



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 24/25 / 08.02.2024

CATRE,  
S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L.

Va inaintam alaturat Autorizatia de mediu nr.49/14.03.2023 revizuita 08.02.2024, emisa pentru activitatile : „Comerț cu ridicata al produselor chimice - cod CAEN 4675”, desfasurata in Pitesti, str.Faget, nr.39 bis, judet Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.49 din 14.03.2023

Revizuita in data de 08.02.2024

Titularul activității: S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES SRL.

Adresa: Pitesti, str. Faget nr.39 bis, judet Arges.

Locația activității: Pitesti, str. Faget, nr.39 bis, judet Arges.

Activitatea se încadrează în următorul cod CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice

emisă de: APM Argeș

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L, cu punctul de lucru din Pitesti, str. Faget, nr. 39 bis, jud Arges , înregistrată la APM Arges cu nr.24125 din 03.11.2023, în urma analizării documentelor transmise și a completărilor, înregistrate cu nr. 27217/2012.2023, nr. 3006/02.02.2024,

în baza HG.nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG.nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG. nr.195/2005-privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr. 50 A, jud Arges

Tel.: +4 0248 213 099 e-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro), website: <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L., cu punctul de lucru din Pitesti, str. Faget, Nr. 39 bis, jud.Argeș.

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de S.C.KJT JAPAN TECHNOLOGIES SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
- Certificat de înregistrare,Cod unic de înregistrare nr.46653636, eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Arges;
- Certificat constatator, eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Arges,nr.11157 din 07.03.2023 ;
- Contract de comodat Nr.1/19.09.2022, incheiat intre Comodanti si SC KJT JAPAN TECHNOLOGIES SRL;
- Contract de comodat Nr.1/11.08.2022, incheiat intre Comodantii si SC KJT JAPAN TECHNOLOGIES SRL;
- Contract Nr.2336/04.10.2023 , incheiat cu SC SALUBRITATE 2000 SA-prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici;
- Contract de Prestari servicii Nr.150/23.09.2022, incheiat cu SC EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION SRL;Anexa nr.1 la Contract de Prestari servicii Nr. 150/23.09.2022
- Fisele cu date de Securitate;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- depozitarea manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc;
- necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate;
- respectarea condițiilor prevăzute în fisele cu date de securitate ale produselor periculoase, privind transportul, depozitarea, manevrarea/utilizarea precum și a gestionării amblajelor acestor substanțe;
- aprovizionarea și livrarea produselor chimice se va face cu firme de transport autorizate în acest scop;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023

Revizuita în data de 08.02.2024

Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L

Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



- manipularea marfurilor periculoase se va realiza în condiții în care să nu provoace contaminarea autovehiculului și mediului.
- marfurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie etichetate în conformitate cu prevederile ADR legale, referitoare la transportul rutier al marfurilor periculoase.
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;
- titularul activității trebuie să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule.
- Respectarea prevederilor HG.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Respectarea Regulamentului CE nr.1272/2008 - 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,
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- nedeverșarea pe sol sau în ape a soluțiilor de substanțe periculoase rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor ce au folosit asemenea substanțe;

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Titularul activității este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/servicii/instalatii de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinului nr. 1171/2018 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență Nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;

3

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023  
 Revizuită în data de 08.01.2024  
 Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L  
 Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordonanța 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 amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Ordin nr.119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- Ord. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate în zonele protejate;
- SR 10009/2017: acustica urbana- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Regulamentul (CE) nr.1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006;
- Regulamentul CE nr.1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023**  
 Revizuită în data de 01.02.2024  
 Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L  
 Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## I. Activitatea autorizată

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu închiriat, cu suprafața totală de 20 mp, conform Contract de închiriere nr.1/19.09.2022.

Spațiul are următoarea structură funcțională:

- magazie;
- birou întocmire documente comerciale

Unitatea dispune de calculator și imprimantă pentru întocmirea documentelor de livrare și achiziții.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Produsele chimice comercializate sunt:

- COREDZ- *aditiv pentru bateriile cu plumb*; produsul se comercializează în ambalajele originale ale producătorului, respectiv recipiente de plastic cu capacitate de 30/60/100/500/1000 ml și se stochează în cutii de carton în cadrul spațiului destinat pe rafturi metalice.

