



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 68 din 15.04.2020**

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 14538/25.10.2019;

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 și ipsos, cod CAEN: 2369;.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație , elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de situație; anunț public;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- contract vânzare – cumpărare deseuri încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău, nr.694/2017, act adițional la contract nr.2/2017,3/2018 ;
- contract de vânzare cumpărare a gazelor naturale, nr.C-00058899/25.09.2019, încheiat cu DISTRIGAZ SUD REȚELE-ENGIE;
- contract de prestări servicii nr.1245 din 24.05.2011 încheiat cu SC RECICLING CD 2007 SRL pentru deseurile din beton ;
- contract de prestări servicii nr.1140 din 22.07.2019 pentru preluare deseuri din construcții și demolări, deseuri din activitatea desfășurată cu SC DOMENII PREST SERV SRL
- raport de încercare efluenți gazoși reziduali , pulberi nr. 4400/28.12.2018 , elaborat de către SC LAJEDO SRL Ploiești;
- raport de încercare efluenți gazoși reziduali , pulberi nr. 2928/18.10.2019 , elaborat de către SC LAJEDO SRL Ploiești;
- raport de încercare nr.EN 355 din 12.03.2019 zgomot LA LOCUL DE MUNCĂ elaborat de SC ENECO CONSULTING SRL;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- buletin de analiza analize toxicologie industrială nr.2/18.01.2019 elaborat de DSP Buzau-agenti nocivi la locul de munca
- buletin de analiza apa nr.990 din 03.12.2018 apa potabilă foraj propriu elaborat de DSP Buzau
- raport de încercare nr.1015 din 19.08.2019 pentru apa uzată emisă de Compania de apă Targoviste Dambovita
- contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.526/03.01.2011, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA.Buzău;
- contractul de furnizare a energiei electrice nr.RTC 21 B din 16.03.2018, încheiat cu SC RENOVATIO TRADING SRL
- acord de racordare nr.99 din 11.07.2019, încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău ;
- autorizația de gospodărire a apelor nr.71 din 12.06.2017 emisă de ANAR ABA Buzau Ialomita
- certificat de înregistrare având CUI 22424341 – emis de către ORC de pe lângă Tribunalul București ;
- certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 131659/17.03.2009, de către ORC de pe lângă Tribunalul București ;
- Autorizația de mediu nr. 67/04.04.2014, revizuită în 20.03.2019, emisă de către APM Buzău.

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

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA 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 ambiant;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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





- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate, colectate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;





- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

4. Pastrarea in permanenta a starii de curatenie in incinta societatii si in spatiile limitrofe.

5.Orice oprire si repornire a instalatiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunta operativ la A.P.M. Buzau.

6. Se vor lua măsuri de acoperire a grămezilor de deseuri pulverulente cu materiale impermeabile (folii de polietilenă, pânză de cort, etc.),in vederea limitarii emisiilor de praf in atmosfera.

7. 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.

8. Operațiile de întreținere și reparații curente(schimburi de ulei ,schimburi de filtre,schimburi anvelope,etc) se vor realiza de catre societati autorizate.Materialele rezultate în urma reparațiilor(ulei uzat,piese de schimb uzate,anvelope uzate,etc.),vor fi preluate de executant si valorificate prin societăți autorizate.

9. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

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. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).**

**Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale în vigoare.**

**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:**

- **Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

1. Sediul administrativ, construcție tip P+4 :birouri; arhivă ;

**2. DOTĂRI TEHNOLOGICE SC SOMACO GRUP PREFABRICATE PL. BUZĂU**

Activitatea în SC SOMACO GRUP PREFABRICATE PL. BUZĂU 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.

**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 m<sup>2</sup>)
- Pod rulant 12,5 To 2 buc
- Tipar elemente infrastructura 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. Depozit de agregate minerale sortate, pe platformă betonată, cu sorturile separate prin padocuri din beton.

- 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-**in conservare**;
- 4.Atelier de confectii metalice ,dotat cu: strunguri mari-3buc.strunguri mici-1 buc.,masina de taiat HAPING-1buc.,freza-1buc.,polizor fix-1buc.,ghilotina-1buc.,masina de indoit table-1buc.,aparate de sudura cu CO2-3buc.,aparate de sudura portabile,electrice-3buc.,fierastrau mecanic-1buc..
- 5.Statie de compresoare pentru aer tehnologic, tip ATLAS-COPCO, compusa din 3 compresoare tip GA 55 si 1 compresor tip GA37;
- 6. -2 statii de preparare betoane tip Pfister(1 statie in conservare- la sectia tuburi PREMO; 1 statie 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;
- 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-**aflata in conservare**;
- 10. gospodarie de combustibil( rezervor de motorina de 60 to-**aflat in conservare**);
- 11. gospodarie de apa;
- 12.depozit produse finite-in curtea societatii,platforme betonate;
- Rezervor de motorină, de 3000 litri;
- Gospodărie de apă.
- Magazie de materiale
  - Utilaje pentru incarcare-descarcare:
    - încărcător frontal IFRON 2040 - 1 buc.
    - încărcător frontal JCB 456 e - 1 buc.
    - Macara HT 125 - 1 buc.
  - Mijloace de transport:
    - Auto- 22 tone - 5 buc.
    - Camion IVECO 7,5 to - 1 buc.
    - Microbuz FORD 8+1 locuri - 1 buc.
    - Autoturism SKODA - 2 buc.

