



Nr. 19952 din 13.07.....2022

CĂTRE,

S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK
Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 128 din 14.10.2019**
revizuita in data de 13.07.....2022 emisa pentru activitatea:

- Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor – cod CAEN 2550

desfasurata in comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1,
CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 128 din 14.10.2019

Revizuita in data de 10.12.2020

Revizuita in data de 13.07.2022

Titularul activității: S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Adresa: comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3, judetul Arges.

Punct de lucru: S.C OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Locația activității: comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3, judetul Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează la urmatorul cod:

- **Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor – cod CAEN 2550**

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
2550	Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor	177	2840	Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.**, cu sediul in comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3, judetul Arges, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 19952/07.09.2021 si a completărilor cu nr. 11152/02.05.2022,

în urma analizării documentelor transmise, a parcurgerii etapelor procedurale, in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. 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, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Trada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3, judetul Arges,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 10.12.2020.
- b) Modificarea capacitatii de productie ca urmare a achizitionarii de noi utilaje si echipamente necesare desfasurarii proceselor tehnologice.
- c) Montare instalatie centralizata gaze pentru sudura.
- d) Reducere cantitati de deseuri periculoase.
- e) Folosirea in cadrul desfasurarii activitatii pe amplasament de substante si preparate chimice noi.
- f) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- g) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- h) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
- i) In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges la data de 17.12.2019, Cod Unic de Înregistrare 38647927/03.01.2018, Număr de Ordine în Registrul Comerțului J 3/2902/16.12.2019.
- Certificat constatator nr. 566938/04.08.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges.
- Certificat constatator nr. 84552/13.12.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de închiriere privind spațiul desfasurării activității și așigurarea utilitatilor, încheiat la data de 06.03.2018 cu S.C. CTPARK OMEGA S.R.L.
- Adresa nr. 1212416/20.11.2019, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 277/19/SU-AG/20.11.2019, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges.
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri metalice nr. 73/01.02.2019, încheiat cu S.C. METALIMPEX ROMANIA S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 74/01.07.2019+ Act aditional nr. 47/26.02.2020, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 70/01.07.2019 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor din hartie/carton, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adj. Jud.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 71/01.07.2019 + Anexa nr. 1 + Act aditional nr. 1/10.02.2020, privind predarea ambalajelor din hartie/carton, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adj. Jud.

2

Autorizație de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti,
Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



- Contract de prestari servicii pentru valorificarea deseurilor de ambalaje nr. 20404/07.05.2020 + Anexa nr. 1, incheiat cu S.C. ANEPAL AMBALAJE S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 20403/07.05.2020 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor de ambalaje din lemn, incheiat cu S.C. ANEPAL AMBALAJE S.R.L.
- Contract nr. 381/05.03.2019, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.
- Fise cu date de siguranta pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- a) Titularul actului de reglementare este **raspunzator de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub actiunea ori prin inactiunea sa, mediului inconjurator in toate componentele lui si are obligatia sa aplice atat masurile de protejare a acestuia, cat si finantarea si executia operativa, in conditiile legii, a oricaror lucrari / bunuri / dotari / servicii / instalatii de trebuinta pentru **neafectarea oamenilor si a mediului inconjurator.**
- b) **Sub sanctiunile prevazute de legislatia de mediu in vigoare si sub controlul respectarii conditiilor legale si parametrilor de functionare,** titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei.
- c) **Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei, acordandu-se o atentie speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.



- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, sunt înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- j) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- k) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- l) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- m) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- n) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- o) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- p) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- q) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- r) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- s) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Argeș, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorială – administrativă a județului în cauză, GNM –CJ și a populației din zonă.
- t) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- u) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.

4

Autorizație de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuită în data de2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 și 454/1, CTPARK Pitesti,
Parcul și Clădirea PIT 3. județul Argeș.



- v) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- w) Evitarea formării stocurilor de deseuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- x) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- y) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- z) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- aa) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- dd) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- ff) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- gg) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- hh) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ii) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- jj) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- kk) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

5

Autorizație de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuită în data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 și 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul și Clădirea PIT 3. iudetul Argeș.



- Ordin 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. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările 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.
- Regulament 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, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

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 A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

6

Autorizație de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuită în data de B.07 2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 și 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul și Cladirea PIT 3. iudețul 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.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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 nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- *Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor – cod CAEN 2550*

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

Activitatea de fabricare produse metalice se desfășoară într-o hală închiriată - clădirea PIT3 (conform Contractului de închiriere încheiat la data de 06.03.2018 cu S.C. CTPARK OMEGA S.R.L.), cu Sc = 5387 mp, Sd = 6039 mp, și o suprafață pavată alocată din curtea exterioară de 3000 mp.