- CELSION - *soluție de curățare destinată utilizatorilor industriali*- ambalată în pungi de plastic, cu capacitatea de 150/300/1000/5000 ml. și în recipiente de plastic cu pulverizator cu capacitate de 150/300/500 ml;

Depozitarea produselor se face în dulapuri supraetajate, în spațiul destinat. Capacitatea maximă de depozitare a produselor: 150 litri COREDZ și 1500 litri CELSION.

Produsele se vor livra în ambalajele originale, fără fragmentarea acestora.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă- apa este necesară doar în scop igienico-sanitar, și se realizează prin intermediul rețelilor de utilități ale titularului spațiului din rețeaua publică conform Contract de comodat nr. 1/19.09.2022.

Apele uzate menajere, se vor evacua prin intermediul rețelilor interioare ale titularului de spațiu și ajung în rețeaua de canalizare a orașului.

Energie electrică- rețeaua electrică existentă în zonă.

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- achiziție produs din import;
- stocare produs în spațiul destinat, în ambalajele originale (bidoane de plastic) în cutii de carton și pe rafturi metalice;
- comercializare produs la terți, fără efectuarea de fracționări/transvazări de produse, în ambalajele originale.

### 5. Produsele și subprodusele comercializate

- COREDZ- aditiv pentru bateriile cu plumb
- CELSION - soluție de curățare destinată utilizatorilor industriali

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023  
Revizuită în data de 02.02.2024  
Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L  
Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



Cantitati estimate de produse comercializate :  
-1500 l/an COREDZ;  
-1200 l/an CELSION.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Incalzirea spatiului este asigurata prin intermediul unei aeroterme electrice si a aparatului de aer conditionat.

**7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare): -**

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 280 zile/an

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

**SOL:**

Intreaga suprafata a spatiului inchiriat este betonata.

Produsul comercializat este ambalat in recipientele originale ale producatorului si depozitate conform fisei tehnice de securitate.

Deseurile care rezulta din activitate se stocheaza in pubele, care sunt ridicate periodic de societati autorizate.

**2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

**ZGOMOT:** încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

- **Zgomot**-Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual** nivelul de zgomot. Stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022.

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023

Revizuita in data de 08.02.2024

Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L

Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud. Argeș



## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și *periodicitatea*

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului în maxim o ora de la producerea acestora;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD-PRODDES-**anual**;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul:<http://raportare.anpm.ro>

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD-PRODDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDES

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar

Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate medie UM/luna	Sursa	Stocare temporară
15 01 01	Ambalaje hartie și carton	Recepție produse	0,10 tone/luna	Ambalaje	Pubela
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Recepție produse	0,05 tone/luna	Ambalaje	pubela
20 03 01	Deseu menajer	Personal	0,20 mc/luna	Întreaga unitate	Pubela

### 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Cantitate medie UM/luna	Stocare temporară	Destinație
15 01 01	Ambalaje hartie și carton	0,10 tone/luna	Container fix	Agenți economici autorizați în valorificare
15 01 02	Ambalaje de	0,05	Container fix	Agenți economici

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023  
 Revizuită în data de 02.07.2024  
 Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L  
 Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș





	materiale plastice	tone/luna		autorizați in valorificare
20 03 01	Deseu menajer	0,20 mc/luna	Pubela	Agenți economici autorizați in eliminare

### 3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.
- respectarea prevederilor H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

### 4. Ambalaje utilizate-mod de gospodărire:

- ambalajele proprii originale - în care se livrează produsele.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

### 6. Gestionarea substanțelor toxice și periculoase

Produsul se comercializează la terți în ambalajele originale ale producătorului și fără a se fragmenta sau transvaza produsul.

#### Nota

- Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr.1272/2008 - 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
  - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
  - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- Se vor lua următoarele măsuri generale:
  - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
  - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
  - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023

Revizuită în data de 08.09.2024

Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L

Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



apărare civilă;

- elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare-REACH , utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.

- Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023  
Revizuita în data de 07.07.2024  
Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L  
Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art.5 alin.(4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

**Sef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion Pătru**

**Intocmit,  
ing. Luminita-Dorina CĂLIN**

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.09.2023  
Revizuita în data de 02.02.2024  
Titular - S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L  
Amplasament - Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș