



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 68 din 15.04.2020

Revizuită în data de 10.12.2020

Revizuită în data de 01.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL**, cu sediul în București sector 1 str.Biharia, nr.66-77, et 2 , înregistrată la numărul 6014/20.04.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL-PUNCT DE LUCRU BUZAU**

din: municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr.425, județul Buzău.

care prevede:

- fabricarea produselor din beton pentru construcții cod CAEN: 2361;
- fabricarea betonului cod CAEN :2363;
- fabricarea altor articole din beton,ciment si ipsos, cod CAEN: 2369.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație , elaborată de beneficiar;plan de încadrare în zonă; plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;plan de ansamblu
- contract de prestari servicii nr. 2399 din 28.07.2020 pentru preluare deseuri din constructii si demolari provenite din activitatea desfasurata încheiat cu SC DOMENII PREST SERV SRL;
- contract pentru preluarea în stația de epurare a apei uzate vidanțate nr. 31479/11.02.2011 încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
- contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 526/03.01.2011, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA.Buzău;
- contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienții finali nr. 16/25.01.2022 încheiat cu SPEE Hidrocentrale –Hidroelectrică SA;
- acord de racordare ,actualizare nr. 317 din 07.07.2021,emis de SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
- raport de incercare nr.5425 din 28.12.2021pentru emisii, elaborat de SC LAJEDO SRL Ploiesti ;
- raport de incercare nr.1540 din 24.05. 2021pentru emisii, elaborat de SC LAJEDO SRL Ploiesti ;
- raport de incercare nr.5210 din 15.12.2021 pentru apă uzată,elaborat de SC LAJEDO SRL Ploiesti
- buletin de analiza apa potabila/foraj propriu, nr.867din 20.10.2021,elaborat de DSP Buzau;
- raport de incercare nr.EN 496 din 24.03.2022(zgomot la locul de munca),elaborat de SC ENECO CONSULTING SRL;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZAU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr.147 din 15.09.2020 ,emisa de ANAR ABA Buzau Ialomita;
- Autorizația de mediu nr. 68 din 15.04.2020 revizuită în data de 10.12.2020 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație , elaborată de beneficiar;plan de încadrare în zonă; plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;plan de ansamblu
 - contract încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău, nr.694/2017,acte aditionale nr.2/2017,3/2018 la contract;
 - contract de furnizare gaze naturale,nr.1001450503/08.2020/GN,încheiat cu E.ON Energie România SA;
 - contract de prestari servicii nr.2399 din 28.07.2020 pentru preluare deseuri din constructii si demolariprovenite din activitatea desfasurata,încheiat cu SC DOMENII PREST SERV SRL;
 - raport de incercare nr.EN 318 din 11.03.2020(zgomot la locul de munca),elaborat de SC ENECO CONSULTING SRL;
 - buletin de analiza apa potabila/foraj propriu, nr.1221 din 26.11.2019,elaborat de DSP Buzau;
 - raport de incercare nr.2928 din 18.10.2019 pentru emisii,elaborat de SC LAJEDO SRL Ploiesti ;
 - raport de incercare nr.2926 din 18.10.2019 pentru apă uzată,elaborat de SC LAJEDO SRL Ploiesti
 - contract pentru preluarea în stația de epurare a apei uzate vidanjate,nr.31479/11.02.2011,încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
 - contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.526/03.01.2011,încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA.Buzău;
 - contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienții finali,nr.35/2020,încheiat cu SPEE Hidrocentrale –Hidroelectrică SA;
 - acord de racordare ,actualizare nr.243 din 27.07.2020,emis de SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău ;
 - autorizația de gospodărire a apelor nr.147 din 15.09.2020 ,emisa de ANAR ABA Buzau Ialomita;
 - certificat de înregistrare avand CUI 22424341 ,emis de catre ORC de pe lângă Tribunalul Bucuresti ;
 - certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrata sub nr. 131659/17.03.2009,de către ORC de pe lângă Tribunalul Bucuresti ;
 - Autorizația de mediu nr. 68/15.04.2020, emisă de către APM Buzău.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1.Activitățile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la în mediu ambient;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;



- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

3. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)
- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)



- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
 - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).
4. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).
5. Pastrarea în permanenta a starii de curatenie în incinta societatii si în spatiile limitrofe.
- 6.Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzau.
7. Se vor lua măsuri de acoperire a grămezilor de deseuri pulverulente cu materiale impermeabile (folii de polietilenă, pânză de cort, etc.), în vederea limitării emisiilor de praf în atmosfera.
8. Este strict interzis ,manipularea sau depozitarea deșeurilor, reziduurilor sau substanțelor chimice, inclusiv a produselor petroliere, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane, aerului sau solului.
9. Operațiile de întreținere și reparații curente(schimburi de ulei ,schimburi de filtre,schimburi anvelope,etc) se vor realiza de către societati autorizate.Materialele rezultate în urma reparațiilor(ulei uzat,piese de schimb uzate,anvelope uzate,etc.),vor fi preluate de executant și valorificate prin societăți autorizate.
10. În conformitate cu prevederile OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
11. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare , la limita incintei , în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.S.C.
12. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
13. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).

- Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Motivul revizuirii: modificare dotari (4 scoaterea unei stații de betoane care a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



inchiriat-o SC HOLCIM SA ,introducere rezervor motorina.) ;

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

1. Sediul administrativ, construcție tip P+4 :birouri;arhiva ;
2. Secția de prefabricate:tipare, utilaje de ridicat, centrifugat, vibrat și tratament termic pentru stâlpi și structuri din beton armate și precomprimate; silozuri de ciment ;

Activitatea se desfășoară pe 8 linii de producție. Liniile sunt dotate după cum urmează:

Linia 1:

- Mașina fasonat etrieri -1 buc.
- Mașina debitat bare otel -1 buc.
- Mașina întins otel -1 buc.
- Mașina fasonat- 2 buc.
- Mașini debitat otel -2 buc.
- Pod rulant 12,5 To -1 buc.
- Cărucior evacuare - 1 buc.
- Monogrindă 3,5 t(11 m) -1 buc

Linia 2:

- Tipar reglabil (stâlpi, grinzi armate) -8 buc.
- Mașina debitat panel (tego)- 2 buc.
- Pod rulant BONFANTI 20 To -2 buc.
- Tipar cub LEGO - 2 buc.
- Cărucior transport beton - 1 buc.
- Cărucior evacuare -1 buc.

Linia 3:

- Tipar NUSPL 72 m (elemente acoperiș, pane precomprimate, grinzi precomprimate)- 1 buc.
- Tipar rabatabil panouri -5 buc. (160 m²)
- Pod rulant 12,5 To -2 buc.
- Tipar elemente infrastructură -1 buc.
- Tipar cub LEGO - 2 buc.
- Cărucior transport beton - 1 buc.
- Cărucior evacuare -1 buc.

Linia 4:

- Masa vibranta (stâlpi LEA vibrați)- 6 buc.
- Pod rulant UMT12,5 To -1 buc.
- Pod rulant BONFANTI 12,5 To -1 buc.
- Cărucior transport beton - 1 buc.
- Cărucior evacuare- 1 buc.

Linia 5:

- Centrifuga (stâlpi LEA centrifugați)- 3 buc.
- Pod rulant 12,5 To- 2 buc.
- Cărucior transport beton - 1 buc.
- Cărucior evacuare -1 buc.

Linia 6:

- Stand turnare NUSPL (grinzi precomprimate, pane precomprimate, grinzi armate, pane armate)- 3 buc;
- Pod rulant 12,5 To - 2 buc.
- Cărucior transport beton - 1 buc.
- Cărucior evacuare -1 buc.

Linia 7:

- Masa fundații - 1 buc.
- Tipar rampe de andocare - 1 buc.
- Tipar 2 aripi - 1 buc.
- Tipar cadru C2 - 1 buc.
- Tipar scara - 1 buc.
- Tipar lego - 2 buc.



- Cărucior transport beton - 1 buc.
- Cărucior evacuare- 1 buc.

Linia 8:

