



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Nr: 12297 din 13.12.2019
Către: SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
Referitor la: Revizuire autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.72 din 12.04.2010** revizuită în data de 13.12.2019, emisă pentru activitățile „**Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului – cod CAEN 0812 (stație sortare agregate), Depozitari – cod CAEN 5210 (rezervor motorină)**”, desfășurate în comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița, jud.Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.92 din 12.04.2010

Revizuită în data de 13.12.2019

Titularul activității: **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**

Adresa: sat Podu Damboviței, com. Dambovicioara, jud.Argeș.

Punct de lucru: **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**

Locația activității: comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița, jud.Argeș

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

| 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 0812 | Extracția pietrișului și nisipului;extracția argilei și caolinului | 22 | 1421 | Extracția pietrișului și nisipului |
| 5210 | Depozitări(rezervor motorină) | 273 | 6312 | Depozitări |

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**, cu sediul în sat Podu Damboviței, com. Dambovicioara, jud.Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.12297 din 13.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în 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 Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**, cu punctul de lucru din comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița, jud.Argeș.

Motivul revizuirii:

- Obținere o nouă autorizație de gospodărire a apelor.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 6066942.
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr.337/08.02.2001.
- Autorizație de gospodărire a Apelor nr.229/23.11.2018, emisă de A.B.A Argeș Vedeă cu termen valabilitate 23.11.2020.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.322/08.03.2013 și act adițional la acesta, încheiat cu SC Financiar Urban SA.
- Contract prestări servicii nr.8/25.3.2019, încheiat cu Il Băcarcel Georgel privind preluarea de deșeuri hartie, carton, plastic.
- Contract vidanjare din 03.12.2018, încheiat cu SC Edilul C.G.A SA.
- Contract de comodat nr.6874/25.08.2016, încheiat cu SC Oscar Downstream SRL(rezervor motorină cu V= 9.000 litri).
- Plan de încadrare în zona și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor noi modificări ale activității;
- b) nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- c) colectarea selectivă a deșeurilor și depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- d) introducerea evidenței gestiunii deșeurilor, conform HG nr.856/2002 – tip deșeu, cod, cantitate produsă, mod de stocare, transport, eliminare;
- e) furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate;
- f) deșeurile rezultate în urma desfășurării activității, se vor stoca temporar în recipiente speciale, pe categorii de deșeuri, amplasate pe suprafețe special amenajate;
- g) interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- h) respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu cu completările și modificările ulterioare;
- i) informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora și suportarea prejudiciilor cauzate.
- j) interzicerea reparării utilajelor de exploatare și a mijloacelor de transport, precum și spălarea acestora în incinta stației.

Autorizație de Mediu nr.72 din 13.05.2019 revizuită în data de 13.05.2019
Titular – **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**
amplasament – comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița, jud.Argeș



- k) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- l) **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.**
- m) 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;
 Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007 Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje):

Stația de sortare agregate minerale este amplasată pe un teren cu suprafața totală de 2400 mp, de formă aproximativ trapezoidală (B=80 m, b=40 m, h=40 m), aflat în extravilanul comunei Dragoslavele, în partea N-V a coloniei Dragoslavele, pe malul drept al pr. Frasin (curs de apă necadastrat), la cca. 150 m de mal și la cca. 270 m amonte de confluența cu r. Dâmbovița.

Punctele care delimitează incinta stației de sortare în coordonate STEREO 70:

| Nr. pct. | X | Y | Nr. pct. | X | Y |
|----------|--------|--------|----------|--------|---------|
| 1 | 429006 | 513062 | 4 | 428940 | 513072 |
| 2 | 428940 | 513022 | 5 | 428965 | 513075 |
| 3 | 428925 | 513041 | Total | | 2400 mp |

Autorizație de Mediu nr.72 din 13.05.2019 revizuită în data de 13.12.2019
 Titular – **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**
 amplasament – comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița, jud. Argeș



Accesul la stația de sortare se face din DN73 Pitești-Brașov, pe drumul comunal ce traversează albia r. Dîmbovița în localitatea Dragoslavele.

Stația de sortare este compusă din:

a) buncăr de alimentare (siloz metalic) cu pereți înclinați având la partea inferioară un grătar basculant cu ochiuri de 100 mm. cu un volum de $V=24$ mc;

La baza silozului se află banda de transport principală ($L=18,45$ m, $l=750$ mm) care transportă balastul în ciurul vibrator și care este prevăzută cu un reductor și un motor $P=18$ kw, $n=1500$ rot/min;

b) Unitatea de sortare compusă dintr-un ciur vibrator, cu suprafața de 7,5 mp, prevăzută cu un motor $P=18$ kw, $n=1500$ rot/min. și are în componență 4 site cu ochiuri de 30 mm, 15 mm, 7 mm, și 3 mm.

c) 5 benzi de transport care servesc la preluarea sorturilor de agregate;

d) Sortator hidraulic – clasor spălare nisip cu șnec, legat de ciurul vibrator printr-o conductă de transport a amestecului nisip-apă, construită din oțel căptușit cu cauciuc.

