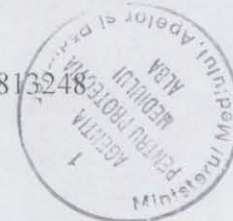
În timpul lucrărilor de construcție-montaj a instalațiilor tehnologice de producere a biodieselului și a sapunului, singurele emisii în atmosferă sunt gazele de eșapament generate de utilajele utilizate pentru manipularea utilajelor și pieselor componente.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





# Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Limitarea preventivă a emisiilor de la autovehicule se va face prin condițiile tehnice impuse la omologarea în vederea înscrierii în circulație și prin inspecții tehnice periodice efectuate pe toată durata de utilizare a acestora.

*În perioada funcționării obiectivului*

### Emisii fugitive de COV:

- la încărcarea, depozitarea, vehicularea metanolului, în cazul unei funcționări anormale, la deschiderea rezervorului pentru reparații/intervenții;
- emisii fugitive din procesul de producție : aerisirea reactoarelor și a separatoarelor, sistemul de ventilație al halei.
- emisii de la încărcarea, depozitarea și transvazarea biodieselului.

**Măsurile pentru limitarea emisiilor fugitive în aer:** Toate echipamentele utilizate la stocarea și manipularea materiilor prime și produselor finite vor fi etanșe și vor fi supuse unui sistem de urmărire și control.

### III.3. SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE:

#### Măsurile de diminuare a impactului:

*În perioada de construcții se vor lua măsuri de diminuare a impactului:*

- în timpul realizării obiectivului și a montajului instalațiilor tehnologice se vor lua măsuri de colectare, eliminare sau reutilizare a deșeurilor specifice din construcții;
- nu se vor realiza depozite exterioare neorganizate, la finalizarea lucrărilor terenul va fi curățat și eliberat de astfel de depozități ;
- depozitarea materialelor de construcție în condiții care să asigure protecția factorilor de mediu.

*În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:*

- materiile prime secundare, materialele auxiliare folosite în procesele tehnologice precum și produsele obținute vor fi depozitate în mod corespunzător;
- se vor evita deversările accidentale de produse care pot polua solul. În cazul în care se produc, se impune îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- încărcările și descărcările de materiale, materii prime secundare și auxiliare, deșeurile trebuie să aibă loc în zone desemnate. Operatorul activității are obligația să dețină în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante, potrivită pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- deșeurile vor fi colectate în containere separate, pe categorii, depuse pe locurile special amenajate, urmând a fi evacuate periodic de pe amplasament, prin societăți specializate; se interzice depozitarea direct pe sol a oricăror produse ori materiale care ar putea afecta calitatea acestuia;
- planificarea și efectuarea lucrărilor de verificare – întreținere - reparare a tuturor instalațiilor și echipamentelor precum și planificarea riguroasă a tuturor operațiilor care se desfășoară în instalație pentru a preveni apariția unor emisii pe sol, în subsol și în apa subterană;
- acțiunile de revizie și/sau reparații ale utilajelor vor fi executate în locuri special amenajate astfel încât să se evite orice posibilitate de contaminare a solului, a apelor subterane sau de suprafață alimentarea cu combustibil a utilajelor se va efectua conform legislației specifice în vigoare, fără a pune în pericol calitatea apelor de suprafață și subterane, prin manipulări și depozități necorespunzătoare ale combustibililor;

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- se vor utiliza doar mijloace auto și utilitare autorizate, care corespund din punct de vedere tehnic normelor RAR.

### III.4. ZGOMOTUL:

#### Măsurile de diminuare a impactului

*În perioada funcționării obiectivului:*

- titularul va folosi măsuri de bună practică pentru controlul zgomotului; aceasta include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea zgomotului, planificarea adecvată a activităților, utilizarea echipamentelor cu nivel de zgomot scăzut;
- să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora;
- amplasarea surselor fixe de zgomot se va face în spații închise și se vor lua măsuri antivibrație la montaj, acolo unde este cazul se prevăd sisteme de amortizare;
- activitățile care implică utilizarea mijloacelor de transport și de încărcare - descărcare, se vor desfășura preponderent în timpul zilei
- operatorul trebuie să folosească tehnici de control a zgomotului care să asigure că zgomotul produs de instalație nu conduce la cauze rezonabile de sesizări ale populației din vecinătate
- se vor achiziționa echipamente cu nivel scăzut de zgomot, care nu depășesc nivelul de zgomot echivalent  $L_{eq} = 65 \text{ dB(A)}$  și valoarea curbei de zgomot  $C_z = 60 \text{ dB}$ , la limita instalației, conform STAS 10009/88
- drumurile interioare și de legătură vor fi betonate, transportul tehnologic se va realiza în timpul zilei, interzicând transportul tehnologic în zone de locuit în timpul nopții.

