



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 20 din 24.02.2022.

Ca urmare a cererii adresate de SC TRANSNIC SUD CONSTRUCTII SRL cu sediul în sat Posta Calnau, comuna Posta Calnau nr.69 A județul Buzău, înregistrată la nr. 362 din 10.01.2022,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, 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 Ordonanței 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, 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 TRANSNIC SUD CONSTRUCTII SRL

din: sat Posta Calnau, comuna Posta Calnau nr.69 A județul Buzău;

care prevede: desfășurarea activității de comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor la sediu și în afara sediilor proprii la diversi beneficiari, conform codului CAEN:

4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (fără colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz);

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar din care reiese că **activitatea ce urmează a fi desfășurată de SC TRANSNIC SUD CONSTRUCTII, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (deșeuri periculoase/nepericuloase industriale) se desfășoară atât la sediu cât și la diversi operatori care generează deșeuri din activități industriale, de pe teritoriul întregii țări;**
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectare separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- rest utilizator, alții decât utilizatorii casnici (agenți economici, instituții, etc.) nr. 29 din 09.04.2021 încheiat cu Serviciul de Salubritate Posta Calnau+ anexe;
- Contract de comodat nr.2/04.03.2014 ,act aditional nr.1 la contract



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare nr. ordine J10/928/03.12.2013 având CUI: 32541756 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 56950 din 28.12.2021
- Act constitutiv al societății comerciale comerciale cu raspundere limitata;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare. Titularul are obligația ca, înainte de începerea activității, să încheie contracte de preluare a deșeurilor cu operatori autorizați.

Prezenta 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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 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 în mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Hotărârea Guvernului nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- O.U.G. 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 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;
- 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;
- Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;



- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Hotărârea Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Ordinul 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
- Ordinul MMDD 1798/2007 privind PROCEDURA de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;

1. În conformitate cu prevederile Ordinului MMDD 1798/2007 completat de Art. 1, punctul 1. din Ordinul 3839/2012)- PROCEDURA de emitere a autorizației de mediu, art.3, alin.4:

(4) În cazul în care titularul activităților prevăzute în anexa nr. 1 deține o autorizație de mediu valabilă, poate desfășura activitatea la diverși beneficiari.

În cazul în care titularul va desfășura activități fără a intra fizic în posesia deșeurilor se va înregistra în Registrul operatorilor economici conform Procedurii de înregistrare prevăzută de Ordinul 739/2017

2. Orice formă 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. Să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să asigure condiții optime în desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.



5. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

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;

6. 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)

7. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

8. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

9. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

10. Programul de lucru în incinta amplasamentului se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMAP.

11. Titularul are obligația 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.

În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

12. Transportul deșeurilor colectate (inclusiv deșeurile din construcții și demolări rezultate în cazul efectuării lucrărilor de construcții/demolări la diversi beneficiari), se va realiza prin operatori de transport autorizați, cu mijloace de transport corespunzătoare, acoperite, în vederea evitării împrăștiilor lor. Pentru reducerea impactului emisiilor de pulberi, titularul este obligat să realizeze umectarea deșeurilor supuse operațiilor de concasare cu concasorul mobil la diversi beneficiari, și să dezvolte și să întrețină spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia

- 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 frecvenței colectării, 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 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 adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;

- 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

13. Titularii activităților care implică prezența azbestului sunt obligați să ia măsuri pentru a se asigura că:

a) activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;

b) demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;

c) transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;

d) depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest (HG nr. 124/2003, art. 11).

e. 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.



În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

14. Angajatorul trebuie să stabilească un plan de lucru înaintea începerii lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest din clădiri, structuri, aparate, instalații și vapoare (HG 1875/2005, art. 31 - (1)).

15. **Titularul autorizației de construire/desființare** are obligația:

- **de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare**, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile, precum și de a atinge un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări.
- de a respecta planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activități de construcție și desființări, descris în memoriul de prezentare a proiectului, să adopte sisteme de demolare selectivă, sortare, reutilizare pe amplasament și/sau predare către operatori autorizați a deșeurilor rezultate, astfel încât să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activitățile autorizate. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 17, alin. 4 și 7)

Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea la obligațiile legale. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 49, pct. 9)

În cazul în care titularul autorizației de construire preda deșeurile spre valorificare /eliminare către un operator autorizat acesta are obligația de a respecta prevederile legale care decurg din contractual încheiat între parti

