



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Nr.9126 / 03.09.2020

CĂTRE:  
**S.C. INTENS PREST S.R.L.**,  
mun. Pitești, str. Lânăriei Nouă, nr. 6, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 269 din 25.08.2010, revizuită în data de 06.06.2014, revizuită în data de 03.09.2020**, emisă pentru activitățile: „**sortare, concasare agregate minerale - cod CAEN 0812; depozitari cod - CAEN 5210**”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Călinești, sat Călinești, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.269 din 25.08.2010, revizuită in data de 06.06.2014., revizuită in data de 03.09.2020.

Ca urmare a cererii adresate de S.C. INTENS PREST S.R.L. cu sediul in mun. Pitești, str. Lânăriei Nouă, nr. 6, jud. Argeș, tel. 0745 668 447, e-mail: intensprestpitesti@yahoo.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 9126 din 23.04.2020

in urma analizarii documentelor transmise, a parcurgerii etapelor procedurale, in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționarea: S.C. INTENS PREST S.R.L.** in comuna Călinești, sat Călinești, Tarlăua 45, Parcela 2736, jud. Argeș;

**care prevede: „sortare, concasare agregate minerale - cod CAEN 0812; depozitari cod - CAEN 5210”.**

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:**

- In baza autorizației de mediu nr. 269 din data de 25.08.2010 revizuită in data de 06.06.2014.
- In urma evaluării condițiilor de operare.
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- In baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
- In baza Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.
- In baza Autorizației de gospodărire a apelor nr.178 din 30.08.2019 eliberată de ABA Argeș-Vedea.

**Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 269 din 25.08.2010, revizuită in data de 06.06.2014., conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. INTENS PREST S.R.L. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 10.03.2008 de Inregistrare 139530;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges la data de 04.04.2012 care atesta ca s-a înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vanzare cumparare incheiat cu Ungureanu Dumitru pentru teren autentificat de BNP Ion Georgescu cu nr. 982/23.07.2001; contract de vanzare cumparare incheiat cu Ivanescu Ana pentru teren autentificat de BNP Ion Georgescu cu nr. 701/31.05.2001;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 233/25.08.2013 eliberata de ABA Arges Vedea;

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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

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



- Contract nr. 2578 încheiat cu S.C. Salubritate 2 000 S.A. în vigoare de la 03.01.2006 pentru preluarea deșeurilor menajere;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

**și**

- Declarația titularului de activitate privind desfășurarea activității;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.178 din 30.08.2019 eliberată de ABA Argeș-Vedea.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului actelor anexate, în sensul afectării factorilor de mediu;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare eliberate de alte autorități care stau la baza eliberării prezentei autorizații;
  - introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
  - colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
  - folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
  - evitarea formării stocurilor de deșeurilor 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.
  - 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 depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
  - 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.
- 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/zonelor de interes special.
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurilor; 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.
- 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.
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

Autorizația de mediu nr.269 din 25.08.2010, revizuită în data de 03.09.2020

Titular activitate S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament – comuna Calinești, sat Calinești, jud. Argeș

2



- respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.

- informarea A.P.M. Argeş si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

*Activitățile pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura in conformitate cu prevederile următoare:*

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr.265/2006, cu modificările si completările ulterioare.

- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu amendamentele ulterioare.

- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu și de mediu

- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului;

- 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 Legea Apelor nr.107/1996, cu modificarile si 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 amendamentele ulterioare.

- Ordinul nr. 1298/2011 pentru modificarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, aprobată prin Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 ;

- Ordinul 756/1997 –pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului ;

- HG 856/2002 – tipul deșeurii, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase;

- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

- SR 10009/2017 - Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

- HG 621/23.06.2005 cu modificarile si completările ulterioare privind gestionarea ambalajelor si deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora; - predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate in respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate catre unitatile autorizate pentru valorificare.

- Legea nr.249/2015-privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

- Legii 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator.

- 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 modificarile si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.

-H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

*Titularul activității este obligat să solicite si 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, faliment sau în alte situații care implică*

Autorizația de mediu nr.269 din 25.08.2010, revizuită în data de 03.09.2020

Titular activitate S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament – comuna Calinești, sat Calinești, jud. Argeş



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 atesta 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.