- Pod rulant UMT 12,5 To -2 buc.
 - Linie fabricație pereți rezidențiali
 - Cărucior transport beton - 1 buc.
 - Cărucior evacuare -1 buc.
- 3 centrale termice murale de 32 kW pentru încălzire pavilion si vestiare;
 - 1 cazan apa calda, tip REX 50 - pt statia betone Stetter, pe timp de iarna;
 - 1 aeroterma LG 200 cu aer cald, pt încălzit agregate pe timp de iarna la statia STETTER;
 - Instalație staționară de reciclare a restului de beton proaspat,tip TBL-SREC15;
3. Sectia tuburi PREMO cu 2 linii tehnologice - dotata cu utilaje specifice de turnare in tipare, tratament termic si torcretare, pentru fabricarea tuburilor sub presiune-**în conservare**;
4. Atelier de confectii metalice dotat cu: strunguri mari, strung mici , masina de taiat HAPING, freza, polizor fix, ghilotina, masina de indoit table, aparate de sudură cu CO2, aparate de sudura portabile, electrice, fierastrau mecanic.
5. Statie de compresoare pentru aer tehnologic, tip ATLAS-COPCO compusa din 3 compresoare tip GA 55 și 1 compresor tip GA37;
6. 1 statie de preparare betoane tip Pfiste in functiune- la sectia de prefabricate compusa din: - malaxor Fejmert, tip S1125, 2 silozuri ciment, cabina de comanda, depozit de sorturi ;
7. 1 statie de preparat betoane, tip Stetter, compusa din malaxor, cabina de comanda, depozit de sorturi, 2 silozuri de ciment, prevazute cu baterii de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrare(automata), 1 siloz de filer prevazut cu baterii filtrante cu scuturare prin vibrare; cantar 60 t; centrală termică;
8. depozit de agregate minerale sortate pe platforma betonata, cu sorturile separate prin padocuri din beton;
9. centrala termica – compusa dintr-un cazan de abur tip ABA 4, cu arzator pe gaze naturale tip New Way, cu capacitatea de 4 to abur/h-**în conservare**;
10. gospodarie de combustibil(rezervor de motorina de 60 to-**în conservare**);
11. gospodarie de apa;
12. depozit produse finite-in curtea societatii,platforme betonate;
13. 2 - Rezervoare de motorină, de 3000 litri și respectiv de 2000 litri;
14. Magazie de materiale(depozit).

Utilaje pentru incarcare-descarcare:

- încărcător frontal IFRON 2040 - 1 buc.
- încărcător frontal JCB 456 e - 1 buc.
- Macara HT 1 25 - 1 buc.
- motostivuitoar MSI 35T(3,5 to)-1buc.

Mijloace de transport:

- Autoșă- 22 tone - 5 buc.
- Camion IVECO 3,5 to - 1 buc.
- Microbuz FORD 8+1 locuri - 1 buc.
- Autoturism SKODA - 2 buc.
- Autobetonieră VOLVO-32to-1buc..

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite-mod de ambalare,bde depozitare, cantități:

Principalele materii prime și materiale utilizate în procesele de producție, sunt specifice preparării betoanelor de diferite clase :

- Agregate minerale sortate - 50 000 mc/an
- Cimenturi: grupa I 52,5R- 4 5 0 0 t/an

8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- Aditivi - 30 t/an
- Apă - circa 135 mc/zi
- Armături pentru beton armat:
 - oțel beton OB 37 - 200 t/an
 - oțel beton PC 52 - 900 t/an
 - oțel beton BST 500 - 1500 t/an

Materiale auxiliare:

- Decofrol 10 - 7000 l/an ;
- Gaze naturale - 243.161 kWh/an ;
- Energie electrică - 1683 Mwh/an ;
- Aer comprimat la 7,5 atm - 3300 mii mc/an;
- Motorină - circa 240 t /an ;

3. Utilitati-apa, canalizare, energie(surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apa in scop potabil :apa potabilă îmbuteliată.

3.2. Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar: 2 foraje amplasate in incinta unitatii, cu adancimea de 81m, fiecare (V max anual =3,56mii mc);

Instalatii de captare: 2 foraje de adancime, amplasate în incinta unității, cu urmatorii parametrii tehnici: forajul F1 cu H=- 81m , Qexp= 6,93 l/s; forajul F2 cu H= -81m, Qexp=9,0 l/s; Forajele sunt echipate cu câte o electropompa submersibila tip SXT668-08 cu H= 33-106mCA, avand Q=300-1300l/min și P=18 KW. Forajele sunt prevăzute cu cabină din beton armat.

- **Înmagazinarea apei:** castel de apa ,din beton armat cu H=30m si V=500 mc amplasat in incinta societatii.
- **Instalatii de distributie a apei:**distributia apei de la castelul de apa la utilizatorii interni se face gravitational, printr-o retea de conducte din OL cu Dn=30-200mm in lungime de circa 900m.

3.3. Alimentare cu apa in scop tehnologic: surse, instalatii de captare, înmagazinare, distribuție:- idem pct.3.2(Vmax anual=48,39mii mc).

3.4. Apa pentru stingera incendiilor: se asigura din sursa subterana proprie . Volumul intangibil = 150 mc in castelul de apa (V=500mc). Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu, din sursa proprie: 1,7 l/s.

3.5. Evacuare ape uzate menajere și apele pluviale: rețeaua de canalizare a municipiului Buzau.

3.6. Evacuare ape uzate tehnologice: rețeaua de canalizare a municipiului Buzau după preepurare într-un decantor longitudinal bicompartimentat cu V=2x90 mc;

- Lungimea rețelei de canalizare a unității este de circa 1,2 km.

