



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 362 din 08.10.2013

Revizuită la data de 25.05.2015

Ca urmare a cererii de revizuire a Autorizației de mediu nr.362/08.10.2013, emisă de APM Cluj, referitoare la modificarea dotarilor de pe amplasament, construirea unei fabrici de confecții metalice, adresate de SC ACI CLUJ SA cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dorobanților, nr. 70, înregistrată la numărul 20750/16.02.2015, SIM nr.824/12.02.2015, completată cu documentația înregistrată la nr: 21780/03.04.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj, precum și a documentației inițiale înregistrată cu nr.24630/19.08.2013

În conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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,

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționare: Baza de producție Someseni
din municipiul: Cluj Napoca str. Calea Dezmirului nr.14 jud. Cluj,
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):
Fabricarea elementelor din beton pentru construcții, cod CAEN 2661(cod CAEN 2361 conform Ord. 337/2007);
Fabricarea betonului, cod CAEN 2663 (cod CAEN 2363 conform Ord. 337/2007);
Fabricarea mortarului, cod CAEN 2664 (cod CAEN 2364 conform Ord. 337/2007);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



- __Fabricarea altor elemente din beton, ciment, ipsos, cod CAEN 2666 (cod CAEN 2369 conform Ord. 337/2007);
- __Fabricarea de constructii metalice si parti componente, cod CAEN 2811 (cod CAEN 2511 conform Ord. 337/2007);
- __Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie din metal, cod CAEN 2812 (cod CAEN 2512 conform Ord. 337/2007);

1.documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:

- __ - fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- __-autorizatia de mediu nr. 362 din 08.10.2013, emisa de APM Cluj (original);
- __-declaratie de detinere si utilizare substante toxice si periculoase;
- __-Raport de incercare nr.127/03.10.2014 (pulberi sedimentabile);
- __Certificat de inregistrare J12/200/1991, emis de ORC Cluj, CUI 200513;
- __Certificat constatator nr. 15055/11.03.2015, emis de ORC Cluj ;
- __Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.33270/24.05.2011, incheiat cu SC Compania de Apa Somes SA;
- __Act aditional nr.20 la contractul de furnizare a energiei electrice nr.8003973/29.07.2010, incheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA;
- __Act aditional nr.2/01.12.2014 la contractul de furnizare gaze naturale incheiat cu Societatea
- __Act spatiu : Extrase CF nr.283155; 283156; 25887 ; 258914, emise de Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj;
- __Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.5579/16.10.2010, incheiat cu Compania de Salubritate Brantner-Veres SA;
- __Contract de vanzare-cumparare nr.4040/02.07.2012, incheiat cu SC Eco Network Industry SRL, preluare uleiuri uzate ; __Anexa nr.1 la contract ;
- __Contract de vanzare-cumparare nr.3992/C/05.06.2014, incheiat cu REMATINVEST SRL, preluare deseuri metalice feroase si neferoase ; __Anexa nr.1 la contract ;
- __Fise tehnice de securitate;
- __Ordin plata nr. 7820/12.02.2015- tarif revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;
- __-Piese desenate: __Plan de situatie __Plan de încadrare;

2.autorizația de mediu nr. 362/08.10.2013 și documentația inițială de autorizare care conține:

- __ autorizația de mediu nr. 362/08.10.2013 (in original);
- __fișa de prezentare și declarație, elaborată de: d-na Loana Catana
- __Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.5579/16.10.2010, incheiat cu Compania de Salubritate Brantner-Veres SA;
- __Contract de vanzare-cumparare nr.4040/02.07.2012, incheiat cu SC Eco Network Industry SRL, preluare uleiuri uzate ; __Anexa nr.1 la contract ;
- __Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.33270/24.05.2011, incheiat cu SC Compania de Apa Somes SA;
- __-Contract de furnizare reglementata a gazelor naturale;
- __-Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica la consumatori eligibili;
- __Declaratie nr.1503/27.06.2013, de detinere si utilizare de substante toxice si periculoase ;
- __Fise tehnice de securitate;
- __Rapoarte de incercare nr.127/16.08.2013 (pulberi in suspensie); nr.56/05.04.2013 (zgomot);
- __Certificat de inregistrare J12/200/1991, emis de ORC Cluj, CUI 200513;
- __Certificat constatator nr. 48268/06.08.2013, emis de ORC Cluj ;
- __Autorizatie de mediu nr.374/27.08.2008, emisa de APM Cluj;
- __Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.571152/15.09.1999, emisa de Grupul de Pompieri « Avram Iancu » jud. Cluj ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