16. **In cazul în care operatorul va desfășura activitatea conform art.2 alin 3 pct a, b, c din ordinul 739/11.05.2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu :**

- Operatorii economici care desfășoară activități de comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor fără a intra fizic în posesia acestora și dețin autorizație de mediu la data intrării în vigoare a prezentului ordin sunt obligați ca, în termen de 30 de zile lucrătoare de la data intrării în vigoare a prezentului ordin, să notifice autoritățile competente pentru protecția mediului și să solicite înregistrarea în registrul menționat la art. 2.(2) Operatorii economici care desfășoară și alte activități decât cele prevăzute la alin. (1) nu se înscriu în Registru, acestea fiind supuse procedurii de autorizare conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

17. La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea: - lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate; - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

18. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz. Titularul are obligația încheierii de contracte



pentru comercializarea deșeurilor doar cu operatori autorizați, pentru lucrările care se vor derula la beneficiari și în afara sediilor proprii.

19. Operațiunile de concasare deșeurilor se pot realiza doar în baza solicitării la ORC Buzău a completării obiectului de activitate cu codul CAEN - 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate - și doar în condițiile revizuirii prezentei autorizații de mediu pentru introducerea acestuia în activitatea autorizată

20. Deșeurile de la demolarea ori reabilitarea clădirilor sunt tratate și transportate de deținătorii de deșeurii, de cei care execută lucrările de construcție sau de demolare ori de o altă persoană, pe bază de contract;

21. Titularul autorizației va alege un proces de demolare controlată care să permită recuperarea și valorificarea unor materiale de construcție, precum lemnul, cărămizile, tâmplăria etc.

22. Desființarea (demolarea, dezafectarea ori dezmembrarea parțială sau totală) a construcțiilor și instalațiilor aferente construcțiilor, precum și a oricăror amenajări, se poate face numai pe baza unei autorizații de desființare, emisă în aceleași condiții ca autorizația de construire. Actul normativ în baza căruia se autorizează construirea este Legea 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

23. Deșeurile din construcție și demolări sunt stocate la locul de generare, urmând apoi să fie transportate la instalațiile de tratare (recuperare resturi metalice, concasare beton și cărămizi) ori la depozitele de deșeurii. O alternativă este reprezentată de tratarea deșeurilor la locul de generare, pe amplasamentul pe care se realizează construcția sau demolarea, în cazul amplasamentelor mai mari. Pentru a se evita impactul negativ asupra mediului, trebuie acordată atenție deosebită stocării temporare a deșeurilor din construcție și demolări la locul de generare.

Deșeurile din construcție și demolări sunt stocate la locul de generare, urmând apoi să fie transportate la instalațiile de tratare (recuperare resturi metalice, concasare beton și cărămizi). O alternativă este reprezentată de tratarea deșeurilor la locul de generare, pe amplasamentul pe care se realizează construcția sau demolarea, în cazul amplasamentelor mai mari. Pentru a se evita impactul negativ asupra mediului, trebuie acordată atenție deosebită stocării temporare a deșeurilor din construcție și demolări la locul de generare.

În cazul demolării clasice, fără tratare la locul de generare, stocarea deșeurilor amestecate se realizează acolo unde au loc operațiile de desființare. În cazul demolării clasice, cu tratare la locul de generare, stocarea deșeurilor amestecate se realizează acolo unde au loc operațiile de demolare și de concasare a molozului. Stocarea materialelor, care eventual au fost separate în procesul de concasare și care pot fi reciclate, se realizează într-o zonă special stabilită, în grămezi sau containere metalice. Criteriile de selectare a zonelor de stocare temporară a deșeurilor nepericuloase (zone aflate în limitele amplasamentelor pe care se realizează activități de construcție și/sau demolări) sunt următoarele: Mărimea zonei de stocare - în funcție de dimensiunile amplasamentului pe care se realizează operațiile de construcție și demolări și de volumul de lucrări desfășurate; Accesul mijloacelor de transport - drum de acces care să fie practicabil și în condiții meteorologice nefavorabile; Utilități - în cazul stocării molozului trebuie să fie asigurat accesul cisternelor cu apă.