Obiective închiriate:

- Hală de producție, cu regim de înălțime Parter înalt + Etaj parțial, cu destinație producție, spațiu birouri, spații tehnice, cu Sc = 5387 mp, Sd = 6039 mp.
- Anexa clădire:
 - Anexa nr. 1: camera compresoare, încăperie operație vibrofinisare, laborator macro-analiza și camera testare destructive.
 - Instalatie centralizată distribuție gaze pentru sudură (amestecuri inerte Ar,CO₂,O₂), volul 10 KL, capacitate maximă 20 tone.
 - Cabine posturi pază.
 - Post trafo.
- Un terminal electronic de cântărire, cu capacitatea de 60 tone, amplasat în apropierea porții nr. 1 pază.
- Un container metalic pentru depozitare piese metalice - compartiment calitate.

7

Autorizație de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuită în data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 și 454/1, CTPARK Pitesti,
Parcul și Clădirea PIT 3. județul Arges.



- Platforma pavata din curtea exterioara, cu suprafata de 3000 mp.

Hala de productie, cu regim de inaltime parter inalt si etaj partial, este compartimentata in:

Parter:

- spatiu de productie cu suprafata de 4680 mp;
- spatiu centrala termica;
- spatiu tehnic (camera TEG);
- vestiare si grupuri sanitare femei;
- vestiare si grupuri sanitare barbati;
- sala de mese;
- birou laborator de calitate;
- birou planificare logistica metale /sudura/presare;
- camera centrala termica;
- birou logistica.

Etaj:

- birouri;
- sali de sedinte;
- grup sanitar femei si barbati;
- hol.

Utilaje si echipamente:

➤ **Sectorul de ambutisaj:**

- presa mecanica MC2 de 400 tf;
- presa mecanica MC2 de 500 tf;
- presa mecanica MC2 de 600 tf;
- presa mecanica MC2 de 630 tf;
- presa mecanica MC2 de 800 tf;
- roto-vibrator – 2 bucati;
- presa hidraulica 180 tf;
- presa hidraulica 100 tf;
- roto-vibrator cu masina de sablat cu centrifuga;
- polizoare pneumatice de mana – 3 bucati;
- biaxuri pneumatice electrice;
- compresor -1 bucata;
- masina de slefuit electrica 50 mm – 2 bucati;
- masina de slefuit electrica 100 mm -1 bucata.

➤ **Sectorul de sudura:**

- aparate de sudura MIG/MAC – 2 bucati;
- masini de sudat sub presiune - PRP 6 posturi;
- celule sudura robotizata 2 roboti ABRO-TECH - 6 bucati;
- celule sudura robotizata 1 robot AWL - 1 bucata;
- statie de distributie Enermix;
- masina de bucsat -1 bucata.

➤ **Instalatii de ridicat:**

- pod rulant portant 30 t/ 10 t;
- stivuitor electric - 2 bucati;
- traspaleta electrica -1 bucata;

8

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de13.07.....2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti,
Parcul si Cladirea PIT 3. iudețul Argeș.



- traspalete manuale - 8 bucati;
- macara mobila hidraulica cu brat extensibil, sarcina <1000 kg.

➤ **Sectorul matritare scularie:**

- strung TRENS SNSA Classic;
- masina de frezat si alezat pe orizontala Arion 4S-8026;
- masina de gaurit Automata Arion – APR;
- menghina;
- flex Bosh GWS7-115;
- bormasina Bosh;
- aparat de sudura GeKaMac PowerPlus;
- aparat de sudura electric GeKaMac;
- aparat de sudura TIG
- masini de gaurit ;
- polizoare;
- set sudura cu autogen (flacara oxiacetilenica).
- masini de rectificat plan PROTH-PSGS-4080AHR.

➤ **Sector calitate:**

- macheta;
- micrometru;
- subler;
- metro;
- PC;
- MapVision.

➤ **Laborator Macro-Analiza:**

- masina de debitat;
- masina de polizat;
- ciocan pneumatic;
- polidisc;

➤ **Camera testare distructiva este dotata cu urmatorul echipament:**

- PC;
- un aparat de determinare a carbonului (analizator Struers Structure Expert Weld).

➤ **Laboratorul de calitate este dotat cu urmatorul echipament:**

- brat de scanat Hexagan;
- PC;
- aparate de masura si control.

➤ **Compartiment Mentenanta este dotat cu urmatoarele echipamente:**

- aparat de sudura electric
- polidisc;
- polizor;
- rotopercutanta;
- bordmasina electrica;
- truse scule mobile;
- presa de papuci;
- aparat lipit;
- menghina.

Transportul deseurilor metalice se realizeaza cu ajutorul stivuitoarelor electrice. Stivuitoarele electrice se folosesc pentru incarcarea/descarcarea transporturilor.

9

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de *B.07*.....2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti,
Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



Transportul materiei prime, materialelor auxiliare si a produselor finite in interiorul societatii se realizeaza cu ajutorul stivuitoarelor electrice, a transpaletii electrice si a transpaletelor manuale.