3.7. Alimentarea cu energie electrica: asigurata prin intermediul posturilor de transformare, (4 buc.)in baza contractului de furnizare incheiat.

3.8. Alimentarea cu gaze naturale:alimentarea cu gaze naturale se realizeaza printr-un bransament la rețeaua zonala de distributie a gazelor, in baza contractului incheiat .

3.9. Energia termica:centrale termice proprii.

3.10. Aer comprimat:aerul comprimat se produce într-o statie proprie de compresoare pentru aer tehnologic, tip ATLAS-COPCO,compusa din 4 compresoare tip GA 55.

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

- **fabricarea betoanelor:** dozarea agregatelor minerale, cimentului, apei, aditivilor, conform prevederilor cartii tehnice a utilajelor, malaxarea timp de 3 min.a materialelor; punerea in opera a betoanelor pe liniile de fabricatie;

-**fabricarea produselor din beton pentru constructii:** -executarea cofrajelor -se confecționează din tego tristrat; turnarea betonului; vibrarea; finisarea produselor; decofrarea elementelor turnate, comercializare;

- **realizarea armaturilor** -se confecționează din otel: OB 37, PC 52, BST 500;



5. Produse si subproduse obtinute-cantitati, destinatie:

- prefabricate din beton - 24000 mc/an, din care: stalpi LEA-8000 mc/an; structuri-12000 mc/an; alte prefabricate-3000mc/an; beton marfa - 5000 mc/an;
Destinatie: piata interna.

6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: Producerea agentului termic (abur saturat) necesar tratamentelor termice si pentru incalzire in sezonul rece al anului, se face intr-o centrala termica proprie compusa dintr-un cazan de abur tip ABA 4 cu arzator tip New WAY , cu capacitate de 4 to abur/h; combustibilul utilizat este gazul natural-**în conservare** ;

- 2 centrale termice murale cu $P_i = 32$ kw-pentru încălzire pavilion administrativ;
- 1 grup termic Bali cu $P_i = 42$ kw - pentru incalzire vestiare;
- 1 cazan fonta, tiraj natural tip Eco Gas 100kw-tratament termic stalpi electrici;
- 1 cazan apa calda, tip REX50 - pentru statia de betoane Stetter-pe timp friguros;
- 1 aeroterma LG200 cu aer cald, pentru incalzit agregate pe timp friguros;

7. Alte date specifice activității: activitati care nu intra pe procedura de autorizare ,conform cod-uri CAEN:

3514;3523;4120;4211;4212;4213;4221;4222;4299;4312;4313;4331;4333;4334;4339;4391;4399;4613;4673;4674;4690;4719;5224;6820;7111;7112;7120;7219;7410;7490;7711;7712;7732;7739;7820;7830;8121;8559.

-activitati care necesita autorizatie dar nu sunt reglementate prin prezenta autorizatie, conform cod-uri CAEN: 0811, 2332; 2362; 2364; 2365; 2370; 2511; 2599; 2899; 3319; 3530; 4291; 4941; 5590; 5610; 8129; 3600; 3700.

Nota: Daca se vor desfasura activitatile corespunzatoare acestor cod-uri CAEN, titularul este obligat sa solicite autorizarea lor din punct de vedere al protectiei mediului prin revizuirea Autorizatiei de mediu.

8. Program de funcționare : 200 zile/an; 8 ore/zi; 5 zile/săptămână.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare(pe factori de mediu):

1.1. Apa: ape uzate tehnologice:

- cele provenite de la spalarea tiparelor de la sectia prefabricate, sunt preepurate intr-un decantor longitudinal bicompartimentat, cu $V=2 \times 90$ mc;

- cele provenite de la formarea capetelor de tuburi de la Sectia tuburi Premo, sunt preepurate intr-un decantor longitudinal bicompartimentat, cu $V=135$ mc($3 \times 15 \times 3$)-**in conservare**;

1.2. Aer:

Sursele fixe de emisie:

- cos dispersie noxe la centrala termica, cu $H=30$ m si $\varnothing 900$ mm -**in conservare**;

- cos dispersie noxe la cazan tip Eco Gas 100kw, cu $H=10$ m, $D_n=350$ mm;

- cos dispersie noxe la statia de betoane Stetter, cu $H=8$ m, $D_n=500$ mm;

- 2 baterii de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrare(automata)-la silozurile de ciment(statia de betoane tip Stetter);

- baterii de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrare(automata)-la silozul de filer(statia de betoane tip Stetter);

- 2 baterii de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrare(automata) -la silozurile de ciment (statie de betoane tip Pfister);

Sol: platforme betonate in incinta pentru depozitarea materialele pulverulente(deseuri tehnologice);

- padocuri betonate - depozitare

10 agregate minerale sortate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- depozit produse finite, betonat - în incinta societății.