### III.5. GOSPODĂRIREA DEȘEURILOR

Executarea proiectului va implica generarea mai multor tipuri de deșeuri atât în faza de construcție cât și în timpul funcționării. Eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri se va face prin firme specializate autorizate.

*În perioada de construcții/montaj pentru realizarea proiectului:*

Principalele deșeuri generate în faza de construcție vor fi deșeurile municipale și deșeurile din construcții. Aceste deșeuri vor fi colectate selectiv și depozitate temporar, în perimetrul obiectivului, în containere, care periodic vor fi golite prin grija antreprenorului lucrărilor de construcții care va încheia contracte cu operatori autorizați pentru valorificarea sau eliminarea lor; deșeurile menajere vor fi transportate la un depozit autorizat de către o firmă de salubritate autorizată din zonă pe bază de contract.

*În perioada funcționării obiectivului:*

Tip deșeu	Cod deșeu cf. HG 856/2002	Periculozitate	Gestiune deșeuri		
			Valorificare	Eliminare	Colectare/Stocare
Hârtie filtru	07 01 10*	periculos	-	eliminare prin societăți autorizate	Recipient PVC în locuri special amenajat
Ulei uzat (uleiuri)	13 01 11*	periculos	-	eliminare prin societăți	Butoi metalic 200 l

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

hidraulice sintetice)				autorizate	
Deșeuri de echipamente de protecție, lavete	19 12 08 19 12 04	nepericulos	-	Eliminare prin firme autorizate (sortare, incinerare)	Recipient PVC în incinta halei
Hârtie din ambalaje	15 01 01 20 01 01	nepericulos	valorificare prin societăți autorizate	-	Recipient PVC în incinta halei
Polietilena deșeu periculos	15 01 10*	periculos	Valorificare energetică	Temporar în locuri special amenajate	În zona de depozitare a produsului.
Deșeuri menajere amestecate	20 03 01	nepericulos	-	eliminare prin depozitare la un depozit autorizat	Pubele PVC

Operatorul are următoarele obligații:

- evitarea producerii de deșeuri; în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului
- amenajarea locurilor pentru colectarea selectivă, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor ce vor rezulta din activitate și gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile legale în vigoare
- respectarea dispozițiilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- gestionarea deșeurilor se va realiza conform cerințelor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor
- eliminarea deșeurilor periculoase prin firme specializate, autorizate, pe bază de contract
- operatorul trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană fizică sau juridică sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte norme în vigoare privind inscripționările obligatorii
- gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform legislației în vigoare
- deșeurile industriale reciclabile vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare
- deșeurile destinate proceselor de valorificare sau eliminare pot fi transportate numai de agenți economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr.1061/2008;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Alba**

- uleiurile uzate, vor fi depozitate în containere metalice rezistente la șocuri mecanice, închise, depozitate pe suprafețe betonate, acoperite, având posibilitatea colectării eventualelor scurgeri accidentale. Se vor respecta dispozițiile H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

**III.6. PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII ȘI A AȘEZĂRILOR UMANE**

Proiectul se realizează în zona industrială (zona unități agricole) a localității Oiejde, comuna Galda de Jos, jud. Alba.

Amplasamentul este situat în afara ariilor de protecție avifaunistică și a siturilor de interes comunitar și în afara zonelor protejate declarate la nivel național. Prin construcția și punerea în funcțiune a obiectivului nu vor fi afectate terenuri și zone împădurite, zone verzi sau habitate ale animalelor.

Prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru procesul de producție și prin controlul și monitorizarea emisiilor, se va asigura minimizarea/eliminarea impactului proiectului propus asupra zonei rezidențiale.

**IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE**

**IV.1. Protecția calității apelor**

Se vor respecta condițiile impuse prin aviz de gospodărire a apelor nr. 225 din 22.07.2016 emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Mureș.

Apa uzată tehnologică și fecaloid-menajera, înainte de descarcare într-o stație de epurare mecano-biologică nu va depăși limitele admisibile ale indicatorilor de calitate stabilite prin HG 188/2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare sau alte limite stabilite de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se face descarcarea vidanței.

**IV.2. Protecția calității aerului**

Respectarea dispozițiilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate este obligatorie.

Se vor lua măsuri astfel ca operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

**IV.3. Zgomot**

- valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot Cz 60 dB
- măsurătorile și calculul nivelului de zgomot echivalent continuu se vor face respectând prevederile STAS 6161/1-89, STAS 6156-86 și STAS 6161/3-82.