Autorizația emisă de APM Argeș 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

**I. Dotări:** Teren cu suprafața totală de 2,0 ha pe care sunt amplasate 2 stații de sortare și o stație de concasare.

Stația de sortare nr. 1 este alcătuită din:

- buncărul de alimentare (siloz metalic) cu pereți înclinați având la partea inferioară un gratar basculant cu ochiuri de 100 mm, balastul fiind transportat cu ajutorul unei benzi transportoare
- stația de sortare propriu-zisă (productivitatea 50 mc/h) este compusă din 2 ciururi vibratoare, 6 benzi transportoare, instalație recuperare nisip SOTRES. Ciururile vibrante au o suprafață de 7,5 m fiecare. Primul ciur are 2 site iar cel de-al doilea 3 site care asigură obținerea următoarelor sorturi: nisip (0-3 mm), margaritar (3-7 mm), pietris (7-15 mm), pietris mare (15-30 mm), refuz de ciur >30 mm. Ciururile vibratoare sunt prevăzute cu fante laterale prin care se face evacuarea sorturilor obținute cu excepția nisipului.

Ciururile vibrante sunt prevăzute cu o instalație de spălare cu apă a balastului. Sortatorul hidraulic separă apa și particulele din amestecul nisip-apă.

Stația este prevăzută cu 5 benzi în vederea transportului sorturilor de agregate la depozitul de agregate.

Stația de sortare nr. 2

Refuzul de ciur ( $\varnothing > 30$  mm) rezultat de la stația nr. 1, este încărcat cu ajutorul unui încărcător frontal în buncărul de alimentare al unui concasor giratoriu. Balastul concasat este transportat cu o bandă transportoare în stația nr. 2 în vederea obținerii sorturilor de agregate.

Stația de sortare propriu-zisă (productivitatea 30 mc/h) este compusă dintr-un ciur vibrator, 4 benzi transportoare și un sortator hidraulic.

Ciurul vibrant are o suprafață de 7,5 mp și este prevăzut cu 3 site care asigură obținerea sorturilor – nisip (0-4 mm), margaritar (4-8 mm), pietris mic (8-16 mm) și pietris mare (16-30 mm).

Ciurul vibrant este prevăzut cu fante laterale prin care se face evacuarea sorturilor.

Ciurul vibrant este prevăzut cu o instalație de spălare cu apă a materialului concasat în timpul sortării.

Stația este prevăzută cu 5 benzi în vederea transportului sorturilor la depozitul de agregate.

Stația de concasare nr. 3

Refuzul de ciur ( $\varnothing > 30$  mm) rezultat de la stația nr. 1, este încărcat cu ajutorul unui încărcător frontal în buncărul de alimentare.

Stația de concasare (productivitatea 30 mc/h) se compune din următoarele:

- buncăr metalic de alimentare cu volumul de 30 mc;
- bandă de alimentare concasor cu lățimea de 600 mm și lungimea de 18 m;
- concasor hidrocon H 36 swedala
- bandă transportoare cu lățimea de 500 mm și lungimea de 18,0 m

Rezervor cilindric pentru stocarea motorinei din metal amplasat orizontal pe o platformă betonată.

Rezervorul are volumul total de 20 mc și este acoperit cu o sarpantă din structură metalică învelită cu tablă cutată fiind prevăzut cu o cuva metalică pentru colectarea eventualelor pierderi de carburant.

Alimentarea utilajelor și mijloacelor de transport se face cu o pompă de distribuție a motorinei.

Anexe: cladire birouri, magazie materiale, atelier intretinere și reparații, baracă metalică pentru muncitori, tablouri electrice de comandă, grup sanitar tip uscat.

Autorizația de mediu nr.269 din 25.08.2010, revizuită în data de 03 . 09 .2020

Titular activitate S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament – comuna Calinești, sat Calinești, jud. Argeș



## 2. Materii prime, auxiliare, și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități:

Agregate minerale - stația nr. 1 capacitate 50 mc/h; 100 000 mc/an – stocate în depozitul de sorturi  
- stația nr. 2 capacitate 30 mc/h; 40 000 mc/an – stocate în depozitul de sorturi  
- stația de concasare (nr. 3) 30 mc/h; 15 000 mc/an – stocate în depozitul de sorturi  
Motorina stocată într-un rezervor metalic cu capacitatea de 20 mc.

## 3. Utilități: apă, canal, energie:

### Alimentarea cu apă

- alimentarea cu apă în scop potabil - apa este adusă de salariați în sticle PET  
- alimentarea cu apă tehnologică:

*Stăția de sortare nr. 1* – apa este captată din rigola mal stâng a acumularii Golești, la cca. 400 m amonte de deșeurile acestea în râul Argeș (km.231) unde există un stăvilă metalic mobil cu înălțimea de 0,7 m care se demontează când se execută lucrări de întreținere a rigolei. Stăvilă este amplasat la distanța de 60 m aval de podul care traversează rigola. Captarea apei se face cu o pompă tip Grundfos cu  $Q=125$  mc/h,  $H=12$  m, amplasată pe un ponton plutitor în rigola acumularii Golești.