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

➤ Materii prime:

Nr. crt.	Denumire	Mod de ambalare	Stocare temporara	Cantitati folosite
1.	Tabla de diferite dimensiuni	Formate, colaci, role	In zona logistica	5596 tone/an
2.	Metale neferoase si feroase (suruburi, piulite, teava, semicomponente).	Cutii	In zona logistica	1500 tone/an

➤ Materiale auxiliare:

Nr. crt.	Denumire produs	Conditii de stocare	Operatie tehnologica	Cantitati folosite
1	Emulsii/agent degresant Loctite SF 7840SL	Bidon-recipient original	Degrasare matrite	24 l /an
2	Rotair Ulei pentru compresor	Bidon-recipient original	compresor	20 l /an
3	MOBIL ATF 220	Butoi 200l-recipient original	Lubrefiant transmisie automata	120 l /an
4	MOBIL VACTRA OIL NO2	Butoi 200 l-recipient original	Lubrifiant angranaje	120 l /an
5	Ulei NUTO H46	Butoi original 200l-recipient original	Angrenaje hidraulice-fluid hidraulic	200 l /an
6	Ulei NUTO H68	Butoi original 200l-recipient original	Angrenaje hidraulice-fluid hidraulic	1200 l /an
7	Ulei -NUTO H 32	Bidon original (20l)	Mentennata lubrifiere angrenaje	320 l /an
8	Acid azotic/nitral 3-5%	Bidon-recipient original(1l)	Analiza calitatea sudura	120 l /an
9	Compound ZF 113	Bidon-recipient original (20l)	Operatia de vibrofinisare	300 kg /an
10	Vaselina Lica	Bidon-recipient original(1l)	Mentennata lubrifiere	10 kg/an
11	Unitclean	Bidon-recipient original(1l)	Calitate-calitatea sudurii	12 l /an
12	LUBA 50 JERRYCAN	Bidon original(5l)	Lubrifiat mentennata angrenaje	50 l /an
13	Diluant 511	Bidon original (1l)	Diluant mentennata,calitate	6 l /an
14	LOCTITE 542	Bidon original (50ml)	Adeziv mentennata	12 l/an
15	LOCTITE 243	Bidon original (50ml)	Adeziv anaerobic mentennata	12 l/an
16	LOCTITE 242	Bidon original(50ml)	Adeziv mentennata	12 l/an
17	LOCTITE 406	Bidon original(50ml)	Adeziv mentennata	12 l/an
18	Biclosol	Bidon original	Dezinfectare suprafete	10 kg/an
19	SPIRIT5000	Bidon original(20l)	Fluid de prelucrarea metalelor si pentru rectificat mentennata	100 l/an
20	RXX20/20S	Saci 50kg	Pietre operatie de vibrofinisare	400 kg/an

10

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



21	RENOL EP/NC	Bidon original (3l)	Lubrifiant angrenaje	240 l/an
22	CB 100	Bidon original (20l)	Agent curatare matrite	100 l/an
23	BESAL 35	Bidon original(20l)	Lichid de taiere mentenanta	120 l/an
24	KILAV EXTRA	Bidon original (28l)	Agent curatare presaj	120 l/an
25	COOLI ADITIVE PLUS	Bidon original(4l)	Aditiv pentru lichi de taiere	120 l/an
26	HIDROTEX BS10	Bidon original (20l)	Ulei hydraulic angranaje mentenanta	240 l/an
27	LOCTITE 7900 ceramic	Recipient metalic original(400ml)	Spray pentru sudura	30 l
28	Ulei OMALA S4	Butoi original 200l-recipient original	Angrenaje hidraulice presaj-fluid hydraulic	200 l /an
29	Divinol multidraw 712 BV	Bidon original (10l)	Vaselina pe baza de ulei mentenanta	100 l/an
30	Supervelat	Saci 50kg	Pietre operatie de vibrofinisare	150 kg/an
31	Loctite 7100	Bidon original(50ml)	Adeziv mentennata	2 l/an
32	Loctite 272	Bidon original(50ml)	Adeziv mentennata	2l /an
33	Oel KLEEN 2000	Sac 50kg	Material absorbant	200 kg/an
34	Lichid antistropi	Bidon original 5l	Calitatea sudurii	10 kg/an
35	ENERMIX CX052	Butelii metalice	Gaz sudura	736 butelii/an
36	ENERMIX C18	Butelii metalice	Gaz sudura	736 butelii/an
37	Argon comprimat	Butelii metalice	Gaz sudura	192 butelii/an
38	Azot comprimat	Butelii metalice	Gaz sudura	5 butelii/an
39	Argon lichefiat criogenic	Rezervor metalic 10KL	Amestec Gaz sudura	120000 l/an
40	TROWALPUR	Bidon original (20l)	Agent floclant sablare	120 l/an
41	WD-40 Aerosol	Recipient metalic original(450ml)	Spray multifunctional	27 l/an
42	Vaselina U90	Recipinet plastic original (5kg)	Lubrifiere matrite /scularie matritare	60 kg/an

Carburanti folositi - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti (nu se stocheaza pe amplasament).

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar si tehnologic (spalare repere metalice in laboratorul de macro-analiza si pentru alimentarea procesului de vibrofinisare) este asigurata de proprietarul spatiului (conform Contractului de inchiriere, incheiat la data de 06.03.2018 cu S.C. CTPARK OMEGA S.R.L.), prin intermediul unui foraj (H = 55 m).

