

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din - .2017

....

Titularul activității: SC TASS INFRA LOGISTIC SRL

Adresa: loc.Manastirea Doamnei, comuna Curtesti, Judetul Botoșani

Punct de lucru: Perimetrul PĂLTINIȘ 1

Locația activității: com. Păltiniș, loc. Păltiniș, județul Botoșani, albie minoră râu Prut, mal drept.

Activitatea/Activitățile 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	NFR	SNAP
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului		

....

....

Emisă de: APM Botosani

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Botoșani.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 08.06.2017

Data expirării: 08.06.2022

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC TASS INFRA LOGISTIC SRL, cu punctul de lucru din com. Păltiniș, loc. Păltiniș, județul Botoșani, albie minoră râu Prut, mal drept,.... înregistrată la APM Botosani cu nr. 3549/06.04.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC TASS INFRA LOGISTIC SRL, cu punctul de lucru din com. Păltiniș, loc. Păltiniș, județul Botoșani.

Documentația conține:

- .. 1. Cerere înregistrată la APM Botoșani cu nr. 3549 din 06.04.2017, pentru emiterea autorizației de mediu;
- 2. Fișa de prezentare și declarație întocmită de **SC TASS INFRA LOGISTIC SRL**;
- 3. Dovada achitării tarifului, Chitanța nr. 6959752 din 06.04.2017;
- 4. Dovada că a făcut publică solicitarea în ziarul Monitorul de Botoșani din 07.04.2017;
- 5. Decizie nr. 43 din 28.04.2017, privind emiterea autorizației de mediu;
- 6. Plan de încadrare în zonă;
- 7. Plan de situație;
- 8. Notă de constatare din data de 25.04.2017 a respectării tuturor condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 103 din 12.09.2016;
- 9. Decizia etapei de încadrare nr. 103 din 12.09.2016, emisă de APM Botoșani.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- . 1. Certificat de înregistrare seria B nr. 2848724, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
- 2. Permis de exploatare nr. 19627 din 04.11.2016, emis de A.N.R.M.;
- 3. Autorizație de gospodărirea apelor nr. 34 din 30.03.2017, emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”- Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad;
- 4. Acord de Reabilitare, nr. 192 din 11.01.2016, emis de Primăria comunei Păltiniș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, 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;

b). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;

c). titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;

d). autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia;

e). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare;

g). se vor respecta și reînnoi avizele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;

h). să execute reparațiile curente la utilajele din dotare numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate. Spălarea, reparațiile capitale și schimbările de ulei se vor efectua numai în ateliere specializate și autorizate.

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

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

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.

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

....

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	extractia si dragarea nisipului si pietrisului pentru constructii	5027	Metri Cubi

„EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DE RÂU - PERIMETRUL Păltiniș 1”, situat în albia minoră râului Prut, mal drept, între bornele CSA 435 și CSA 436, loc. Păștiniș, comuna Păltiniș, județul Botoșani, în scopul desfășurării activităților

de extracție și dragare a nisipului pentru construcții și a pietrișului. Suprafața de teren pe care se desfășoară activitatea de extracție a nisipului și pietrișului, este de $S= 5542 \text{ m}^2$, având formă poligonală în plan, cu lungimea $L_{\text{med}}= 175 \text{ m}$ și lățimea $l_{\text{med}}= 35 \text{ m}$.

Punctele care delimitează perimetrul de exploatare, în sistem de proiecție STEREO 70, conform documentației tehnice, au următoarele coordonate:

Nr.pct.	X	Y
1	751608.1	620124.15
2	751623.12	620126.51
3	751639.9	620134.64
4	751659.65	620153.38
5	751673.12	620178.02
6	751687.15	620203.29
7	751694.02	620227.07
8	751699.26	620265.05
9	751698.41	620289.34
10	751684.94	620312.85
11	751666.36	620337.32
12	751665.97	620315.98
13	751665.52	620291.11
14	751664.44	620271.12
15	751655.27	620244.36
16	751639.95	620206.61
17	751634.81	620200.01
18	751627.05	620196.94
19	751620.65	620195.18
20	751621.29	620192.72

21	751627.89	620194.6
22	751635.67	620195.25
23	751637.65	620195.24
24	751628.93	620173.07
25	751622.72	620161.99
26	751614.89	620142.78

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

Pentru desfășurarea activității se utilizează: excavator pe senile cu capacitatea cupei 1,3 mc - 1 buc, volă cu capacitatea cupei de 3 mc - 1 buc.