12051

__Act spatii: Extrase CF nr.283155; 283156; 258887; 258914, emise de Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj;
__Chitanta plata nr. 1813/03.07.2013- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei la A.P.M. Cluj;
__Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;
__Piese desenate: __Plan de situatie __Plan de încadrare;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse :

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării si evitarea oricarui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase șau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton(platforme, bazine);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucrarilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmej.anpm.ro



- asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- realizarea operatiilor generatoare de emisii doar in locurile special amenajate
- intretinerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- uleiul uzat se va stoca in recipienti etansi, in spatiul special amenajat, pe 3 categorii, cf. Anexei nr.1 din HG 235/2007;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, completată și modificată prin OUG 164/2008, modificata prin OUG 71/2011, Legea nr.187/2012, OUG 58/2012, Legea nr.226/2013, Legea 117/2013;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completata cu HG nr.210/2007;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu HG nr. 1872/2006 si HG 247/2011;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 (rI) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobata prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010, Ordinul nr.35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

4



taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
-OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului;

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- sa notifice APM Cluj, în cazul în care consumul de COV va depăși 5 tone/12 luni –pentru activitatea de acoperirea suprafețelor;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

Prezenta autorizație este valabilă de la __ 25.05.2015 __ data revizuirii, până la __08.10.2023__ Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, în condițiile art. 17 (3) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată: __ baza de producție __

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

- __-stia de betoane nr.1 cu S=6380mp și cuprinde: boxe agregate -4buc(cu o capacitate de 2000mc/buc), 4 buncare (cu o capacitate de 40t/buc), banda transportoare, cupa schip, malaxor cu o capacitate de 1mc, silozuri ciment- 5 buc (capacitate de 80t/buc, cu H=9,5m și diam =3m), snec, cantar - 3buc;
- __-stia de betoane semimobila nr.2 tip BETOMIX 2,25A-R și instalație de reciclare RLS 606, cu S=1320 mp și cuprinde: 4 boxe agregate cu o capacitate de 2000mc/buc, 3 silozuri ciment cu o capacitate de 80t/buc, cu H=9,5m și diam =3m, 4 buncare cu o capacitate de 40t/buc, elevator cu cupa schip, malaxor cu o capacitate de 2mc; cantar - 3 buc, reciclator pentru sistemul de recirculare apă și recuperarea agregatelor;
- __-atelier armături și depozit exterior materii prime cu S=2420mp și cuprinde: mașini de fasonat - 2buc manuale și 2 buc automate, varternite - 6buc, mașini de fasonat simple - 4buc, stanta - 2buc, banc de lucru, pod rulant DEMAG 6,3t, macara MTA 125, vagoneti;
- __-atelier confecții metalice și SECOM cu S=2240mp și cuprinde: mașini de găurit - 3buc, aparat sudură 4buc, aparat de tăiere cu plasmă, flex, tirolit, pistoale vopsit pentru retusare, compresor, grup autogen;
- __-atelier tinichigerie și strungarie cu S=390mp și cuprinde: strunguri - 2buc, mașina de indoit (manuală și automată) - 2buc, mașini de găurit, polizoare, mașina de roluit/bordurat, mașina de falsuit, mașina de imbinat tubulatură electrică și manuală, mașina de confecționat flanse, mașina de debitat, aparat sudură prin puncte, foarfeca, mașina popnituri;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcluj.anpmj.ro



___-hala prefabricate cu S=6800mp si cuprinde: standuri cofraje modulare - 5buc, poduri rulante - 4buc, centrala de abur pentru maturare;

___-atelier tamplarie cu S=670mp si cuprinde: circular, abrid pentru lipire canturi, freza circulara, masini de grosime, masini de slefuit, instalatie exhaustare, siloz rumegus (V=35mc, h=3,5m si diametru 2,5m);

___-laborator incercari calitate betoane cu S=244mp si cuprinde: presa incercari beton si ciment, betoniera, malaxor, tipare metalice, bazin pastrare probe, ustensile de laborator;

___-sediul administrativ cu S=696mp;___-camin S=420mp, cantina S=260mp;

___-parcul auto cu S=3500mp, cuprinde: cife, bascule cu capacitate de 20t, miniexcavator, miniâncarcator, pompa auto beton, autocamioane, autoturisme, autoutilitare de 3,5t, autotrailer, macara de 25t, automacara de 80t, buldoexcavator, manipolatoare telescopice, motostivuitoare, rezervor mobil transport carburanti 930l, excavator, platforme autopropulsate de lucru la inaltime;

