



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 2 din 6.02.2015

revizuită în data de 05.04.2016

Titularul activității: SC CRIDAR CONS SRL

Adresa: Str. Valea Caselor, Nr. 14, Năsăud, Județul Bistrița-Năsăud

Punct de lucru: Str. Valea Caselor, Nr. 14, Năsăud, Județul Bistrița-Năsăud

Locația activității: Str. B-dul Muncii, Nr. fn, Cluj-Napoca, Județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		

Ca urmare a premei solicitări de revizuire se mai adaugă următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului		1421	Extracția pietrișului și a nisipului		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		



Emisă de: Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate la nivel național, în baza contractelor încheiate cu beneficiarii

Data emiterii: 6.02.2015

Data expirării: 5.02.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC CRIDAR CONS SRL, cu punctul de lucru Str. Valea Caselor, Nr. 14, Năsăud, Județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la APM Cluj și retransmisă la ANPM, înregistrată cu nr. 11525/28.10.2014, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC CRIDAR CONS SRL, cu punctul de lucru, Str. Valea Caselor, Nr. 14, Năsăud, Județul Bistrița-Năsăud care prevede desfășurarea activității de:

Fabricarea betonului, cod CAEN rev.2-2363, cu ajutorul Stației de betoane mobile BETONMEC tip SPEEDY BETON, model ECO 60,4

Prezenta autorizație de mediu stabilește:

- condițiile de desfășurare ale activității pentru care se emite prezenta autorizație;
- condițiile și/sau parametrii de funcționare pentru instalația mobilă de fabricare a betoanelor;
- condițiile de desfășurare a activității pe amplasamentul analizat, din Cluj Napoca, județul Cluj;

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;
- fișă de prezentare și declarație;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă pentru amplasamentul pe care se execută lucrările;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a OM 1798/2007;
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de autorizare;
- proces verbal de verificare a amplasamentului;
- decizia de emiteră a autorizației de mediu în vederea afișării acestuia la sediul propriu, postarea pe pagina de internet a Societății;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița Năsăud, J06/1029/08.10.2008, CUI 20766313;
- Certificat Constatator, eliberat de către ONRC-ORC de pe lângă tribunalul Bistrița Năsăud, județul Bistrița Năsăud;

alte documente:



- Contract de închiriere, încheiat între SC CRIDOV SRL și SC CRIDAR CONS SRL, în vederea închirierii terenului în suprafață de 3000 m pentru montarea stației mobile de betoane;

Documente depuse ca urmare a primei solicitării de revizuire a autorizației de mediu:

- Solicitarea de revizuire nr. 079/10.02.2016, înregistrată în ANPM cu nr.1698/12.02.2016, ca urmare a achiziționării de utilaje ce folosesc tehnologii moderne și performante în vederea agregatelor și anume: Stație mobilă de concasare (1 buc), Stație mobilă de sortare cu cir în 3 etaje (1 buc);
- Dovada achitării tarifului, OP 10.02.2016;
- Adeverință emisă de APM Cluj privind activitatea desfășurată de titular;
- Clasarea notificării emisă de APM Cluj;
- Certificat Constatator;
- Plan de situație privind spațiile de depozitare materiale, platforma betonată pentru amplasare stație betoane mobilă, stație de concasare mobilă și stație de sortare mobilă în Sat Luna de Sus, comuna Florești, jud. Cluj;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Contract vânzare – cumpărare privind imobilul din localitatea Luna de Sus, comuna Florești, județul Cluj.

Conform datelor prezentate în solicitarea de revizuire din anul 2016:

A mai fost înființat un punct de lucru: Sat Luna de Sus, Comuna Florești, FN, în zona Instituțiilor de Producție, Industriale și de Depozitare, pe DN1-E-60, în partea dreapta a sensului de mers Cluj-Oradea, parcela nr. 2, jud. Cluj.

S-au achiziționat 2 utilaje noi, și anume:

- stație mobilă de concasare (1 buc),
- stație mobilă de sortare cu ciur în 3 etaje (1 buc).

Momentan sunt amplasate în localitatea Luna de Sus, Comuna Florești, FN, în zona Instituțiilor de Producție, Industriale și de Depozitare, pe DN1-E-60, în partea dreapta a sensului de mers Cluj-Oradea, parcela nr. 2, jud. Cluj, dar pot fi poziționate la cerere în orice locație în baza contractelor încheiate cu diverși beneficiari.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

În vederea începerii desfășurării activităților pe un amplasament, titularul este obligat să notifice ANPM și autoritatea locală pentru protecția mediului din județul în care urmează să fie amplasată instalația.