Sortatorul hidraulic este o instalație de eliminare a apei și particulelor argiloase di amestecul nisip-apă, rezultând sortul 0-3 mm. După separare, apa cu suspensii este transportată cu ajutorul unei conducte spre bazinul de decantare, iar nisipul este transportat cu ajutorul unei benzi și depozitat pe platformă. Conducta de deversare a apelor cu suspensii este proiectată astfel încât să micșoreze viteza de scurgere, concomitent cu scăderea concentrației de suspensii fine în apa de evacuare.

Capacitatea de producție a stației

Capacitatea anuală de extracție este corelată cu capacitatea de prelucrare a stației de sortare de 24 mc/h în condițiile unui balast fără impurități și cu o pondere cât mai ridicată a fracțiilor mărunte, dar și cu solicitările pieței materialelor de construcții.

Capacitatea anuală a stației este de cca. 40 mii mc pentru un timp de funcționare de 8 ore/zi, 20 zile/lună, 10 luni/an.

Dotările specifice stației de sortare:

- construcții anexe care deserveșc stația de sortare
 - clădire – birou șef stație;
 - baracă atelier mechanic;
 - grup sanitar de tip uscat cu bazin vidanjabil din tablă;
- stație carburanți –recipient motorina cu cap.9.000 litri de tip 9SS, prevăzută cu pompă;

Utilaje de exploatare:

- stație sortare – 1 buc.
- autobasculante – 3 buc.
- buldoexcavator – 1 buc.

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

- agregate minerale;
- apă brută pentru materialul sortat.
- motorină: cca. 67 l/zi, depozitată în stație distribuție carburanți formată dintr-un recipient cu cap.9.000 litri de tip 9SS, prevăzută cu pompă(proprietatea SC Oscar Downstream SRL;

Autorizație de Mediu nr.72 din13.05.2019 revizuită în data de 13.12.2019
Titular – **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**
amplasament – comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița jud.Arges



- ulei de motor și ulei hidraulic pentru completarea consumurilor utilajelor este de cca. 15l/lună, depozitați în magazia de materiale.

3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale :

3.1 Alimentarea cu apă

3.1.1 Sursa de apa tehnologica o constituie panza freatica dintr-un bazin situat la cca.60 m este de statie.

3.1.2 Captarea apei se face cu o pompa tip AN 80 (Q=50 mc/h, H=40 Mca, P= 15 kw și n= 1500rot/min), montata pe un ponton.

3.1.3 Distributia apei - apa este pompata la ciur printr-o conducta metalica (Dn= 150mm, L=60m), ingopata la o adancime de 1,0m.

3.1.4 Apa pentru stingerea incendiilor se asigura din retea de distributie.

3.1.5 Modul de folosire a apei

Cerinta de apa: sursa subterana

| Debite, volum anuale | Scop tehnologic |
|----------------------|-----------------|
| Qmax.zi(mc/zi)/l/s | 400/13,89 |
| Qmed.zi (mc/zi)/l/s | 280/9,72 |
| Vmed.anual (mc) | 56.000 |

3.1.6 Norme de apă pentru principalele produse de fabricație

Consumul de apa necesar pentru prelucrarea agregatelor este de cca.2mc apa/mc material sortat.

Necesarul de apa menajera este asigurat din puțul existent din care se alimenteaza statia de betoane.

3.2 Evacuarea apelor uzate

3.2.1 Tipuri de ape uzate – ape tehnologice de la spălarea agregatelor minerale.

3.2.2 Reaua de canalizare – evacuarea apei de la stația de sortare se face printr-o conductă metalică cu L= 15 și Dn= 150mm.

3.2.3 Instalații/stații de preepurare/epurare a apelor uzate

Apele sunt evacuate intr-un bazin de decantare (40x8x2m) executat in sapatura, aval de statia de sortare.Din bazin apa este evacuata printr-un canal din pamant in bazinul de alimentare.

Se interzice evacuarea apelor uzate in cursuri de apa de suprafata si a apelor uzate epurate si/sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri.

3.3 Instalatia de masurare a volumelor de apa captate si evacuate

Pe conducta de refulare a pompei, langa statia de sortare este montat un apometru pentru masurarea volumelor de apa consumate in procesul de sortare.