___-magazii, depozite si platforma de depozitare cu S=1206,5mp si S=4950mp cu pod rulant;

___-fabrica de confectii metalice cu S=3210mp cuprinde: cabina de vopsire (13x4x3,5m, cu diametru exhaustare 2x400mm, volumul de aer exhaustat si filtrat 2x15000mc/h, 2 boxe de filtre in 2 straturi (poliester si labirint de carton), cu arzator gaz de putere 116KW, diametrul. cos evacuare 200mm si H=13m; instalatie de exhaustare si filtrare noxe de sudura, 6 aparate de sudura MIG-MAG, rotator hidraulic pentru piese, poduri rulante ABUS 2 buc, masina debitare tabla metalica cu plasma si oxigaz echipata cu masa de absorbtie gaze si filtrare; linie de taiere si gaurire profile metalice, masina automata de sablare cu sistem de ecologizare si filtrare, fierastrau debitare profile metalice.

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

Preparare betoane: -ciment 31100mc/an;___-agregate de rau de diferite sorturi 52115mc/an;___-aditivi (Plastiproof, Adium 150, Adinol rapi) 40,71mc/an;___-apa 4976mc/an;

Atelier armaturi: -fier nefasonat 180000kg/luna;

Atelier confectii metalice:___fier fasonat si tabla 300kg/luna;___diluante 100kg/luna;___vopsea 120kg/luna;___grund 100kg/luna;

Atelier tinichigerie:___tabla 300kg/luna;

Atelier tamplarie:___-dulapuri si scanduri 10mc/luna;___-cuie 20kg/luna;___TEG 2-3mc/luna

Fabrica de confectii metalice:___profile metalice laminate si tabla 200t/luna; ___vopsea 980kg/luna;___diluante 100kg/luna;___grund 300kg/luna;

Magazii si depozite:___teava PVC 20m/luna;___-distantier plastic 10000buc/luna;___-ciment in saci de 50 kg -7t/luna;___-pavaje 20mp/luna;___-borduri 150buc/luna;___-tuburi oxigen 18-20 buc/luna;___-tuburi acetilena 1buc/luna;

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

___-alimentarea cu apă:___racord la rețeaua de alimentare a localitatii;

___-apele uzate - menajere:___sunt evacuate la rețeaua de canalizare a localitatii;

___-pluviale si tehnologice:-sunt trecute printr-un bazin de epurare mecanica tricompartmentat cu rol de decantare, separare hidrocarburi si recirculare (volum total:L=13m, l=13m, h=4m cu V=676mc), din care :-decantorul (L=13m, l=6,5m, h=4m cu Vtotal=338mc); -separator hidrocarburi (L=6,5m, l=6,5m, h=4m, cu Vtotal=169mc); -bazin recirculare-aspiratie (L=6,5m, l=6,5m, h=4m, cu Vtotal=169mc) din care apa este reintrodusa in procesul de productie;

___-energie electrică:___bransament la rețeaua electrică existentă în zonă;

___-încălzire:___cu ajutorul a cinci centrale termice, combustibil gaz metan si panouri radiante;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activitati:

Prepararea si livrarea betonului:

- Aprovizionarea si depozitarea agregatelor in depozitul compartimentat;
- Aprovizionarea si depozitarea cimentului in silozurile din dotare;
- Stabilirea compozitiei betoanelor in functie de solicitarile existente;
- Dozarea componentelor si amestecarea lor fortata in autobetoniera;
- Obtinerea betonului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



-Elaborarea documentelor de livrare si de certificare a calitatii betonului;

Fabrica de prefabricate:

-aprovizionare materie prima (beton, fier, elemente metalice, piese);

-executare cofrage; introducere carcasa de armaturi; introducere piese inglobate;

-turnare beton;-vibrare beton;

-executare element prefabricat;

-decofrare element prefabricat; depozitare element prefabricat; transport la beneficiar;

Atelier de confectii metalice:

-aprovizionare materiale;

-debitare elemente la cota;

-asamblare elemente prin sudura sau la rece;

-slefuire;

-confectia metalica;

-depozitare si transport la beneficiar;

Fabrica de confectii metalice:

-aprovizionare materiale;

-debitare, taiere, gaurire, sablare, sudare si vopsire elemente prefabricate metalice, conform proiectelor;