Notificarea va fi însoțită de copii ale contractelor încheiate cu beneficiarii lucrărilor în baza cărora execută lucrări de fabricare betoane, înainte de începerea oricărei activități. Amplasarea și operarea instalației se poate realiza numai după ce autoritatea locală pentru protecția mediului verifică îndeplinirea condițiilor tehnice din prezenta autorizație pe amplasamentul/amplasamentele pe care urmează să se desfășoare activitatea, stabilește alte condiții specifice, după caz și aprobă solicitarea de desfășurarea activității pentru amplasamentul propus.

Titularul are obligația să respecte **prevederile legale din domeniul protecției mediului:**

- titularul activității are obligația să notifice ANPM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice ANPM dacă 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, faliment, încetarea activității, conform legii;



- titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- titularul are obligația să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) care vor fi transmise atât ANPM cât și APM din județul în care își desfășoară activitatea;
- titularul are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma solicitată și la termenele stabilite;
- 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;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea efectuată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul va asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- titularul are obligația să asigure respectarea regulamentului de montare, operare și exploatare în condiții de siguranță a instalațiilor; verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și reparații capitale;
- titularul are obligația să exploateze instalația conform condițiilor și parametrilor de funcționare prevăzuți;
- titularul are obligația să respecte prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- titularul are obligația să mențină ordinea și curățenia în incinta și în zona limitrofă obiectivului;
- titularul are obligația să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- titularul are obligația să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- titularul are obligația să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- titularul are obligația să țină evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr.856/2002 completat de HG nr. 210/2007, privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile pentru fiecare tip de deșeu generat, inclusiv deșeurile periculoase și să raporteze această situație agențiilor județene pentru protecția mediului în formatul și la data stabilită de către acestea și la ANPM în cadrul raportului de mediu anual;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
- mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente și vor fi întreținute, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- 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;
- Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzic:
 - aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților, în Marea Neagră și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
 - evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;



- utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloid-menajere sau cu conținut periculos;
- spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;
- aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;
- în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;
- titularul are obligația să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- în cazul producerii unei poluări accidentale, se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate sau în cazul în care există riscuri de explozie, riscuri de incendiu sau alte pericole pentru exploatare, titularul va informa imediat autoritățile de mediu, ANPM și APM de pe teritoriul administrativ al județului unde se desfășoară activitatea, GNM-CJ, AN Apele Române (după caz), în maxim 2 ore după identificarea incidentului;
- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale;
- 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;
- titularul are obligația ca în cazul achiziționării de substanțele și preparate periculoase necesare desfășurării activității să solicite de la producători fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
- titularul are obligația să păstreze la punctul de lucru un exemplar al:
 - autorizației de mediu;
 - proceselor verbale de control pe linie de mediu;
 - aprobării autorității de mediu pentru desfășurarea activității pe acel amplasament, după caz;
- titularul are obligația să solicite reînnoirea autorizației de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente;

Condiții și măsuri minim necesare care trebuie îndeplinite pentru montarea și funcționarea stației mobile de concasare și stației mobile de sortare cu ciur în 3 etaje :

- Alegerea amplasamentelor pe care se vor monta instalațiile se va face la distanțele prevăzute în legislație față de zonele rezidențiale, în vederea respectării sănătății populației;
- Este interzisă amplasarea instalațiilor și desfășurarea activităților în perimetrul ariilor protejate și în imediata apropiere a acestora;
- În vederea desfășurării activităților în condiții de siguranță, societatea va dispune de personal calificat, instruit și pregătit pentru punerea în funcțiune a instalațiilor și a modului de utilizare a acestora;
- Instalațiile vor fi montate pe platforme betonate/impermeabilizate;
- În zonele depozitelor de materiale se va face udarea periodică a agregatelor și a deșeurilor din construcții și demolări;
- Se va controla în permanență starea rezervoarelor, în vederea prevenirii eventualelor deversări de substanțe;
- Schimburile și completările de ulei la instalații se vor face doar de către societăți autorizate cu ocazia reviziilor și reparațiilor planificate; repararea mașinilor se face în ateliere autorizate;
- Pentru reducerea poluanților rezultați la stația de concasare mobilă și stația mobilă de sortare aceste vor fi prevăzute cu sisteme de reținere a poluanților (captare-epurare);