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

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



- Agregate minerale sortate - 50 000 mc/an ;
  - Cimenturi :grupa I 52,5R- 4. 5 0 0 to./an.
- Aditivi - 30 to/an
- Apă, circa 135 mc/zi.
- Armături pentru beton armat:
  - oțel beton OB 37 - 200 to./an;
  - oțel beton PC 52 - 900 to./an;
  - oțel beton BST 500 - 1.500 to./an

Materiale auxiliare:

- Decofrol 10 - 7.000 l/an ;
- Gaze naturale - 243.161 kWh/an ;
- Energie electrică - 1.683 Mwh/an ;
- Aer comprimat la 7,5 atm - 3.300 mii mc/an; Motorină - circa 240 to/an ;

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

**3.1.Alimentarea cu apa in scop potabil :**apa potabila imbuteliata.

**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 in incinta unitatii, cu urmatoorii 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 cate o electropompa submersibila tip Hebe 80x7 cu H= 25mCA, avand Q=50 mc/h si P=30 Kw.

- o **Inmagazinarea apei:** castel de apa ,din beton armat cu H=30m si V=500mc amplasat in incinta societatii.
- o **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 ,inmagazinare,distributie:-idem pct.3.2(Vmax anual=80,65mii mc).

**3.4.Apa pentru stingera incendiilor:** se asigura din sursa subterana proprie de apa. 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:** reseaua de canalizare a municipiului Buzau.

**3.6.Evacuare ape uzate tehnologice:** reseaua de canalizare a municipiului Buzau dupa preepurare intr-un decantor longitudinal bicompartimentat cu V=2x90 mc;

- Lungimea retelei de canalizare a unitatii este de circa 1,8 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 reseaua zonala de distributie a gazelor , in baza contractului incheiat .

**3.9.Energia termica:**centrale termice proprii.

**3.10.Aer comprimat:-**aerul comprimat se produce intr-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 executarea cofrajelor-se confeționează din teco tristrat, conform planșelor de execuție;





- realizarea armaturilor -se confecționează din oțel: OB 37, PC 52, BST 500, conform planșelor de execuție;turnarea betonului; vibrarea; finisarea produselor; decofrarea elementelor turnate, comercializare;

**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 - 1000 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-**in conservare** ;

-2 centrale termice murale cu  $P_i=32$  kw-pentru incalzire 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;

-1aeroterma 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/saptamana.

**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 agregate minerale sortate;
- depozit produse finite,betonat-in incinta societatii.

**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 la evacuarea in rețeaua de canalizare municipala, se vor incadra in prevederile NTPA 002-HG 188/2002,modificata si completata cu HG 352/2005 iar ai apelor uzate tehnologice se vor incadra in prevederile contractului nr.31479/2011,incheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzau si ale Acordului de deversare nr.25/17.04.2018.

**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 in urma arderii de gaze naturale la centralele termice(gaze naturale), se vor incadra in 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<sub>x</sub>  $\leq 35 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

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 imisie:** Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zonei 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 si vibratii :** 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 si 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 mentionati la pct II.1.2., pentru indicatorii: CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi

Frecventa: anual

Nota: Orice oprire si repornire a instalatiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunta operativ la A.P.M. Buzau.

**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

10



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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





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. Deșeuri :**

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 in 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:** - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie ( unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

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

Se vor raporta imediat modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului înconjurător, îndeosebi asupra naturii.

Se va raporta la APM Buzau datele solicitate la termenele stabilite;

**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 ( 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( beton )-100 to/an- platforma betonata,imprejmuita  
- 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( 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 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

**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 si/sau valorificate prin societati 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 – 150mc/luna

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare : ambalajul original al producatorului -recipienti metalici (tuburi);  
- transport : prin intermediul agentilor economici autorizati in acest sens cu respectarea prevederilor Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al marfurilor periculoase;

- depozitare : spatiu special amenajat,aerisit (in incinta atelierului de confectii metalice);

- folosire/comercializare : folosire - la lucrarile de intretinere si reparatii instalatii 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;

- dotari specifice si personal instruit din punct de vedere protectia mediului,protectia muncii si PSI ;

- respectarea prevederilor din fisele tehnice de securitate ;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- fise de magazie pentru substantele periculoase;

- evidenta stricta, in registrul special de intrari-iesiri a substantelor periculoase.

**IV. Programul de conformare –Nu este cazul.**

Director executiv,  
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

12

Întocmit,  
Elena BADIU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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