**IV. 4. Cerințe BAT pentru activitatea ce se desfășoară pe amplasament**

**Cerințe BAT pentru stocarea substanțelor în rezervoare**

Titularul activității/operator are următoarele obligații în vederea conformării la cerințele privind cele mai bune tehnici disponibile pentru stocarea substanțelor în rezervoare:

- Elaborarea și implementarea unui sistem de inspecție internă: inspecție periodică de rutină și inspecție periodică detaliată care trebuie să aibă în vedere întreaga structură a rezervoarelor. Ambele tipuri de inspecții trebuie să ia în considerare construcția rezervoarelor și a cuvelor de retenție.
- Elaborarea și implementarea unui sistem de inspecție de către experți externi;

**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





# Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Realizarea unui plan de întreținere periodică a rezervoarelor de stocare ;
- Stabilirea unor proceduri operaționale și instrumente pentru prevenirea supraumplerii;
- Măsurile pentru prevenirea și detectarea scurgerilor;
- Inspecție periodică a cuvelor de retenție și menținerea unui program de inspecție.

### IV.5. Prevenirea riscurilor producerii unor accidente

Conform notificării depuse de titular la APM Alba instalația nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Pentru evitarea, prevenirea sau remedierea unor situații generatoare de risc este obligatoriu să se elaboreze un Plan de management de mediu parte a managementului general al unității, precum și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Se vor elabora regulamente interne ale societății, regulamente de funcționare a instalației, regulamente interne și prevederi pentru cazuri de avarii.

Se va proceda la instruirea personalului în ceea ce privește bunele practici de lucru în conformitate cu legislația de mediu, normativele P.S.I. și de protecția muncii.

Politica de prevenire și management a situațiilor de urgență se va materializa într-un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, care va fi revizuit anual și actualizat, după caz.

### IV.6. Monitorizarea

#### IV.6.1. În perioada de construcții – montaj pentru realizarea proiectului:

- controlul calității execuției lucrărilor conform caietului de sarcini privind calitatea lucrărilor de construcții și montaj
- utilizarea, pentru realizarea lucrărilor, a materialelor și instalațiilor de cea mai bună performanță
- gospodărirea și ținerea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate din activitatea de construcții conform Legii nr. 211/2011 și H.G. nr. 856/2002.

În timpul realizării obiectivului se vor monitoriza aspecte privind protecția factorilor de mediu astfel încât parametrii de evacuare autorizați să nu fie modificați.

#### IV.6.2. În perioada funcționării obiectivului:

Se va efectua o monitorizare tehnologică și o monitorizare a calității factorilor de mediu.

##### Monitorizarea calității apelor uzate

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate vor fi stabiliți de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se face descarcarea vidanței, în conformitate cu prevederile legale în vigoare – H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002.

##### Monitorizare sol, subsol, ape subterane

Se vor realiza două foraje de control a calității apelor freatice amplasate astfel încât să evidențieze evoluția calității apei freatice în zona amplasamentului instalației (un foraj amonte și un foraj aval).

Pentru probele de apă prelevate din forajele de control se vor efectua analize chimice pentru indicatori stabiliți prin Ordinul 621/2014.

##### Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul va păstra acte doveditoare cu privire la valorificarea și depozitarea deșeurilor și va avea obligația să întocmească fișa de gestiune a deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Titularul are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor.

### Monitorizarea tehnologică/variabilelor de proces

În etapa operațională monitorizarea parametrilor tehnologici și a variabilelor de constă în:

- verificarea calității materiilor prime și a produselor obținute
- monitorizarea parametrilor tehnologici pe fluxul de fabricație
- evidența consumurilor de materii prime și energetice (curent electric, apă, gaz metan, etc.).

### Monitorizarea post-închidere

În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite următoarele acțiuni:

- eliminarea stocurilor de materii prime, materiale
- golirea instalațiilor, bazinelor și conductelor, spălarea lor
- dezafectarea instalației și eliberarea halei de producție
- valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor de pe amplasament.
- refacerea analizelor pentru sol în vederea stabilirii condițiilor amplasamentului la încetarea activității.

## IV.7. Dezafectarea instalației

**IV.7.1.** Funcționarea obiectivului este pe perioadă nedeterminată. Titularul de proiect are obligația ca în cazul încetării definitive a activității și eventual dezvoltării unei alte forme de activitate, să ia măsurile necesare pentru dezafectarea instalațiilor, evitarea oricăror surse de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

**IV.7.2.** Dezafectarea, demolarea instalației și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui Plan de închidere la încetarea activității.

**IV.7.3.** Închiderea definitivă a instalației se va realiza în conformitate cu planul de dezafectare a instalației și refacere a terenului, parte a documentației de solicitare a acordului de mediu.