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

- containere metalice-depozitare deseuri menajere
- container metalic-depozitare deseuri metalice
- container metalic-depozitare deseuri elemente filtrante

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

Apa: Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și tehnologice la evacuarea în rețeaua de canalizare municipală, se vor încadra în prevederile NTPA 002-HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005, ale contractului nr. 31479/2011 și Acordului de racordare nr. 243/27.07.2020, încheiate cu SC COMPANIA DE APA SA Buzau.

Aer: - Emisiile sub formă de pulberi – la toate categoriile de substanțe poluante nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50 \text{ mg} / \text{m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg} / \text{h}$ și pentru diametru mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M..

- Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la centralele termice (gaze naturale), se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi $< 5 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

- alti poluanți se admit conform valorilor din Ord. nr. 462/1993.

La imisii: Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zonelor rezidențiale.

Sol: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție pentru indicatorul - produse petroliere impuse de Ordinul MAPPM nr. 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare.

Zgomote și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017- Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ord. M.S nr. 119/2014;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Emisii – Cate un punct de prelevare, la fiecare cos de evacuare menționați la pct II.1.2., pentru indicatorii: CO, SO_x, NO_x, pulberi

Frecvența: anual

Nota: Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

Imisii – 1 punct de prelevare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită

- indicatori : - pulberi în suspensie

- oxizi de sulf

- oxizi de azot

- oxizi de carbon

Frecvența de determinare – anual;

- Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1. Deșuri :



2.1.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. Apa: buletin de analiza ape uzate -la evacuare în rețeaua de canalizare a orasului-anual;

2.3. Aer

2.3.1. buletine de analiza pentru emisii -pulberi(cate un punct de prelevare la fiecare siloz de ciment)-**anual**;

2.3.2.buletine de analiza pentru emisii de noxe la centralele termice(cazan apa calda,tip REX50; cazan fonta,tiraj natural tip Eco Gas 100kw)-**anual**;

2.4. Zgomot

2.4.1. buletine de analiză zgomot în cazul unor sesizări sau reclamații -în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- | | | |
|---------------------------------------|----------------|---------------|
| - deseuri metalice feroase | - cod 12 01 01 | - 150 t/an |
| - deseuri menajere | - cod 20 03 99 | - 12 t/an |
| - deseuri tehnologice (resturi beton) | - cod 17 01 01 | -100to/an |
| - deșeuri de elemente filtrante | - cod 15 02 03 | - 0,004 to/an |

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):-----;

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

- deseuri metalice feroase-150 to/an -container metalic
- deșeuri menajere - 12 t/an- containere metalice
- deseuri tehnologice(resturi beton)-100 to/an- platforma betonata,impregmuita
- deșeuri de elemente filtrante - 0,004 to/an-container metalic

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deseuri metalice feroase -150 to/an - valorificate prin societati de profil
- deseuri tehnologice(resturi beton)-100 to/an- valorificate prin societati de profil
- deșeuri de elemente filtrante - 0,004 to/an- valorificate prin societati de profil

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează prin operatorul serviciului de salubritate din zona,in baza contractului incheiat;

Transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați ,cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ,pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- deseurile menajere se vor elimina prin operatorul serviciului de salubritate, in baza contractului incheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Producatorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.



- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite și rezultate, tipuri și cantități:

Ambalaje rezultate: bidoane PVC (decofrol), containere PVC (aditivi);

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): returnate furnizorilor și/sau valorificate prin societăți de profil (ambalaje PVC);

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- folosite: CO₂ – 150 mc/luna – fraza de pericol : H281 ;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : ambalajul original al producătorului -recipienti metalici (tuburi);

- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens cu respectarea prevederilor Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al marfurilor periculoase;

- depozitare : spațiu special amenajat, aerisit (în incinta atelierului de confecții metalice);

- folosire/comercializare : folosire - la lucrările de întreținere și reparații instalații proprii.

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

- recipienti metalici (tuburi)- se refolosesc, returnându-se producătorului.

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

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI ;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;

- evidența strictă, în registrul special de intrări-iesiri a substanțelor periculoase.

IV. Programul de conformare :Nu este cazul.

Director executiv,
Mădăline Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