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt directionate gravitational prin intermediul rețelei de canalizare existente pe amplasament catre o statie de epurare

11

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



mecano-biologica, proprietatea titularului spatiului (conform Contractului de inchiriere, incheiat la data de 06.03.2018 cu S.C. CTPARK OMEGA S.R.L.).

Din statia de epurare, apele sunt evacuate in bazinul de retentie cu $V = 1570$ mc, de unde sunt pompate in canalul existent pe latura sudica a amplasamentului, proprietatea A.N.I.F. Arges-Dambovita.

Apele pluviale provenite de pe platforme, drumuri betonate si parcuri, sunt colectate prin intermediul gurilor de scurgere si conduse in reseaua de canalizare din incinta, dupa o prealabila preepurare prin separator de namol si hidrocarburi existent pe amplasament. Dupa trecerea prin separatorul de hidrocarburi, apele sunt conduse spre bazinul de retentie cu $V = 1570$ mc, de unde sunt pompate in canalul existent pe latura sudica a amplasamentului, proprietatea A.N.I.F. Arges-Dambovita.

Apele uzate rezultate de la spalarea reperelor metalice sunt colectate in recipiente metalice, IBC-uri sau butoai si predate sub forma de deseuri (**12 03 01***) la agenti economici autorizati in valorificarea/eliminarea lor, cu care societatea are incheiat contract.

➤ **Energie electrica**

Energia electrică este furnizata de S.C. CTPARK OMEGA S.R.L., conform Contractului de inchiriere, incheiat la data de 06.03.2018.

➤ **Energie termica**

Agentul termic este furnizat de S.C. CTPARK OMEGA S.R.L. (conform Contractului de inchiriere, incheiat la data de 06.03.2018), prin intermediul a doua cazane in condensatie, tip Viessman VITOCROSSAL 100, functionale cu gaze naturale, cu $P_t = 200$ kW fiecare, prevazute cu cos comun de evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 8,5$ m si $D_n = 300$ mm.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul tehnologic de productie desfasurat in cadrul obiectivului este constituit din urmatoarele operatii tehnologice:

- prelucrari prin presaj: deformare plastica la rece a reperelor metalice cu ajutorul preselor din dotare, debitare, indoire, ambutisare;
- prelucrari prin sudare.

• **Sectorul ambutisaj** executa repere metalice prin deformare plastica la rece, repere folosite in industria auto. Operatii tehnologice:

- aprovizionare cu materie prima - formate si rulouri de tabla;
- debitare tabla cu ajutorul preselor hidraulice din dotare;
- stantare-decupare;
- retus;
- vibrofinisare (Thumbling);
- ambalare produse obtinute in cutii de carton, containere metalice sau cutii de plastic;
- livrare produse finite obtinute;
- curatare si degresare matrite.

Aprovizionarea cu materie prima tip role de tabla la prese si schimbarea matritelor se efectueaza cu ajutorul podului rulant, iar pentru anumite operatii specifice cu electrostivuitoare.

Aprovizionarea cu materie prima tip tabla paletizata de mici dimensiuni se efectueaza cu ajutorul transpaletelor manuale.



Materia prima necesara preselor (tabla paletizata de mici dimensiuni si role tabla) este ambalata pe paleti.

In zona de retus se efectueaza operatii de retus manual la produsele finite (presaj si sudura) in limitele parametrilor tehnologici.

In urma procesului de ambutisare pot rezulta piese care au nevoie de operatii ajutatoare (retus / thumbling-operatii de vibrofinisare), dupa care piesele pot fi duse in depozit. Operatiile ajutatoare se fac in zone special amenajate.

In zona de retus se folosesc dispozitive de polisat pe care se aplica/incarca discuri/pietre de diferite granulatii pentru a indeparta bavura in urma procesului de perforare.

In zona de thumbling se efectueaza operatiile de vibrofinisare. Pentru indepartarea substantelor aplicate in urma procesului de ambutisare si a imperfectiunilor de pe suprafata piesele acestea sunt puse intr-un sistem de centrifugare, care contine un amestec format din apa 20 l solutie anticoroziune 200 ml si 50 kg pietre abrazive.

• **Compartimentul scularie matritare** asigura mentenanta matritelor.

Curatarea si degresarea matritelor se face in sectorul scularie-matritare cu ajutorul instalatiei de aer comprimat.

La curatarea matritelor se foloseste solutie de curatare CB100.Pentru blocare/deblocarea suruburilor la matrite se foloseste agent degresant Loctite SF 7840SL.

O parte dintre reperatele obtinute sunt aduse in sectorul de sudura in vederea obtinerii produselor finite.

Operatia de vibrofinisare este folosita pentru debavurare, degresare, îndepărtarea ruginii sau lustruire a pieselor metalice rezultate in urma operatiei de presare. Se efectueaza cu roto-vibratoare si un sistem de centrifugare cu circuit apa inchis, montat in imediata apropiere a roto-vibratorului.

Alimentarea cu apa a sistemului de centrifugare precum si indepartarea reziduurilor de namol se efectueaza manual.