- Folosirea combustibililor corespunzători (de ex: gaze naturale sau combustibil lichid ușor - CLU - cu conținut minim de sulf) stației de concasare mobilă și stației mobilă de sortare;
- Mașinile care vin la aprovizionare vor fi garate doar pe suprafețe, betonate/impermeabilizate, pentru a se evita în caz de defecțiune poluarea solului cu uleiuri sau combustibil.
- Vor fi respectate spațiile de depozitare a deșeurilor menajere și a celor tehnologice, se va evita contactul acestor deșeuri cu suprafețe de sol de pe amplasament și din împrejurimile lui;
- Se vor lua măsuri imediate de remediere a eventualelor neetanșeități;
- Achiziționarea și menținerea unui stoc de materiale absorbante speciale (nisip și/sau bariere absorbante), pentru a se putea interveni imediat pentru limitarea zonelor afectate în cazul unor scurgeri accidentale;
- Montajul instalațiilor se face cu respectarea măsurilor de securitate și siguranță a muncii ce se impun;
- Personalul de deservire a instalațiilor vor avea în dotare un echipament complet de protecție;
- Carburanții vor fi stocați în rezervoare etanșe prevăzute cu cuve de retenție, astfel încât să se rețină eventualele pierderi, iar uleiurile uzate se vor colecta în recipientii inscripționați, în spații special amenajate, care vor fi predate societăților autorizate;
- Se vor respecta indicațiile prescrise în Fișele cu date de securitate, elaborate de producători, aferente materialelor care conțin substanțe periculoase;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor. Pe amplasamentele în care se vor desfășura activitățile vor fi amplasate containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

Condiții și măsuri minim necesare care trebuie îndeplinite pentru desfășurarea activității de recuperare a materialelor reciclabile

- Stațiile de concasare/sortare sunt dotate cu sisteme ecologice de protecția mediului.
- Depozitarea materialelor care urmează să fie reciclate precum și a celor rezultate se vor depozita pe platforme impermeabilizate/betonate.
- Materialele care urmează să fie concasate vor fi umezite în vederea limitării emisiilor de pulberi.
- Societatea va deține materiale de reținere absorbante, nisip și/sau bariere absorbante pentru reținerea posibilelor pierderi de combustibili sau de uleiuri provenite de la utilaje.

Titularul este obligat să cunoască și să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- ✓ OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificări și completări ulterioare;
- ✓ Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- ✓ OUG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ✓ OUG nr.57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- ✓ OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- ✓ OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată, cu modificările și completările ulterioare;



În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002, cu completările ulterioare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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:

Fabricarea betonului, cod CAEN rev.2-2363, cu ajutorul Stației de betoane mobile BETONMEC tip SPEEDY BETON, model ECO 60,4

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM
2363	Fabricarea betonului		60	Metri cubi/oră
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția			



	argilei și caolinului			
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase			
3812	Colectarea deșeurilor periculoase			
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate			
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor			

În urma solicitării de revizuire a autorizației de mediu, la activitatea principală cea de fabricarea betonului se mai adaugă obținerea de materiale necesare construcției de drumuri și a construcțiilor civile, prin concasarea, sortarea și recuperarea de materiale reciclabile.

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

Pentru punctul de lucru analizat în Cluj Napoca, b-dul Muncii, județul Cluj, sunt prevăzute următoarele dotări pentru desfășurarea activității:

- platformă impermeabilizată, cu suprafața de 3000 mp, închiriată, din care suprafața ocupată de stația de betoane (conform planului de situație) este de aproximativ 1000 mp.
- parcare autobetoniere, aproximativ 200 mp.
- container folosit ca birou șef stație și camera portar
- stația de betoane propriu zisă, care are în componență:
 - ✓ 2 silozurile de ciment cu capacitate de 60 to. fiecare
 - ✓ 4 depozite sorturi de agregate cu capacitate de 10 mc. fiecare
 - ✓ bazine de decantare,
 - ✓ reciclator cu capacitate de 12 mc./oră,
- 4 autobetoniere cu capacități între 5 și 10 mc;
- autobasculantă de 18 to;
- autoîncărcător frontal CAT 924G.

Ca urmare a primei solicitării de revizuire a autorizației de mediu:

Pentru noul punct de lucru analizat în sat Luna de Sus, Comuna Florești, FN, în zona Instituțiilor de Producție, Industriale și de Depozitare, pe DN 1-E- 60, în partea dreaptă a sensului de mers Cluj – Oradea, parcela nr. 2, jud. Cluj, sunt prevăzute următoarele dotări pentru desfășurarea activității:

- Baza de producție cu suprafața de 5005 mp,
- Container : birou șef stație, camera portar,
- Stația de concasare cu o capacitate de 300 t/h,
- Stația de sortare cu o capacitate de 350 t/h,
- Parcare autobetoniere, autoutilitare,
- Depozite materii prime și materiale concasate, reciclate, sortate

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite:

Materialele utilizate în procesul de fabricare a betonului sunt: agregatele (sub formă de sorturi de balastieră sau de carieră), ciment, apă și aditivi.