-depozitare si transport la beneficiar;

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație) :

___-betoane cca: 90000 – 100000mc/an;

___-fier prelucrat, tabla, lemn prelucrat –in functie de comenzi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție;

- statia de betoane 1- centrala termica-combustibil gaz metan P=347,6kw, dimensiuni cos exhaustare: h=4,5m si diam=300mm;

camin- centrala termica-combustibil gaz metan P=140kw, dimensiuni cos exhaustare: h=15m si diam=300mm;

cantina si birouri- centrala termica-combustibil gaz metan P=200kw, dimensiuni cos exhaustare: h=12m si diam=300mm;

vestiare- centrala termica-combustibil gaz metan P=48kw, dimensiuni cos exhaustare: h=5m si diam=250mm;

fabrica de prefabricate: centrala termica maturare- combustibil gaz metan P=1163kw, dimensiuni cos exhaustare: h=4,5m si diam=400mm;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : ___cf Ord 337/2007, cod CAEN 3311, 4321, 4329, 4332

8. Programul de funcționare(ore/zi, zile/săptămână, zile/an): - 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 253zile/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):

apa: bazin de epurare mecanica tricompartimentat cu rol de decantare, separare hidrocarburi si recirculare (volum total:L=13m, l=13m, h=4m cu V=676mc), din care :-decantorul (L=13m, l=6,5m, h=4m cu Vtotal=338mc); -separator hidrocarburi (L=6,5m, l=6,5m, h=4m, cu Vtotal=169mc); -bazin recirculare-aspiratie (L=6,5m, l=6,5m, h=4m, cu Vtotal=169mc) din care apa este reintrodusa in procesul de productie;

aer:-centrala termica statia de betoane nr.1 - dimensiuni cos exhaustare: h=4,5m si diam=300mm;

-centrala termica-camin -dimensiuni cos exhaustare: h=15m si diam=300mm;

-centrala termica cantina si birouri- dimensiuni cos exhaustare: h=12m si diam=300mm;

-centrala termica vestiare- dimensiuni cos exhaustare: h=5m si diam=250mm;

-centrala termica maturare de la fabrica de prefabricate-dimensiuni cos exhaustare: h=4,5m si diam=400mm;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



- filtre material textil pentru silozurile de ciment;
- instalatie de filtrare si exhaustare noxe de sudura;
- masa de absorbtie gaze si filtrare noxe la masina de debitare tabla metalica cu plasma;
- sistem de ecologizare si filtrare noxe la sablare;
- filtre de poliester si de carton labirint pentru cabina de vopsire, cu diametru exhaustare 2x400mm; arzator gaz cu diametrul cosului de evacuare 200mm si H=13m;

sol: platforma betonata;

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;

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

-**apa:** pentru apele menajere si pluviale evacuate in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

-**aer:** -emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrale termice), conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

-pulberi sedimentabile max 17g/mp/luna, conform STAS 12574/1987;

-emisii de la vopsire conform Ord nr.462/1993 : pulberi totale max 50 mg/mc (debit masic ≥0,5kg/h); total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h) maxim 150 mg/mc ; total COV clasele 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

-**zgomot** : conf. STAS 10009/88 ;

- **sol**: Ord. nr. 756/1997;

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatori (indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor) __aer: pulberi sedimentabile (la limita incintei) o probă de 30 zile –determinările se fac 3 luni consecutiv, în lunile de vară, în perioada de maximă activitate; COV –anual, pulberi totale;

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

- datele prezentate la punctele: III.1, IV.7, IV.9, V.5 din prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0264433208;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt	Tip dese	Cod dese	Cantitate anuala	Mod de depozitare	Mod de gestionare
1	Metale feroase	16 01 17	60540kg	In containere in spatiul special amenajat	Valorificate prin firme autorizate