Transportul agregatelor de balastieră se realizează cu mijloace auto (autobasculante).

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	nisip si pietris	Materie primă	7544	Metru Cub	nisip, pietris si bolovanis alcatuita din cuat, quartite calcare cu grad de rotunjire avansat	material pentru constructii	se incarca direct in mijlocul de transport	

Materia primă o reprezintă nisipul și pietrișul exploatat din albia minoră a râului Prut. Suprafața de exploatare este de 5542 m². Cantitatea maximă de nisip și pietriș aprobată pentru exploatare pentru anul 2017, este de 7544 m³, conform Permisului de exploatare nr. 19627/04.11.2016.

Pentru funcționarea utilajelor se utilizează motorină, iar pentru întreținerea utilajelor ulei mineral.

Aprovizionarea cu motorină și uleiuri, se realizează prin stațiile pentru distribuția carburanților din zonă.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	numai in scop potabil din surse subterane locale	0,00	

Nu rezultă ape uzate de pe amplasament.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Exploatarea agregatelor se face în câmp continuu, dinspre aval spre amonte, în fâșii succesive, paralele cu malul, de la firul apei spre mal drept, latimea fâșiilor fiind de 3,0-5,0 m. Se urmărește regularizarea râului Prut, respectiv decolmatarea albiei minore a râului Prut, mărirea secțiunii de scurgere și reducerea nivelului energiei specifice în secțiunea vie. Materialul excavat se va încărca în mijloace auto și se va transporta în afara arealului de exploatare, la statia de sortare sau direct la beneficiari.

Depozitarea agregatelor brute în balastieră se realizează doar pentru scurgerea apei și numai în limita capacității de transport pentru o zi.

După terminarea exploatării se va reface suprafața de terenului prin nivelare transversală și longitudinală cu buldozerul, dinspre aval spre amonte pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor meteorice, spre albia râului. Nivelarea se va executa astfel încât să nu se împiedice condițiile de regenerare a depozitului de agregate.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	nisip si pietris	7544	Metru Cub	material pentru constructii

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

Nu este cazul.

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

Programul de funcționare: 6 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

....

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

....

Nu este cazul.

....

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

După executarea lucrărilor de exploatare, se va reface suprafața terenului prin nivelare transversală și longitudinală, cu buldozerul, dinspre aval spre amonte, pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor meteorice spre albia râului. Nivelarea se va executa astfel încât să nu se împiedice condițiile de regenerare a depozitului de agregate.

Drumul de acces spre balastieră este amenajat prin așternerea-împrăștierea periodică a balastului brut, cu asigurarea scurgerii apelor pluviale în șanțurile laterale.

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

....

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

....

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

....

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

....

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea solului

Monitorizarea post închidere a amplasamentului, pentru o perioadă de 1 an de zile de la finalizarea lucrărilor de exploatare.

2. 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

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,10	Metri cubi/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	intretinere utilaje	50,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

....

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate
Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate
Nu este cazul.

....

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,10	Metri cubi/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele

						asemenea)
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	50,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile municipale în amestec, se vor transporta cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în comuna Hudești, pe bază de contract;

Deșeurile recuperabile sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate recuperarea și reciclarea deșeurilor.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Se va transmite anual la APM Botoșani, situația privind cantitatea de deșuri generate/ valorificate/eliminate.

7. Ambalaje folosite

....

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	- rezulta de la aprovizionarea cu ulei de motor	10,00	Kilogram/an

.... 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se reutilizează la depozitarea temporară a uleiului uzat de motor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul.

- ambalare:....
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

....

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonLED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

....

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....