*Stăția de sortare nr. 2* – apa este captată dintr-un bazin alimentat din pânza freatică (20 x 25 m,  $h=3,0$  m) situat imediat aval de stație. Captarea apei se face cu o pompă tip Grundfos cu  $Q=90$  mc/h,  $H=12$  m, amplasată pe un ponton plutitor în bazinul de alimentare.

*Stăția de concasare (nr. 3)* nu folosește apa pentru spălare/concasare agregate. Volumul mediu de balast ce se va sorta este de 80 mii mc/an în stația nr. 1, 30 mii mc/an în stația nr. 2 și 15 000 mc balast concasat în stația de concasare (nr. 3).

### Distribuția apei

Distribuția apei la stația de sortare nr.1 se face printr-o conductă PEHD ( $L=156$  m,  $D=100$  mm) având traseul perpendicular pe rigola. Conducta este îngropată pe o lungime de 16 m de la branșament iar pentru ceilalți 140 m până la stația de sortare este pozată la nivelul terenului.

Distribuția apei la stația de sortare nr.2 se face printr-o conductă metalică ( $L=35$  m,  $D=110$  mm) pozată aerian.

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurată din sistemul de distribuție al apei tehnologice

### Cerința de apă tehnologică și menajer:

Folosinta	Q max zilnic		Q med zilnic		Q max orar	
	mc/zi	l/s	mc/zi	l/s	mc/h	l/s
Stăția nr. 1	1000	34,72	750	26,04	125	34,72
Stăția nr. 2	720	25	510	17,71	90	25

Volumul anual de apă: Stația sortare nr. 1 = 112 mii mc; Stația sortare nr. 2 = 103 mii mc;

### Evacuarea apei

*Stăția de sortare nr. 1* – evacuarea apei de la spălarea agregatelor se face printr-o conductă din PVC ( $D=350$  mm,  $L=12$  m, un canal dalat ( $L=10$  m,  $b=0,5$  m,  $h=0,5$  m,  $m=1:1$ ) care debusează într-un bazin decantor ( $L=40$  m,  $b=20$  m,  $h=2,5$  m). Apa decantată este evacuată gravitațional printr-un canal dalat ( $L=90$  m) de forma trapezoidală ( $b=0,5$  m,  $h=0,5$  m,  $m=1:1$ ), în rigola acumularii Golești, imediat aval de stăvilă metalic și apoi în râul Argeș.

*Stăția de sortare nr. 2* - evacuarea apei de la spălarea agregatelor de la stația de sortare nr. 2 se face printr-o conductă PVC și un canal dalat ( $L=25$  m,  $b=0,5$  m,  $h=0,5$  m,  $m=1:1$ ) care debusează într-un bazin decantor ( $L=40$  m,  $b=15-25$  m,  $h=3$  m). Din acest bazin apa decantată este evacuată în al doilea bazin de decantare ( $60 \times 20$  m,  $h=3$  m) printr-un dren din refuz de ciur, apoi în bazinul de alimentare apa fiind recirculată.

*Debite și volume de apă uzată evacuate din stația de sortare nr. 2*

$Q_{zi\ max} = 800$  mc/zi;

$Q_{zi\ med} = 600$  mc/zi;

$V_{an\ mediu} = 151,20$  mii mc.

Autorizația de mediu nr.269 din 25.08.2010, revizuită în data de 03.09.2020

Titular activitate S.C. INTENS PREST S.R.L.

Amplasament – comuna Calinești, sat Calinești, jud. Argeș



*Alimentarea cu energie electrica :*

- unitatea este racordata la rețeaua electrica a SC CEZ Vanzare SA.

#### 4. Descrierea principalelor etape ale activității:

##### *Statia de sortare nr. 1*

Balastul este preluat cu o banda transportoare si este descarcat in buncarul de alimentare si cu o alta banda este dus in ciurul vibrant unde are loc sortarea si concomitent spalarea balastului. Ciurul vibrant are 4 site iar sorturile sunt preluate cu o banda transportoare si stocate in depozitul de sorturi. Sorturi obtinute - nisip (0-3 mm), margaritar (3-7 mm), pietriș (7-15 mm), pietriș mare (15-30 mm), refuz de ciur > 60 mm.

##### *Statia de sortare nr. 2*

Refuzul de ciur este adus cu Wolla pe o rampa de acces si este descarcat intr-un buncar mecanic, apoi cu o banda este transportat in concasor unde se face maruntirea cu banda este transportat in concasorul giratoriu si cu o banda transportoare este adus in ciurul sortator unde are loc separarea pe sorturi.