8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



2	Hartie si carton ambalaje	15 01 01	2980kg	In containere in spatiul special amenajat	Valorificate prin firme autorizate
3	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	229,5mc	In containere de 1,1mc, in spatiul special amenajat	Eliminare prin depozitare definitivă pe depozit autorizat
4	Ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	-	In containere in spatiul special amenajat	Se returneaza furnizorului in momentul receptiei altei comenzi de materiale
5	Ambalaje aditiv	15 01 10*	20kg	In containere in spatiul special amenajat	Se returneaza furnizorului in momentul receptiei altei comenzi de substante toxice si periculoase
6.	Ambalaje materiale plastice	15 01 02		In spatiul special amenajat	Valorificate prin firme autorizate
7	Rumegus	03 01 05	-	In spatiul special amenajat	Se transporta in localitatea Bata (alt punct de lucru) in scopul valorificarii ca si combustibil solid in cadrul unei centrale termice
8	Paleti lemn	15 01 03	-	In spatiul special amenajat	Se returneaza furnizorului la schimb in momentul receptiei altei comenzi de materiale
9	Beton rezultat de la spalarea CIFE-lor	17 01 01	-	Nu se depoziteaza	Betonul recuperat este folosit la acoperirea gropilor existente in drumul de acces spre amplasament
10	Deseuri decantor	19 12 09	1,7t	-	Eliminate prin firme autorizate
11	Ulei uzat	13 02 07*	275l	In spatiul special amenajat pentru stocare ulei	Valorificat prin firme autorizate

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) : __-nu se colecteaza__

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

- conform tabelului de la pct.IV.1

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinația):

- conform tabelului de la pct.IV.1

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

-deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

-deșeurile valorificabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare;

-deșeurile periculoase sunt preluate în vederea eliminării de către firme specializate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmclj.anpm.ro



autorizate cu mașinile speciale din dotare ;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

-deseurile menajere se elimina pe depozite autorizate;

-deseurile periculoase, inclusiv deseuri surse luminoase - se elimina prin societati autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-raportare anuala, statistica deșeurilor, la solicitarea APM Cluj si raportarea datelor in SIM-Chestionar 4-PRRODDDES;

-raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor cf. HG 856/2002 si a Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, pana in data de 15 martie pentru anul anterior;

-raportare semestriala la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a cantitatilor de uleiuri uzate gestionate, conform HG nr.235/2007-Chestionar 2.1

8. Ambalajele folosite și rezultate (tipuri și cantități):

Ambalaje rezultate:

- recipienti aditivi de 1000l -4buc/luna;

-ambalaje substante periculoase: diluant -16 buc/luna; emailuri -35buc/luna; grund - 30buc/luna; aditivi beton -35buc/luna.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- recipientii aditivi si ambalajele substantelor periculoase –se returneaza la furnizor sau se elimina prin firme autorizate;;

- buteliile oxigen si acetilena-se reincarca;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

___diluant cca: 900l; -emailuri alchidice cca: 1300l/an; -grund cca: 1200l/an; aditivi (Plastiproof, Adium 150, Adinol rapid, etc); -ciment cca 3270mc/luna; -motorina cca2350l/an

2.Modul de gospodarire;

___-ambalare: in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos, cu respectarea HG 1408/2008, privin clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase; cimentul este ambalat in saci de 50kg sau in silozuri;

___ motorina -in rezervor mobil transport carburanti

___-transport: -cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;

___-depozitare: --in spatii special amenajate, uscate si bine ventilate, departe de surse de caldura sau care produc scantei, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice privind incompatibilitatea;

___-folosire/comercializare: -se folosesc in procesele de productie si intra in componenta produselor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

___se respecta prevederile din fișe tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ;

___buteliile -se reincarca ;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: -manipularea substanțelor se face astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut; îndepărtarea poluanților în caz de scurgere accidentală; se respecta prevederile din fișele tehnice de securitate ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-se va tine evidenta stricta –cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare - a substantelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor si ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006, modificata si competata cu OUG 57/2007 si OUG nr114/2007, cu modificarile si completarile ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



-raportarea anuala, la solicitarea APM Cluj, a substantelor chimice si preparatelor vehiculate in cantitati de cel putin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, in vederea aplicarii Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelorchimice.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și ai Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Cluj .

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. CRĂCIUN GRIGORE

Sef serviciu AAA
ing. Anca CIMPEAN



Întocmit
ing. Alexandra VERMEȘAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

11





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Cluj



DECIZIE

Nr. 244 din 12.10.2020

Având în vedere documentele depuse de SC ACI CLUJ SA, cu sediul în Cluj Napoca, str. Dorobanților, nr.70, a procesului verbal de verificare a amplasamentului nr.228/12.10.2020, încheiat de reprezentantul APM Cluj, în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă Autorizația de Mediu nr. 362/08.10.2013, revizuita la data de 25.05.2015, emisă pentru activitatea (baza de producție) desfășurată la punctul de lucru din județul Cluj, localitatea Cluj Napoca, str. Calea Dezmirului, nr.14, în scopul avizării anuale a autorizației de mediu,

