



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. ²³⁷⁷⁸ / ^{14.03} 2023

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

Va inaintam alaturat **Autorizatia de mediu nr. ⁴⁹ din data de ^{14.03} 2023**,
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



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 49 din 14.03.2023

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. , str. Faget, nr. 39 bis, jud Arges , înregistrată la APM Arges cu nr.23758 din 05.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG.nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor si Padurilor, 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 Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia 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

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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 deșeurilor 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 fișele cu date de securitate ale produselor periculoase, privind transportul, depozitarea, manevrarea/utilizarea precum și a gestionării ambrajelor acestor substanțe;
- aprovizionarea și livrarea produselor chimice se va face cu firme de transport autorizate în acest scop;

Autorizație de Mediu nr 49 din data de 14.03 2023
Titular – **S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L**
Amplasament – Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș

2



- 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;
- 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.
- nedeversarea 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/instalații 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.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.03 2023
 Titular – S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L
 Amplasament – Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG Nr. 92/2021 -privind regimul deșeurilor:
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor.
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- 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.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- HG nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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.

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.

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.03. 2023
 Titular – S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L
 Amplasament – Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



Spatiul are urmatoarea structura functionala:

- magazie;

- birou intocmire documente comerciale

Unitatea dispune de calculator si imprimanta pentru intocmirea documentelor de livrare si achizitii.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Produsele chimice pentru comercializare sunt:

-Conform **Fisei cu date de securitate**:

Denumire cocomerciala a produsului: COREDZ- aditiv pentru bateriile cu plumb.

Cod produs CB1

Tip produs: amestec

Produsul se comercializeaza in ambalajele originale ale producatorului, respectiv bidoane de plastic si se stocheaza in cutii de carton in cadrul spatiului destinat pe rafturi metalice.

Nr. crt	Denumirea chimica a ingredientelor	Concentratie /domeniu de concentratie %	Nr. CAS/Nr.EC	Clasificare conform criteriilor Regulament (CE) nr. 1272/2008 CLP	Fraze pericol
1	Apa	≥98	7732-18-5/231-791-2	neclasificat	Nu are
2	Nanotub de carbon	< 2	308068-56-6/608-533-6	Iritant pentru ochi	H319

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa- apa este necesara doar in scop igienico-sanitar, si se realizeaza prin intermediul retelelor de utilitati ale titularului spatiului din reseaua publica conform Contract de comodat nr. 1/19.09.2022.

Apele uzate menajere, se vor evacua prin intermediul retelelor interioare ale titularului de spatiu si ajung in reseaua de canalizare a orasului.

Energie electrica- reseaua electrica existenta in zona.

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

- achizitie produs din import;

- stocare produs in spatiul destinat, in ambalajele originale(bidoane de plastic) in cutii de carton si pe rafturi metalice;

- comercializare produs la terti, fara efectuarea de fractionari/transvazari de produse, in ambalajele originale.

Autorizație de Mediu nr 49 din data de 14.03 2023
Titular – S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L
Amplasament – Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș

5



5. Produsele și subprodusele comercializate

- COREDZ- aditiv pentru bateriile cu plumb

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 decât 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

Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr.195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioarei;

Autorizație de Mediu nr 49 din data de 14.03. 2023
Titular – S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L
Amplasament – Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

In 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 Decizia Comisiei UE 955/2014	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei UE 955/2014	Sursa	Cantitate medie UM/luna	Sursa	Stocare temporara
15 01 01	Ambalaje hartie si carton	Receptie produse	0,10 tone/luna	Ambalaje	Pubela
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Receptie produse	0,05 tone/luna	Ambalaje	pubela
20 03 01	Deșeu menajer	Personal	0,20 mc/luna	Intreaga unitate	Pubela

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Cod deșeu conform Decizia Comisiei UE 955/2014	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei UE 955/2014	Cantitate medie UM/luna	Stocare temporara	Destinație
15 01 01	Ambalaje hartie si carton	0,10 tone/luna	Container fix	Agenți economici autorizați in valorificare
15 01 02	Ambalaje de materiale	0,05 tone/luna	Container fix	Agenți economici

Autorizație de Mediu nr 49 din data de 14.03. 2023
 Titular – S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L
 Amplasament – Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș



	plastice			autorizați în valorificare
20 03 01	Deseu menajer	0,20 mc/luna	Pubela	Agenți economici autorizați în 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 produsul.

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.

Autorizație de Mediu nr. 59 din data de 14.03.2023

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

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



- 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 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.

Autorizație de Mediu nr. 49 din data de 14.03. 2023
 Titular – S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L
 Amplasament – Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș

9



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.

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



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

Întocmit,
ing.Luminita Dorina CALIN

Autorizație de Mediu nr 49 din data de 14.03. 2023
Titular – S.C. KJT JAPAN TECHNOLOGIES S.R.L
Amplasament – Pitesti, str. Faget, nr.39 Bis, jud.Argeș