În medie consumul de ciment preconizat a fi folosit variază între 750-1000 tone/lună (în funcție de clasa de betoane solicitată de beneficiar) la o producție de circa 2500 mc. de beton/lună, 200 mc. de beton pe zi.

Cantitatea de agregate a fi folosită se estimează a fi de 2.000-5000 mc/lună.

Cantitatea de aditivi folosiți este de aprox. 2-5 litri/mc de beton în funcție de rețetele stabilite.

Cantitatea de apă necesară procesului este de 200-300 litri/mc de beton.

Pentru autospeciialele care transportă betonul până la locul punerii în operă este de 1000-2000 l motorină/lună.

Ca urmare a primei solicitării de revizuire a autorizației de mediu:

Materiile prime sunt: balast, piatră spartă, asfalt, betoane rezultate din demolari de imobile, reparatii de drumuri.

În medie cantitatea de material brut transportat pentru a fi concasat și sortat este de 15.000-20.000 tone/lună. În aceasta cantitate se regasesc și materialul reciclat provenit din demolari.

Pentru fabricarea de beton, în medie consumul de ciment este între 100 - 150 to/lună (în funcție de clasa de betoane solicitată de beneficiar) la o producție de circa 200-500 mc. de beton/lună. Cantitatea de agregate se estimează la 200-500 mc./lună.

Pentru autospeciiale se estimează un consum de 10.000-20.000 l motorină/lună.

Nr.Crt	Material	Cantitate stocata (in medie lunara)	Mod de stocare	Mod de transport
1.	Deseuri de beton din demolari	1500 mc/luna	In vrac/platforma	Autobasculante
2.	Deseuri din corpul drumului	2000 mc/luna	In vrac/platforma	Autobasculante
3.	Asfalt din reparatii de drumuri	1000 mc/luna	In vrac/platforma	Autobasculante
4.	Betoane concasate rezultate	1750 mc/luna	In vrac/platforma	Autobasculante
5.	Mixturi asfaltice concasate rezultate	1100 mc/luna	In vrac/platforma	Autobasculante
6.	Material granular rezultat	750 mc/luna	In vrac/platforma	Autobasculante
7.	Fier vechi (armaturi)	220 to/luna	In vrac/platforma	Autospeciala
8.	Pamant steril	700 mc/luna	In vrac/boxa	Autobasculante
9.	Combustibil (medie estimata)	cca.2200 litrii/luna/utilaj	Rezervor propriu	Cisterna
10.	Apa (din retea)/rezervoare	-	-	Reteaua platformei

3. Utilități apă, canalizare, energie (surse, cantități, energie):

Pentru amplasamentul verificat din municipiul Cluj Napoca, b-dul Muncii, nr.18/B, județul Cluj, asigurarea utilităților se face astfel:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	pe amplasamentul analizat, alimentarea cu apă se face din puț forat, H =10 m și D=-150 mm, cu pompa hidrofor de tip DAB	125,0	Metri cubi/zi
	Consumul de apă de băut și pentru nevoi igienico-sanitare ale personalului	0,275	Metri cubi/zi



Canalizare	bazin etanș vidanjabil și două bazine din beton de unde apa colectată este recirculată cu ajutorul unui reciclator după decantarea și sedimentarea particulelor	12,0	Metri cubi/Ora
Energie	Racordare la SEN sau generator	5,0	Kwatt/ciclu

Ca urmare a primei solicitării de revizuire a autorizației de mediu:

Pentru amplasamentul din sat Luna de Sus, Comuna Florești, FN, în zona Instituțiilor de Producție, Industriale și de Depozitare, pe DN 1-E- 60, în partea dreaptă a sensului de mers Cluj – Oradea, parcela nr. 2, jud. Cluj, sunt prevăzute următoarele:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă se face din puț forat, H =100 m și D=125 mm, cu pompa hidrofor de tip DAB	95,0	Metri cubi/zi
	Consumul de apă de băut și pentru nevoi igienico-sanitare ale personalului	1,0	Metri cubi/zi
Canalizare	bazin etanș vidanjabil și două bazine din beton de unde apa colectată este recirculată cu ajutorul unui reciclator după decantarea și sedimentarea particulelor	12,0	Metri cubi/Ora
Energie	Generator	5,0	Kwatt/ciclu

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

Stația mobilă de betoane SPEEDY BETON ECO 60.4 este compusă din stația de betoane propriu zisă, 2 silozuri pentru depozitarea cimentului și 4 buncăre de alimentare cu agregate.

Fluxul tehnologic:

Agregatele sortate și spălate sunt preluate din stația de sortare cu autobasculantele și sunt aduse pe amplasament în vederea alimentării buncărelor intermediare. Din buncărele intermediare, agregatele sunt preluate cu un încărcător frontal în vederea alimentării buncărilor de agregate ale stației. De aici, cu o bandă transportoare se va alimenta malaxorul stației de betoane.