Roto-vibratoarele au o cuva de lucru dotata cu panta si clapeta de separare.Vibratia face ca materialele de rupere si piesele de prelucrat sa se frece unul fata de celalalt.

In vederea colectarii substantelor reziduale se utilizeaza un agent floculant. Substanta reziduala se indeparteaza manual si este stocata temporar in recipiente de plastic IBC-uri, in vederea eliminarii ca deșeu de degresare cu continut de substante periculoase de catre prestator de servicii autorizat.

Ambalarea produselor finite se face in containere metalice (reutilizabile), cutii de plastic (reutilizabile) si cadre speciale pliabile reutilizabile. Produsele finite ambalate sunt stocate pe paleti reutilizabili.

• **Sectorul sudura:**

Operatii tehnologice:

- aprovizionarea cu semifabricate si componente;
- sudarea semifabricatelor cu ajutorul aparatelor de sudura manuala, aparatelor de sudura prin puncte si a robotilor de sudura;
- ambalarea produselor finite in containere metalice si in cutii de plastic.

Instalatia centralizata distributie gaze pentru sudura (amestecuri inerte Ar,CO2,O2) este o instalatie de preparare Ar-mix on-site cu un back-up :Ar-mix din baterii 200bar.

Instalatia este formata din:

13

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de B.07.....2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



- sursa principala - amestec preparate on-site (Lar din ER301,O2 si CO2 din baterii);
- sursa de rezerva - amestec livrat direct din baterii;

Tank-ul pentru preparare Ar-mix are urmatoarele caracteristici:

- V=10 kiltri
- PS=23 bar
- D=2,20 m
- H=5,8 m
- Mmax=20,0 tone

• **Departamentul control calitate (instrumente de masura si control, MapVision):**

- verificarea vizuala si masurarea pieselor conform desenului, reperelor originale si a specificatiilor tehnice;

• **Departament logistica:**

- aprovizionarea materiei prime, gestionarea loturilor de productie, a semifabricatelor, a produselor finite si a pieselor care urmeaza a fi expediate clientului final.

• **Departament control visual (macro-analiza):**

- verificarea pieselor metalice la microscop.

• **Departament mentenanta**

Acest departament se ocupa de activitati tehnico-organizatorice care au ca scop mentinerea în stare de functionare, întretinerea si reparatia echipamentelor de lucru din fabrica.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Nr. crt.	Denumire produs	Mod de ambalare	Mod de stocare temporara	Cantitati estimative
1.	Suport de scaune si bancheta diverse repere	Cutii din plastic reutilizabile	Depozit produse finite	6 162 000 buc./an
2.	Suport plansa bord	Nu sunt ambulate. Sunt fixate in carucioare metalice speciale	Depozit produse finite	182 397 buc./an

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

Agentul termic este furnizat de S.C. CTPARK OMEGA S.R.L. (conform Contractului de inchiriere, incheiat la data de 06.03.2018), prin intermediul a doua cazane in condensatie, tip Viessman VITOCROSSAL 100, functionale cu gaze naturale, cu Pt = 200 kW fiecare, prevazute cu cos comun de evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 8,5 m si Dn = 300 mm.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 24h/zi, 5 zile/saptamana, 254 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

➤ **AER**

14

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



- instalatie de exhaustare pentru colectarea prafului din interiorul spatiului de productie, constituita din doua hote prevazute cu tubulatura metalica, asezate una langa alta, cu caracteristicile: D = 110 mm si Hevacuare = 2 m;
- cos din inox, comun, pentru evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: H=8,5 m si Dn=300 mm, aferent celor doua cazane in condensatie, tip Viessman VITOCROSSAL 100, functionale cu gaze naturale, cu Pt = 200 kW fiecare.

➤ APA UZATA

- retea de canalizare ape uzate menajere;
- bazin de retentie cu V = 1570 mc pentru colectarea apelor uzate menajere epurate si apelor pluviale (proprietatea S.C. CTPARK OMEGA S.R.L.);
- statie de epurare mecano-biologica pentru epurarea apelor uzate menajere (proprietatea S.C. CTPARK OMEGA S.R.L.);
- separator de hidrocarburi (proprietatea S.C. CTPARK OMEGA S.R.L.).

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- *Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a instalatiilor de tratare.*

➤ SOL

- spatii de stocare temporara a materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite;
- platforma betonata prevazuta cu containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.*
- *Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba).*

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Hala productie si birouri cu Sc = 5387 mp, Sd = 6039 mp.
- Anexa cladire: compresoare, laborator macro-analiza, camera testare destructiva si statie de distributie gaz sudura (Enermix).
- Un terminal electronic de cantarire, cu capacitatea de 60 tone, amplasat in apropierea portii nr. 1 paza.
- Platforma pavata din curtea exterioara, cu suprafata de 3000 mp.
- Spatiu de stocare temporara si selectiva a materiilor prime, produselor finite si deseurilor tehnologice.
- Containere metalice, IBC-uri, butoaie metalice, pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- Container metalic pentru depozitare piese metalice - compartiment calitate.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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

15

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Araes.