Sorturi obtinute - nisip (0-4 mm), margaritar (4-8 mm), pietriș mic (8-16 mm) și pietriș mare (16-30 mm). Sorturile sunt transportate in depozitul de sorturi.

##### *Concasarea refuzului de ciur (statia nr. 3)*

De la statia de sortare nr. 1 refuzul de ciur este adus cu incarcatorul frontal si descarcat in buncarul de alimentare, iar cu o banda transportoare este adus in concasor unde se obtine sortul 0-63 mm care este stocat in depozitul de sorturi. Pentru concasarea refuzului de ciur nu se utilizeaza apa.

#### 5. Produse obținute:

Agregate minerale	- statia nr. 1 capacitate 50 mc/h	- 80 000 mc/an
	- statia nr. 2 capacitate 30 mc/h	- 30 000 mc/an
	- statia concasare (nr. 3) 30 mc/h	- 15 000 mc/an

Sorturi obtinute – 125 000 mc/an.

6. Program de funcționare: 8-10 h/zi, 240 zile/an;

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

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

SOL : - deșeurile menajere sunt colectate pubele;  
- cuva metalica la rezervorul de stocare motorina.

### 2. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER: - concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă să nu depășească în aerul înconjurător, valorile limită cuprinse în STAS 12574/ 1987:

- pulberi totale in suspensie 30 min = 0,5 mg/mc

APA: Parametri calitativi ai apelor evacuate in receptorii naturali (rigola acumularii Golești) se vor incadra in limitele impuse prin Normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (pH 6,5-8,5; materii totale în suspensii - 60 mg/l).

ZGOMOT: activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017- Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

## **III. Monitorizarea mediului:**

### 1. Indicatori fizico-chimici evacuați in atmosfera, apa, nivel de zgomot frecventa:

AER: *anual* se va realiza buletine de analiza pentru poluantii menționați la punctul II. 2 și se vor transmite la APM Argeș: *imisii la limita incintei - anual.*

APA: indicatorii mentionati la punctul II. 2 - *la ieșirea din decantor – anual.*  
- nivel de zgomot – *anual.*

Autorizatia de mediu nr.269 din 25.08.2010, revizuită în data de 22.09.2020  
Titular activitate S.C. INTENS PREST S.R.L.  
Amplasament – comuna Calinești, sat Calinești, jud. Argeș



2. Date ce vor fi raportate unității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- valorile concentrațiilor poluanților evacuați în apă – *anual*;
  - valorile concentrațiilor poluanților evacuați în aer – *anual*; nivel de zgomot – *anual*.
  - evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, într-o ora de la producerea lor;
  - situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (operatorul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), conform formularelor și termenului stabilit de Serviciul CFM – Biroul Deșuri din cadrul APM Argeș astfel:

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

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

1. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor (tipuri, cantități, mod de depozitare)

##### 1.1. Deșuri nepericuloase.

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/CE	Sursa/proveniență	Cantități anuale estimate	Stare fizică	Mod colectare
1.	20 03 01	deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	0,8 t/an	solida	pubele
2.	01 01 02	nămol din decantor și rigole	decantoare și rigole	2 000 mc/an	solida	perimetrul excavare balast

##### 2. Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/CE	Sursa/proveniență	Cantitate	Stare fizică	Depozitare
1.	20 03 01	deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	2,8 t/an	solidă	depozit autorizat
2.	01 01 02	nămol din decantor și rigole	decantoare și rigole	2 000 mc/an	solidă	perimetrul excavare balast, zona stației

##### 4. Modul de transport al deșeurilor:

Deșurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii. Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

##### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

**Situația gestiunii deșeurilor generate** conform HG. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va ține **lunar**. Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

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

Titularul activității are obligația de 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,**

Autorizația de mediu nr.269 din 25.08.2010, revizuită în data de 03.09.2020

Titular activitate S.C. INTENS PREST S.R.L.  
Amplasament – comuna Calinești, sat Calinești, jud. Argeș





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 oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

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.

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.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, 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.**

Nerespectarea celor prevăzute în prezenta **AUTORIZAȚIE DE MEDIU** atrage după sine suspendarea și / sau anularea acesteia, după caz.

**Prezenta Autorizație de mediu cuprinde 8 (opt) pagini și a fost redactată în 3 exemplare.**



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

Întocmit,  
ing. Nelu STAN

Autorizația de mediu nr.269 din 25.08.2010, revizuită în data de 02.09.2020  
Titular activitate S.C. INTENS PREST S.R.L.  
Amplasament – comuna Calinești, sat Calinești, jud. Argeș