Agregatele sunt cântărite cu ajutorul unui cântar electronic, cantitatea alimentată variind funcție de rețeta de lucru a clasei de beton solicitate.

Pentru obținerea betoanelor în afară de agregate mai intră în alcătuire ciment, apa, aditivi conform rețetelor de laborator.

Cimentul este depozitat în două silozuri speciale, etanșe, neexistând pericolul poluării aerului datorită dotării acestora cu două filtre speciale pentru reținerea materialelor pulverulente. Silozurile sunt alimentate pneumatic direct din mijloacele auto de transport ciment, în sistem închis. Filtrele sunt executate din aluminiu și polistiren cu cartuș din material sintetic ondulat astfel încât să formeze o suprafață filtrantă cu eficacitate ridicată deși are dimensiuni minime. Filtrele sunt prevăzute cu un sistem de curățare pneumatic prin impulsuri temporizate de aer comprimat.

Cu ajutorul unui sistem etanș cu ax melcat (șnecuri) se alimentează cântarul de ciment situat deasupra malaxorului, cantitatea de ciment fiind dozată conform rețetei prestabilite.



Tehnologia fabricării betonului prevede ca în timpul malaxării să se adauge o serie de aditivi care au rolul de a îmbunătăți calitatea betonului produs și de asemenea corectează erorile de calitate ale agregatelor și materialelor inerte introduse în rețeta de fabricare a betonului.

Sistemele de dozare aditivi sunt pretestate și preinstalate pe stațiile de beton din construcție și sunt compuse din: cutie de protecție al ansamblului, pompă electrică, dozare, contor, filtru de reglare și dozator digital de produse.

Toate componentele care intră în rețeta de fabricare a betonului (agregate, ciment, apă și aditivi) sunt dozate în malaxor, conform rețetei de lucru.

Transportul apei care intră în componența betonului se face printr-o conductă de alimentare, fiind dozată volumetric cu ajutorul ansamblului dozator-măsurator de flux de apă. Dozarea se face volumetric în cântarul pentru apă care realizează practic o dublă cântărire a apei care intră în componența rețetei de beton de la laborator.

Betonul rezultat se descarcă din malaxorul stației direct în autospecializate de transport beton fiind astfel livrate la beneficiari.

Apa din reciclatorul de beton se transportă în bazinul de decantare în 3 trepte care după decantare se refolosește în procesul tehnologic de producere a betonului.

Apele pluviale din zona stației sunt dirijate către un canal betonat (datorită pantei platformei) și conduse către un bazin – decantor, apa decantată este refolosită și pentru spălarea instalațiilor stației.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Activitatea nu se va desfășura în arii naturale protejate.

Ca urmare a primei solicitării de revizuire a autorizației de mediu:

- **STATIA MOBILA DE CONCASARE tip KLEEMANN MC 110Z EVO** este o instalatie pe senile conceputa pentru sortarea si sfaramarea prin concasarea cu falci a diferitelor tipuri de materiale incepand de la piatra bruta, piatra sparta, betoane simple, betoane armate, deseuri de asfalt, deseuri rezultate din constructii etc. Statia dispune de o unitate independenta de precieriuire de mare capacitate pentru separarea si evacuarea sterilului. Dispune de un extractor (recuperator) de metal care permite recuperarea metalelor din deseurile concasate, inclusiv din betonul armat.
- **STATIE MOBILA DE SORTARE CU CIUR IN 3 ETAJE tip KLEEMANN MS19D/** este o instalatie pe senile conceputa pentru sortarea pe dimensiuni a diverselor tipuri de materiale granulare. Dispune de un kit de spalare si recuperare de nisip. Permite obtinerea a 4 sorturi de materiale.

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație:

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	Destinație
Alte produse	beton	1500,00 mc/lună	construire drumuri
	Deseuri din corpul drumului	2000 mc/luna	construire drumuri
	Asfalt din reparatii de drumuri	1000 mc/luna	construire drumuri
	Betoane concasate rezultate	1750 mc/luna	construire drumuri
	Mixturi asfaltice concasate rezultate	1100 mc/luna	construire drumuri
	Material granular rezultat	750 mc/luna	construire drumuri

11



	Fier vechi (armaturi)	220 to/luna	construire drumuri
	Pamant steril și pietre	700 mc/luna	Realizarea terasamentelor si/sau se valorifica la balastiere pentru umplerea gropilor de imprumut