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

Stația de sortare face parte integrantă din fluxul general tehnologic care în final se concretizează în obținerea argatelor minerale pentru construcții.

Schema tehnologică a stației de sortare cuprinde:

- stația de sortare propriu-zisă;
- lucrări de captare a apei;

Autorizație de Mediu nr.72 din 13.05.2019 revizuită în data de 13.12.2019
 Titular – SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
 amplasament – comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovita, Jud Argeș



- instalații de decantare – recuperare a apei
- alte utilități.

Activitățile desfășurate pe fazele procesului tehnologic în cadrul stației de sortare sunt:

1. Recepția balastului transportat de la punctul de lucru și încărcarea buncărului de alimentare;
2. Alimentarea stației de sortare prin intermediul unei benzi transportoare cu covor din cauciuc;
3. Sortarea materialului, paralel cu îndepărtare cu ajutorul apei a substanțelor levigabile;
4. Haldarea sorturilor obținute;
5. Expedierea către beneficiari.

Recepția balastului și încărcarea buncărului

Balastul este preluat din zona unde se exavează, încărcat în autobasculante cu ajutorul unui încărcător frontal, transportat la stația de sortare (transport intern) și descărcat în buncărul de alimentare.

Alimentarea stației de sortare

Buncărul de alimentare este prevăzut în partea inferioară cu un sertar care permite eliberarea, în funcție de dechiderea sa, a materialului ce a fost încărcat în buncăr.

Acesta este preluat de o bandă transportoare cu covor de cauciuc (banda de alimentare) și este dus deasupra ciurului vibrator.

Sortarea materialului

Prin trecerea prin sistemul de site succesive se separă sorturile granulometrice 0-3 mm; 3-7 mm; 7-15mm; 15-30 mm și >30 mm. Frația 0-3 mm este condusă către roata desecătoare, unde se separă nisipul de partea levigabilă. Nisipul este preluat de banda transportoare și haldat.

Haldarea sorturilor obținute

Sorturile obținute sunt preluate de cinci benzi transportoare staționare cu covor de cauciuc, care asigură haldarea.

Apa de spălare împreună cu levigabilul este dirijată printr-o conductă metalică (D=300 mm, L=60 m, D=800 mm, L=23 m) în bazinul de decantare (40x8x2m).

Expedierea către beneficiari

Expedierea către beneficiari se face cu mijloace auto, de la stația de sortare pe drumul comunal ce traversează albia r. Dîmbovița și apoi pe DN 73 Pitești-Brașov.

Productivitatea stației de sortare agregate minerale este de 25 mc/h;

5. Produsele obținute:

- nisip (0-3 mm);
- mărgăritar (3-7 mm);
- pietriș mic (7-15 mm);
- pietriș mare (15-30 mm);
- refuz de ciur (>30 mm), care se concasează.

6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați): nu este cazul.

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 20 zile/lună, 10 luni/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

APĂ:

- bazin de decantare ape tehnologice executat în sapatură.

Autorizație de Mediu nr.72 din 13.05.2019 revizuită în data de 13/12/2019
 Titular – SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
 amplasament – comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița, jud. Argeș



SOL: europubelă pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile.

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

2.1 AER: Concentrațiile poluanților evacuați în aerul înconjurător se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

2.3 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient).

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor – nu este cazul.

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual.**

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

| Nr.crt | Cod deșeu conf.Deciziei 955/2014/UE | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate estimată | Mod de stocare |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1. | 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | unitate | 450kg/an | europubelă |
| 2. | 16 01 17 | metale feroase | Intretinere utilaje | 500kg/an | recipienti metalici |

Autorizație de Mediu nr.72 din 13.05.2019 revizuită în data de 13.12.2019
Titular – SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
amplasament – comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița, jud.Argeș



2. Deșuri valorificate/eliminate

| Nr.crt | Cod deșeu conf.Deciziei 955/2014/UE | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate estimată | Destinație |
|--------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1. | 20 03 01 | deșuri municipale amestecate | unitate | 450kg/an | agenți economici autorizați |
| 2. | 16 01 17 | metale feroase | Intretinere utilaje | 500kg/an | agenți economici autorizați |

Nămolul sedimentat în cele două bazine de decantare este evacuat mecanic și depozitat ca umplutură în zonele joase ale incintei stației, sau transportat la diverși beneficiari.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 2), conform HG nr.1061/2008.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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 pastreza 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 privind protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,
ing. Cristina Ileana MICU



Autorizație de Mediu nr.72 din 13.05.2019 revizuită în data de 13.12.2019
Titular – SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
amplasament – comuna Dragoslavele, terasa mal drept r.Dambovița, jud.Argeș