APA UZATA

✓ *Apele uzate menajere epurate si apele pluviale, evacuate de pe amplasamentul S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L. in reseaua de canalizare a S.C CTPARK OMEGA S.R.L., colectate in bazinul de retentie cu V = 1570 mc, de unde sunt pompate in canalul existent pe latura sudica a amplasamentului, proprietatea A.N.I.F. Arges-Dambovita, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001.*

SOL:

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT:

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

III. Monitorizarea mediului

1. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara):

a) *Deseuri nepericuloase*

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
1	15 01 03	Ambalaje de lemn (paleti dezmembrati)	Marfuri ambalate	60000 kg/an	solida	Platforma betonata
2	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Marfuri ambalate	12000 kg/an	solida	Container metalic, platforma betonata
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Marfuri ambalate	200 kg/an	solida	Container metalic, platforma betonata
4	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	260 mc/an	solida	Europubela metalica
5	16 01 17	Metale feroase	Sectia de productie	2000 tone/an	solida	Bene metalice
6	20 01 40	Metale (suporti metalici, utilaje dezmembrate)	Sectia de productie	500 kg/an	solida	Bene metalice
7	12 01 01	Pilitura și span feros	Sectia de productie	300 kg/an	solida	Container metalic platforma

16

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
						betonata
8	12 01 03	Pilitura și span neferos	Sectia de productie	100 kg/an	solida	Container metalic platforma betonata
9	20 01 01	Hartie si carton (hartie cerata si hartie cu caracter confidential)	Logistica	650 kg/an	solida	Container/pubela
10	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Intreaga unitate	10 kg/an	solida	Ambalaje de plastic si/sau ambalaje de carton
11	17 02 03	Materiale plastice	Intreaga unitate	800 kg/an	solida	Container/pubela
12	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Intreaga unitate	200 kg/an	solida	Container/pubela
13	12 01 21	Piese uzate de polizare maruntire si materiale de polizare altele decat cele specificate la 12 01 20*	Compartimentul calitate si mentenanta	200 kg/an	solida	Container/pubela

b) Deseuri periculoase

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
1	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Intreaga unitate	600 kg/an	solida	Ambalaj metalic
2	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzata fara halogeni	Sectia de productie	50 kg/an	lichida	Ambalaj metalic
3	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Sectia de productie	10 kg/an	lichida	Ambalaj metalic
4	13 02 05*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate de motor de transmisie si de ungere	Sectia de productie	1800 kg/an	lichida	Ambalaj metalic
5	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt	Ambalaje amestecuri	600 kg/an	solida	Ambalaj metalic

17

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de B.07 2022
 Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.
 Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti,
 Parcul si Cladirea PIT 3. iudeful Araes.



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
		contaminate cu substante periculoase	periculoase			
6	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Ambalaje metalice sub presiune	100 kg/an	solida	Saci plastic
7	16 01 07*	Filtre de ulei	Sectia de productie	20 kg/an	solida	Ambalaj metalic
8	12 03 01*	Lichide apoase de spalare	Spalare piese laborator	1600 kg/an	lichid	Ambalaj metalic
9	20 01 35*	Echipamente electrice si electronice casate ,cu continut de compusi periculosi	Intreaga unitate	15 kg/an	solida	Cutii plastic
10	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimanta cu continut de substante periculoase	Birouri	25 kg/an	solida	Ambalaj carton
11	11 01 13*	Deseu de degresare cu continut de substante periculoase	Lavete, degresare piese	3000 kg/an	solida	Ambalaj metalic
12	16 03 05*	Deseuri organice cu continut de substante periculoase	Reziduuri operatie de vibrofinisare	650 kg	solida	Container-pubela/IBC

2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate:

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
1	15 01 03	Ambalaje de lemn (paleti dezmembrati)	Marfuri ambalate	60000 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
2	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Marfuri ambalate	12000 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Marfuri ambalate	200 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
4	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	260 mc/an	solida	Unitati economice autorizate.
5	16 01 17	Metale feroase	Sectia de productie	2000 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
6	20 01 40	Metale (suporti metalici, utilaje)	Sectia de	500 kg/an	solida	Unitati

18

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 13.07.....2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
		dezmembrate)	productie			economice autorizate.
7	12 01 01	Pilitura și span feros	Sectia de productie	300 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
8	12 01 03	Pilitura și span neferos	Sectia de productie	100 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
9	20 01 01	Hartie si carton (hartie cerata si hartie cu caracter confidential)	Logistica	650 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
10	20 01 36	Echipele electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Intreaga unitate	10 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
11	17 02 03	Materiale plastice	Intreaga unitate	800 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
12	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Intreaga unitate	200 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
13	12 01 21	Piese uzate de polizare maruntire si materiale de polizare altele decat cele specificate la 12 01 20*	Compartimentul calitate si mentenanta	200 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
14	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Intreaga unitate	600 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
15	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzata fara halogeni	Sectia de productie	50 kg/an	lichida	Unitati economice autorizate.
16	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Sectia de productie	10 kg/an	lichida	Unitati economice autorizate.
17	13 02 05*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate de motor de transmisie si de ungere	Sectia de productie	1800 kg/an	lichida	Unitati economice autorizate.