1. Asfalt reciclat care se refoloseste la constructia drumurilor
2. Beton reciclat care se refoloseste la constructia drumurilor
3. Fier si otel din armaturi se preda la centrele de colectare fier vechi
4. Pamant si pietre se foloseste la realizarea terasamentelor si/sau se valorifica la balastiere pentru umplerea gropilor de imprumut
5. Material pietros de granulatie diferita care se foloseste la constructia drumurilor
6. Sorturi de granulatie diferita care se folosesc la fabricarea betoanelor

6. Date referitoare la centrala termică.

Nu este cazul

7. Alte date specifice activității.

Titularul va solicita autorizație de mediu înainte de a începe desfășurarea oricărei alte activități secundare dintre cele declarate la Oficiul Național al Registrului Comerțului și care se supune procedurii de autorizare.

8. Programul de funcționare ore/zi, zile /săptămână, zile/an;

- 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 221 zile/an, în perioada iernii activitatea se restrânge ca număr de ore de funcționare.

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):

Aer

În urma solicitării revizuirii autorizației de mediu

Sursele potențiale de poluare **accidentala** a atmosferei datorate activității desfășurate în cadrul obiectivului sunt emisiile sub formă de pulberi în suspensie și pulberile sedimentabile rezultate pe parcursul operației de încărcare, concasare și sortare a materialelor.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
silozuri de ciment	Static
încărcare/descărcare agregate	Mobil
autoîncarcator frontal si/sau a unui excavator.	Mobil.

Silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre special (din aluminiu și polistiren cu cartuș din material sintetic ondulat, prevăzute cu sistem de curățare pneumatic prin impulsuri temporizate de aer comprimat) pentru reținerea materialelor pulverulente.



In urma solicitării revizuirii autorizației de mediu

Degajarile de pulberi pot sa apara doar accidental în cazul materialelor foarte uscate in momentul incarcarii în buncăr, concasarii si sortarii acestora pe sortimente.

Pentru prevenirea acestor emisii se vor avea in vedere:

- umezirea prealabila a materialelor supuse concasarii si sortarii
- verificarea si mentinerea in stare buna de functionare al dispozitivului de pulverizare al apei existent in dotarea instalatiilor.

Factorul de mediu Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	Da
Detalii constructive	bazin decantor în trei trepte
Debit apa intrare	12 mc/oră
Debit apa iesire	11,5 mc/oră
Neutralizare	
Sedimentare	Da
Tip evacuare	Cisterna
Statie epurare	
Management sedimente rezultate din pretratare	Eliminare prin societăți autorizate
Detalii	
Transport catre beneficiari	
Data revizuirii	

Tratare ape pe amplasament

- Apele menajere vor fi colectate în WC ecologice ce se vor vidanja periodic de către firme autorizate, atunci când este cazul;

Sol-subsol

Instalația este amplasată direct pe trailer, nu este necesară construirea de platforme speciale pentru amplasarea acesteia.

Amplasamentul pe care va fi adusă instalația va fi prevăzut cu pantă de scurgere a apelor pluviale sau cu canale de scurgere ale apelor pluviale și bazine colectoare.

Sursele posibile de poluare a solului si subsolului pe platformă ar putea fi generate de eventuale defecte ale autoutilitarelor care vin la aprovizionare de beton.

Pentru remediere se intervine urgent cu lopeți și material absorbant.

Alți factori de mediu (după caz)

- zgomot

Instalațiile se montează în majoritatea situațiilor în organizări de șantier care sunt amplasate la distanțe considerabile de așezările umane.



Valorile admisibile ale zgomotului măsurate la limita incintelor industriale nu vor depăși 65 dB (A) conform datelor prevăzute în STAS 10009/88.

Sursele de zgomot și vibrații posibile sunt vibratoarele de la predozatoarele agregate și vibratorul din sistemul de cântărire ciment

Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014.

Ca urmare a revizuirii autorizației de mediu

Sursele de zgomot și vibrații provin din procesul de concasare propriu zis, din activitatea incarcatorului frontal care deservește instalația, precum și din funcționarea autovehiculelor de transport aflate în tranzit în incinta platformei, și se încadrează în limitele admise pentru zonele industriale. Conform cartii tehnice a instalațiilor, în funcție de zonele de lucru, acestea se situează între 78 – 114 dB.

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

În vederea desfășurării activităților în condiții de siguranță Societatea dispune de personal calificat, instruit și pregătit pentru punerea în funcțiune a stației, a modului de utilizare a acestora.