în temeiul dispozițiilor articolului 16, alineatele (2⁴/2⁵) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

în baza Deciziei nr. 57/16.06.2020 emisă de Președintele Agenției Naționale pentru Protecția Mediului prin care se delegă Agenției pentru Protecția Mediului Cluj competența în vederea aplicării vizei anuale pentru autorizațiile de mediu/autorizațiile integrate de mediu emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Cluj,

Directorul executiv al Agenției pentru Protecția Mediului Cluj emite prezenta decizie:

Art. 1. Începând cu data comunicării prezentei decizii se aplică viza pentru perioada 08.10.2020 – 08.10.2021, pentru Autorizația de Mediu nr.362/08.10.2013, revizuita la data de 25.05.2015, a titularului SC ACI CLUJ SA, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj.

Art. 2. Prezenta decizie se comunică titularului și poate fi contestată de acesta în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
Ing. Alexandra Vermesan
12.10.2020, ora 13,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Cluj



DECIZIE

Nr. 724 din 29.09.2021

Având în vedere documentele depuse de ACI CLUJ SA, cu sediul în Cluj Napoca, str. Calea Dorobanților, nr.70, județul Cluj, în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă Autorizația de Mediu nr. 362 din 08.10.2013, revizuită la data de 25.05.2015, emisă pentru activitățile: Fabricarea elementelor din beton pentru construcții; Fabricarea betonului; Fabricarea mortarului; Fabricarea altor elemente din beton, ciment, ipsos; Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice; Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie din metal, desfășurate la punctul de lucru din Cluj-Napoca, Calea Dezmirului, nr.14, județul Cluj, în scopul vizării anuale a autorizației de mediu,

în temeiul dispozițiilor articolului 16, alineatele (2⁴/2⁵) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

în baza Deciziei nr. 14/08.01.2021, emisă de Președintele Agenției Naționale pentru Protecția Mediului prin care se delegă Agenției pentru Protecția Mediului Cluj competența în vederea aplicării vizei anuale pentru autorizațiile de mediu/autorizațiile integrate de mediu emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Cluj,

Directorul executiv al Agenției pentru Protecția Mediului Cluj emite prezenta decizie:

Art. 1. Începând cu data comunicării prezentei decizii se aplică viza pentru perioada 08.10.2021 – 08.10.2022, pentru Autorizația de Mediu nr. 362 din 08.10.2013, revizuită la data de 25.05.2015 a titularului ACI CLUJ SA, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj.

Art. 2. Prezenta decizie se comunică titularului și poate fi contestată de acesta în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
Ing. Alexandra Vermesan
29.09.2021, ora 10,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

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

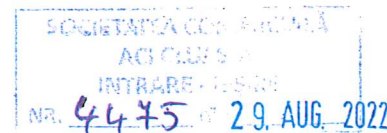


Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Cluj



DECIZIE

Nr. 521 din 25.07.2022



Având în vedere documentele depuse de ACI CLUJ SA, cu sediul în Cluj-Napoca, str. Calea Dorobanților, nr.70, județul Cluj, în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă Autorizația de Mediu nr. 362 din 08.10.2013, revizuita la data de 25.05.2015, emisă pentru activitățile: Fabricarea elementelor din beton pentru construcții; Fabricarea betonului; Fabricarea mortarului; Fabricarea altor elemente din beton, ciment, ipsos; Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice; Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie din metal, desfășurate la punctul de lucru din Cluj-Napoca, Calea Dezmirlui, nr.14, județul Cluj, în scopul vizării anuale a autorizației de mediu,

în temeiul dispozițiilor articolului 16, alineatele (2⁴/2⁵) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

în baza Deciziei nr. 17/05.01.2022, emisă de Președintele Agenției Naționale pentru Protecția Mediului prin care se delegă Agenției pentru Protecția Mediului Cluj competența în vederea aplicării vizei anuale pentru autorizațiile de mediu/autorizațiile integrate de mediu emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Cluj,

Directorul executiv al Agenției pentru Protecția Mediului Cluj emite prezenta decizie:

Art. 1. Începând cu data comunicării prezentei decizii se aplică viza pentru perioada 08.10.2022 – 08.10.2023, pentru Autorizația de Mediu nr. 362 din 08.10.2013, revizuita la data de 25.05.2015 a titularului ACI CLUJ SA, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj.

Art. 2. Prezenta decizie se comunică titularului și poate fi contestată de acesta în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
Ing. Alexandra Vermesan
25.07.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

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