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
18	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalaje amestecuri periculoase	600 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
19	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Ambalaje metalice sub presiune	100 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
20	16 01 07*	Filtre de ulei	Sectia de productie	20 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
21	12 03 01*	Lichide apoase de spalare	Spalare piese laborator	1600 kg/an	lichid	Unitati economice autorizate.
22	20 01 35*	Echipamente electrice si electronice casate ,cu continut de compusi periculosi	Intreaga unitate	15 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
23	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimanta cu continut de substante periculoase	Birouri	25 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
24	11 01 13*	Deseu de degresare cu continut de substante periculoase	Lavete, degresare piese	3000 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
25	16 03 05*	Deseuri organice cu continut de substante periculoase	Reziduuri operatie de vibrofinisare	650 kg	solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

a) **Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.**

b) **Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.**

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

20

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite: ambalaje din carton, ambalaje de materiale plastice, ambalaje din lemn, ambalaje metalice – stocate temporar în spațiul de stocare temporară a materialelor auxiliare;
- deseuri de ambalaje rezultate din activitate (ambalaje din hartie/carton, ambalaje masive plastice, deseuri ambalaje din lemn) – se predau unităților de valorificare;
- recipienti metalici (butoaie metalice, containere metalice pentru stocare) – se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Denumire produs	Denumire substanța	Instalația/ Secția /operația tehnologică	Proprietăți periculoase	Clasificare/ fraze de pericol	Stare fizică	Cantitate utilizată-detinută an/U.M.
1	ENERMIX CX052	Argon 93%;dioxid de carbon 5%;oxygen 2%	Sudura/debitare oxiacetilenică	Pericol de explozie în caz de încălzire; Gaz neinflamabil, netoxic	H280 P403 GHS04	Gaz sub presiune	736 butelii/an
2	ENERMIX C18	Argon 82% Dioxid de carbon 18%	Sudura/debitare oxiacetilenică	Pericol de explozie în caz de încălzire; Gaz neinflamabil, netoxic	H280;P403; GHS04	Gaz sub presiune	736 butelii/an
3	Argon comprimat	Argon comprimat 100%	Sudura/debitare oxiacetilenică	Pericol de explozie în caz de încălzire; Gaz neinflamabil, netoxic	H280;P403 GHS04	Gaz sub presiune	192 butelii/an
4	BT-NITRICO 3(Acid azotic)	Acid nitric (3-5%)	Laborator macro-analiza	Lichid corosiv pentru metale;iritare piee;lezare gravă a ochilor	H290;H315;H318;P234;P280; P302+P352;P305+P351+P338 +P310	lichid	120 l /an
5	Compound ZF 113	Fatty acid 5-10%	Operația de vibrofinisare	Lichid ,provoacă iritare ochi,iritare căi	H318;H315;H412	lichid	300 kg /an

21

Autorizație de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuită în data de 13.07.2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 și 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul și Clădirea PIT 3. iudetul Arges.



Nr. crt.	Denumire produs	Denumire substanta	Instalatia/ Sectia /operatia tehnologica	Proprietati periculoase	Clasificare/ fraze de pericol	Stare fizica	Cantitate utilizata-detinuta an/U.M.
				respiratori,nociv mediu acvatic			
6	Unitclean	Compusi cuaternari ai amniacului benzil -C12-16- alchil dimetil, cloruri 40-60%	Calitate-calitatea sudurii	Lichid acut toxic,nociv mediu acvatic,iritare ochi	H302;H314;H410;P270;P280;P305+P361+P353;P305+P351+P338;P310;P501	lichid	12 l /an
7	Diluant 511	Xilen 50-<100%	Diluant mentenanta si calitate	Lichid acut toxic, inflamabil	H312+H332;H304;H319;H226;H315;H373,ST OT SE3;H335;H226;H336	lichid	6 l /an
8	LOCTITE 243	Tetramethylene dimethacrylate 2082-81-7(25-50%)	Adeziv anaerobic mentennata	Lichid ,provoaca iritare ochi, iritare cai respiratori.	H317;H411;P273;P280;P333+P313	lichid	12 l/an
9	LOCTITE 242	Tetramethylene dimethacrylate	Adeziv mentennata	Lichid ,provoaca iritare ochi,iritare cai respiratori,nociv mediu acvatic	H317;H411;P273;P280;	lichid	12 l/an
10	LOCTITE 406	2-cianoacrilat de etil 7085-85-0	Adeziv mentennata	Lichid ,provoaca iritare ochi,iritare cai respiratori,nociv mediu acvatic	H315;H319;H335;EUH202;P261;P305+P351+P338;P337+P313;P501	lichid	12 l/an
11	LOCTITE 542	Hidroperoxid de cumen 80-15-9 1<3%	Adeziv mentennata	Lichid ,provoaca iritare ochi,iritare cai respiratori,nociv mediu acvatic	H319;H335;H412;P261;P273;P337+P313	lichid	12 l/an
12	LOCTITE SF7100	Eterul alcoolului gras cu acid acetic 2,5<3%	Detector de scurgeri utilizat de mentenanta	Aerosol ,provoaca iritare ochi,iritare cai respiratori,nociv mediu acvatic	H319;H229;P251;P210;P102;P410+P412	aerosol	0,2 kg/an
13	BICLOSOL	Sodium dichloroisococya nurate dihydrate 81,8%	Dezinfectant	Nociv inghitire;iritare grava ochi,iritare cai respiratoria;foarte toxic mediul acvatic	H302;H319;H335;H400;H410	solid	10 kg/an
14	LOCTITE SF 7840	Hidroperoxid de cumen 80-15-9 1<3%	Agent curatare mentenanta	Lichid ,provoaca iritare ochi,iritare cai respiratori,nociv mediu acvatic.	H315;H319;H335;EUH202;P261;P305+P351+P338;P337+P313;P501	lichid	5 kg/an
15	SPIRIT 5000	Distillates petroleum hydrotreated	Fluid de prelucrare metale si pentru	Lichid reactive alergica piele ,nociv mediu acvatic	H317;H412;P261;P273;P280;P302+P352;P3	lichid	100 l/an