- alegerea amplasamentelor se va face la distanțele prevăzute de legislație față de zonele rezidențiale;
- stația va fi amplasată suprafețe prevăzute cu rigole de scurgere sau cu pantă de scurgere și bazin de colectare a apelor;
- este interzisă amplasarea stației și desfășurarea activității în perimetrul ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora;
- deșeurile vor fi colectate selectiv, în spații special amenajate;
- Societatea va avea pregătite materiale pentru reținerea eventualelor scurgeri de produse;
- materialele rezultate din scuturarea filtrelor de reținere vor fi refolosite în prepararea betonului;
- deșeurile și resturile de betoane vor fi recuperate și reintroduse în procesul tehnologic;
- titularul este obligat să notifice autoritatea locală pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului unde urmează să fie montată instalația, numai după ce realizează reabilitarea amplasamentului pe care și-a încheiat activitatea.
- Amplasarea și operarea instalației se poate realiza numai după ce autoritatea locală pentru protecția mediului verifică îndeplinirea condițiilor tehnice din prezenta autorizație pe amplasamentul pe care urmează să se desfășoare activitatea, stabilește alte condiții specifice, după caz, și aprobă solicitarea de desfășurarea activității pentru amplasamentul propus.

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

Pentru aer:

Utilizatorii de surse mobile de poluare au obligația să asigure încadrarea în limitele de emisie stabilite pentru fiecare tip specific de sursă, precum și să le supună inspecțiilor tehnice, conform prevederilor legislației în vigoare.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Valorile substanțelor poluante nu vor depăși concentrațiile maxim admise prevăzute în STAS 12574/1987.

Pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună.

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Concentrații maxime admise pentru apă



Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate prin vidanjare se vor încadra în limitele maxime admise conform NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

- pH-6,5-8,5 mg/l
- azot amoniacal 10 mg/l
- fosfor total 3 mg/l
- sulfuri și hidrogen sulfurat 1 mg/l

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

Pentru zgomot se vor respecta prevederile STAS 10009/88.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Annual se vor efectua analize pentru concentrația de pulberi sedimentabile.

Monitorizarea apei

Annual se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorii prevăzuți la punctul 3.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

În cazul poluărilor accidentale în activitatea desfășurată, se vor respecta prevederile OUG 68/2008, HG 1403/2007, HG 1408/2007, după remedierea defecțiunii și reconstrucția ecologică a solului, se vor efectua analize de supraveghere a gradului de contaminare din zona afectată, urmărindu-se încadrarea în limitele prevăzute în Ord. M.A.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare;

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

La încheierea fiecărui contract în vederea desfășurării activității de producere a betonului și înainte de a începe desfășurarea activității, titularul:

- va notifica atât ANPM cât și APM de pe teritoriul administrativ al județului unde se va desfășura activitatea;
- va depune copii ale contractelor încheiate în vederea desfășurării acestei activități;
- datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise autorității teritoriale pentru protecția mediului în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, în formatul și la data stabilită de către acestea;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	gestiunea deșeurilor	1 data/an	la solicitare APM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.
2	Raport anual de mediu	1 data/an la ANPM	până la data de 1 ianuarie	

15



Raportul anual de mediu (RAM), care va conține cel puțin informații referitoare la:

- datele de identificare a titularului activității;
- datele privind desfășurarea activității: programul de funcționare, ore de funcționare, opriri planificate și accidentale, revizii și reparații, verificări, inspecții și controale;
- situația centralizată a locațiilor/amplasamentelor în care și-a desfășurat activitatea, perioada derulării acestor contracte;
- modul de gestionare a deșeurilor;
- raportarea privind gestionarea deșeurilor menajere și tehnologice, (inclusiv date despre cantitățile de deșeuri tratate) conform HG 856/2002, cu modificări și completări ulterioare privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile;
- reclamații de mediu, sesizări, mod de rezolvare a problemelor sesizate;
- măsurile dispuse de autoritățile de reglementare și autoritățile de inspecție pe linie de mediu și modul de rezolvare a acestora;
- incidentele care au afectat exploatarea normală a instalației și activității și au creat risc pentru mediu;
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, după caz.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor generate și a ambalajelor

Se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu HG nr.856/2002 cu modificări și completări ulterioare privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Deșeurile menajere rezultate se vor colecta selectiv în recipiente corespunzător amplasați pe platformă betonată/impermeabilizată și vor fi eliminate pe bază de contract încheiat cu firme specializate.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

Nămolurile rezultate din decantarea apelor pluviale colectate în bazinele de decantare vor fi colectate periodic, depozitate în recipient metalici și predate în vederea tratării/eliminării la societăți autorizate. Se estimează o cantitate. de 250 kg/6 luni.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	separator	0,5	Kilogram/luna	valorificate prin operatori autorizați
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	5,0	Kilogram/zi	valorificare/eliminarea societăți de salubritate
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	decantor	40,0	Kilogram/luna	valorificate prin operatori autorizați

Ca urmare a primei solicitării de revizuire a autorizației de mediu:

În procesul de producție nu se produc deseuri, acestea reprezintă materia primă și produsele rezultate sunt în totalitate reciclabile.