**IV.7.4.** Titularul activității are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară.

**IV.7.5.** În cazul încetării activității și/sau schimbării destinației terenului, titularul are obligația de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament (sol, freatic, etc.) pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitate și necesitatea oricărei remedieri a amplasamentului.

**IV.7.6.** În cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

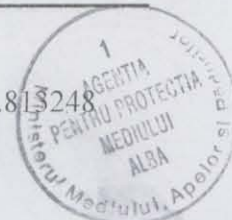
În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public. Îndeplinirea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





# Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

### IV.8. Obligațiile titularului

IV.8.1. Respectarea prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, urmărindu-se în special:

- luarea măsurilor pentru a preveni poluarea în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- să nu se producă nici o poluare semnificativă;
- să fie evitată producerea de deșeuri, potrivit prevederilor legale în vigoare; în cazul în care se produc deșeuri, ele sunt valorificate, iar dacă acest lucru este imposibil tehnic sau economic, sunt eliminate, astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- luarea măsurilor necesare pentru utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare pentru minimizarea impactului asupra mediului produs de condițiile anormale de funcționare;
- luarea măsurilor 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.

IV.8.2. Respectarea prevederilor legislative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată prin Legea nr. 311/2004;
- H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 783/2006 și H.G. nr. 210/2007;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248



# Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006/CE (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice cu modificările ulterioare;
- Regulament (CE) nr.1272/2008(CLP) - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

**IV.8.3.** Respectarea recomandărilor documentelor de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile.

**IV.8.4.** Operatorul asigură reprezentanților autorității competente pentru protecția mediului întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție a instalației, prelevare de probe, culegerea oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.

**IV.8.5.** Înainte de punerea în funcțiune a investițiilor aferente activităților cu impact semnificativ asupra mediului pentru care s-a obținut acord de mediu, **titularul este obligat să depună solicitarea și să obțină autorizația integrată de mediu.** Solicitarea autorizației integrate de mediu se face în conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale și ale Ordinului nr. 818/2003 cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

## V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, astfel:

- cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală și publicare pe pagina de internet și la sediul APM Alba;
- anunțul privind încadrarea proiectului în categoria celor ce se supun obligatoriu evaluării impactului asupra mediului și continuarea procedurii cu etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului a fost adus la cunoștința publicului, de către titular, prin publicare în mass-media și afișare la sediul societății, afișare la sediul Primăriei Comunei Galda de Jos și publicare pe pagina de internet și la sediul APM Alba;
- îndrumarul pentru raportul privind evaluarea impactului a fost publicate pe pagina de internet și la sediul APM Alba;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul ședinței de dezbatere publică, care a avut loc în data de 16.06.2016, în localitatea Oiejdea, județul Alba, ședință mediatizată prin publicare în mass-media de către titular, afișare la sediul societății și la sediul Primăriei comunei Galda de Jos și prin publicare pe pagina de internet și la sediul APM Alba;
- informarea publicului asupra emiterii acordului de mediu a fost asigurată prin publicare în mass-media de către titularul de proiect, prin afișare la sediul propriu și la sediul Primăriei Comunei Galda de Jos;
- APM Alba a afișat la sediu și publicat pe pagina de internet <http://apmab.anpm.ro>, anunțul privind emiteria acordului de mediu, proiectul acordului de mediu și Raportul privind impactul asupra mediului;
- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii: la sediul APM Alba și la sediul titularului de proiect;
- nu au existat sesizări din partea publicului pe parcursul procedurii de reglementare.

**DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII ACORDULUI DE MEDIU:**

- Cerere pentru obținerea acordului de mediu înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 7134/1308.2015;
- Memoriul tehnic elaborat S.C. NATURSOAP S.R.L., înregistrat la A.P.M. Alba cu nr. 7759/07.09.2016;
- Raport privind impactul asupra mediului, elaborat de SC ASRO SERV SRL, înregistrat la APM Alba cu nr. 3125/31.03.2016;
- Plan de încadrare în zona
- Plan de situație
- Anunțuri publice pentru mediatizarea parcurgerii etapelor procedurale și următoarele acte emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare, Seria B nr. 3065522, din data de 24.04.2015, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba
- Certificat de urbanism nr. 24 din 31.07.2015, eliberat de Primăria Comunei Galda de Jos;
- Notificare SEVESO conform Ordin nr. 1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implica substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 225 din 22.07.2016 emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului de proiect, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor revine autorului acestora, conform prevederilor O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare.**

**În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția mediului Alba asupra acestor modificări.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248







Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Iosif Nicolae FIENAR



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BĂRBAT

Întocmit: Alexandra RISTIN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248