22

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.



Nr. crt.	Denumire produs	Denumire substanta	Instalatia/ Sectia /operatia tehnologica	Proprietati periculoase	Clasificare/ fraze de pericol	Stare fizica	Cantitate utilizata-detinuta an/U.M.
		light naphthenic 10%	rectificare mentenanta/ Scularie matritare		33+P31;P362+ P364		
16	KILAV EXTRA	Etanol 510%	Presaj agent curatare	Lichid reactive alergica piele ,nociv mediu acvatic	H314;GHS05;P280;P301+P330+P331;P303+P361+353;P310;P501	lichid	120 l/an
17	RENOL EP/NC	Alkanes,chloro 5-10%	Lubrifiant angrenaje	Lichid reactive alergica piele, nociv mediu acvatic	H315;H319;H362;H411	lichid	240 l/an
18	CB 100	Alanine N 1-5%	Agent curatare matrite	Lichid coroziv piele	H290;H319;	lichid	100 l/an
19	BESAL 35	Alcool,C16-C18, ethoxylated 2,5-5%	Lichid de taiere mentenanta	Lichid iritare chi,nociv mediu acvatic	H317;H319;H412;P262;P273;P280;P305+P351+P338;P333+P313;P501	lichid	120 l/an
20	LOCTITE 7900 ceramic	Acetone 20-40%	Sudura	Inflamabil,recipient sub presiune	H222,H229,H319,H336	aerosol	30 l/an
21	HIDROTEX BS10	Hidrocarburi alkaline 25-40%	Ulei hydraulic angrenaje mentenanta	Asp tox 1	H304;P301+P310;P331;P405;P501	lichid	240 l/an
22	Azot comprimat	Azot 100%	Sudura/gaz calibrare si protectie in operatiile de sudura scularie matritare	Pericol de explozie in caz de incalzire; Gaz neinflamabil, netoxic	H280;P403	Gaz sub presiune	5 butelii/an
23	Argon lichefiat criogenic	Argon	Sudura	Pericol de explozie in caz de incalzire	H280;EIGA-As	Gaz sub presiune	120000 l/an
24	COOLI ADDITIVE PLUS	Trietanolamina 10-20%	Mentenanta aditiv pentru taiere	Nociv viata acvatica	H412;P273;P501	lichid	120 l/an
25	TRAWALP UR	Aditivi nenocivi, polymer	Agent floculant pentru sablare/ vibrofinisare	Nociv viata acvatica	H411	lichid	120 l/an
26	WD-40	Hidrocarburi C9-C11,n-alceni,izo-alceni, cicloalceni	Spary multifunctional mentenanta	Asp Tox 1;STOT SE 3, Aerosol	H304;H336;H222;H229;P101;P210;P261	aerosol	27 l/an

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, cutii metalice, etc.;
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor;

23

Autorizatie de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Araes.



depozitare: stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in conditii specifice, in recipienti inchisi si etichetati. Acesti recipienti sunt depozitati in cadrul spatiului de stocare temporara a materiilor prime. Pentru aceste produse se tine o evidenta stricta a stocurilor si a consumurilor;

- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – **nu este cazul.**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – **nu este cazul.**

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

1. Raportari SIM

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deseurilor: Chestionar GD PRODDDES – completat de producatorii de deseuri	Anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producatorii de deseuri
2.	Gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.	Anual	-	-
3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	Anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
			deseurilor.	si PFA
4.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 1	Anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

2. Alte raportari:

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** – pana la 25 februarie – se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.
- Anual** - gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in 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 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 25 (douazeci si cinci) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizatii
ecolog Georgeta- Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

25

Autorizație de Mediu nr. 128 din 14.10.2019 revizuita in data de2022

Titular activitate – S.C. OPSAN INTERNATIONAL S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Cateasca, Tarla 33, Parcela 454 si 454/1, CTPARK Pitesti, Parcul si Cladirea PIT 3. iudetul Arges.