1. Deseuri colectate cod 17.09.04 amestecuri de deseuri de la construcții și demolări reprezintă materia primă.



Materialele rezultate sunt:

1. Asfalt reciclat care se refoloseste la constructia drumurilor
 2. Beton reciclat care se refoloseste la constructia drumurilor
 3. Fier si otel din armaturi se preda la centrele de colectare fier vechi
 4. Pamant si pietre se foloseste la realizarea terasamentelor si/sau se valorifica la balastiere pentru umplerea gropilor de imprumut
 5. Material pietros de granulatie diferita care se foloseste la constructia drumurilor
 6. Sorturi de granulatie diferita care se folosesc la fabricarea betoanelor
- Deșeuri menajere – coduri 20 01 02, 20 01 39, 20 03 01
- Deșeurile menajere sunt constituite în principal din plastic și resturi alimentare care sunt colectate în pubele metalice și evacuate periodic de către S.C. SALPREST S.A

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Deseurile rezultate de la separatorul de hidrocarburi vor fi colectate periodic, depozitate în recipient metalici și valorificate la firme specializate. Se estimează o cantitate de 2,5 kg/6 luni.

Deseurile rezultate din bazinul de decantare vor fi vidanjate periodic și transportate la rampa de deseuri menajere a localității. Se estimează o cantitate de 250 kg./6 luni.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență
17.09.04	deseuri de la constructii si demolari				
20.01.02	Deseuti menajere				
20.01.39	Deseuti menajere				
20.3.01	Deseuti menajere				

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deseurile menajere se colectează selectiv, în recipiente inscripționate

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- deseurile colectate selectiv vor fi valorificate de către societăți autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția factorilor de mediu):

Conform HG 1061/2008

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Titularul de activitate va ține evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG 856/2002).

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Materiile prime și materialele care sunt folosite în procesul de producere a betonului sunt aprovizionate vrac.

Aditivii utilizați sunt aprovizionați în cubitainere reciclabile, acestea fiind returnate furnizorului pentru aprovizionarea unui nou stoc.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Alte plastice	cubitainere	3,0	Bucăți/luna	se returnează furnizorului în vederea refolosirii



Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase.

În activitatea de producere a betoanelor nu se utilizează substanțe periculoase.

VI. Program de conformare – nu e cazul

VII. Condiții ce trebuie respectate în vederea desfășurării activității pe un alt amplasament

În vederea desfășurării activităților autorizate în baza contractelor încheiate, titularul este obligat să verifice posibilitatea amplasării stației înainte de notificarea ANPM și APM.

Pentru cazul în care **sunt necesare lucrări de construcții/montaj** necesare pentru desfășurarea activității conform contractului încheiat, intră sub incidența Legii 50/1991 republicată***, cu modificările și completările ulterioare, titularul este obligat să solicite actul administrativ al autorității de mediu în procedura de obținere a autorizației de construire.

- Solicitarea se va face la autoritatea locală de mediu care va derula procedura conform, HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- La sfârșitul lucrărilor menționate, înainte de începerea desfășurării activității pe amplasamentul respectiv, după verificarea respectării condițiilor impuse prin actul administrativ al autorității de mediu de către autoritățile competente, titularul este obligat să solicite autorității locale de mediu aprobarea pentru desfășurarea activității cu respectarea tuturor condițiilor impuse prin prezenta autorizație de mediu;
- După aprobarea solicitării activitatea se va desfășura în baza prezentei autorizații de mediu.

Titularul este obligat să notifice APM, înainte de încetarea activității.

La încetarea activității se vor lua toate măsurile de precauție necesare pentru prevenirea poluării apei, aerului sau solului:

- se vor evacua materiile prime și produsele auxiliare până la epuizarea stocurilor;
- se va efectua demontarea conductelor aferente stației, a instalațiilor electrice cu respectarea regulilor de protecție a muncii;
- se vor curăța toate spațiile care au servit la depozitare de materii prime;
- deșeurile vor fi trimise la eliminare, în depozite de deșeuri conforme autorizate, în baza contractelor încheiate cu societăți autorizate.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și se va emite în 3 exemplare.

PREȘEDINTE

Toma - Florin PETCU



**Director General DGM
Octavian PĂTRAȘCU**

**Director DCPR
Elena MEHEDINTU**

**Șef Serviciu SAEI
Ciprian-Cătălin ȘOAVĂ**

Intocmit: **Camelia ȘTEFĂNESCU – SAEI**
Iuliana PETRE - SAEI