Stocarea deșeurilor periculoase se realizează separat, pe categorii, în funcție de caracteristicile acestora și de posibilitățile de identificare existente (personal cu experiență și cunoștințe în această problematică). Este recomandată stocarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii periculoase: deșeurii de azbest (plăci de azbociment utilizate la acoperirea clădirilor, materiale de izolații etc.). Deșeurile cu conținut de azbest stocate, trebuie ambalate, în funcție de dimensiune, în saci de plastic sau folie de polietilenă. Sacii se umplu doar parțial cu deșeurii pentru a putea fi închiși ușor. În momentul închiderii sacilor, trebuie împiedicată ieșirea aerului din aceștia. Sacii închiși și etichetați se introduc, la rândul lor, în alți saci de plastic rezistenți și



transparenți. Etichetarea, atât a deșeurilor cu azbest ambalate în saci, cât și a celor ambalate în folie de polietilenă, este obligatorie și se realizează conform prevederilor HG 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare. Containerul în care se depozitează deșeurile cu azbest trebuie neapărat să fie securizat (de ex. încuiat).

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 Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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 maxim 90 de zile și 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, 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 activităților 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. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Construcția în care se desfășoară activitatea este formată dintr-o hala componente lucrari de construcții, spații depozitare, parc logistic, rezervor depozitare motorina capacitate cca 7000 l și 1000 l portabile, echipat cu cuva de retenție și pompa, suprateran e amplasate pe platforme auto, platforme betonate
- spațiu administrativ alcătuit din birouri, vestiar și grupuri sanitare;

Utilaje: Utilaje/camioane declarate: 4 Autoutilitare Mercedes – 7+1 locuri și bazin de carburant portabil 2 buc capacitate 7000 l și 1000 l echipate cu pompa de distribuție și cuva de retenție care se transporta la locațiile unde se efectuează lucrările; 2 Buldoexcavatoare CAT 428 F cu picon și furci; 3 Excavatoare cu senile Liebherr 924, sau similar, cupa de 1,5 mc, 1 buldozer CAT 14 to, 1 Excavator CAT 323, 1 Buldozer; 1 Manitou rotativ MRT 3050, 1 Macara 50 to, 6-8, Camioane de transport în santier (8x4), 4 camioane de transport în afara santier Autocisterna apă, 1 Trailer transport agabaritic pentru mobilizare/demobilizare santier, concasor mobil TEREX capacitate 200 to/h, vidanța utilizată pentru umectare, în santierele unde se efectuează lucrările.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- oțel fasonat, oțel, oțel beton, cofraje - utilizate în activitate de construcții/demolări-funcție de comenzi
- *combustibili:* motorină,

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

3.1. *Alimentarea cu apă* în scop potabil menajer la sediu - se face din rețeaua localității. La lucrările efectuate în teren alimentarea cu apă se face cu autocisterna de apă din dotare

3.2. *Evacuarea apelor uzate:* din activitate nu rezultă ape uzate tehnologice; apele uzate menajere sunt evacuate prin rețeaua interioară de canalizare și apoi în bazin betonat vidanțabil V=3 mc;

Periodic, prin grija beneficiarului, apele menajere uzate sunt vidanțate și transportate de societate autorizată și descărcate în stația de epurare ape uzate a municipiului Buzău.

Apele meteorice, apele meteorice căzute pe amplasament (construcții, spații verzi, drumuri, platforme) se infiltrază parțial în substrat, restul se scurge gravitațional, prin rigole pluviale, pe terenurile adiacente.

3.3. *Energia electrică:* bransament la rețeaua SDFEE Buzău;

3.4. *Energia termică:* încălzirea spațiilor se face electric;

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

La sediu ;

- comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
- confecționare elemente pentru lucrările din teren-cofraje, etrieri, elemente de construcții

La beneficiari și în afara sediilor proprii

- lucrări de construcții/demolări-colectare a deșeurilor din construcții și demolări la beneficiari și în afara sediilor proprii; sortare; mărunțire cu pickhammerul în vederea obținerii fracțiilor de deșeurii metalice, de mase plastice, de lemn și de amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, azbest, sticlă;

-încărcarea în mijloacele de transport și valorificarea la societăți autorizate pentru colectare/valorificare ca materii prime secundare (fracția metalică, de mase plastice, lemn etc)

Descrierea lucrărilor:lucrari de constructii/demolari-prestari servicii

Sapatura pamant
Demolare SUPRASTRUCTURA BETON
Demolare ZIDARIE/TENCUIALA
Demolare și evacuare LEMN



Demolare si evacuare STICLA
Demolare si evacuare AZBOCIMENT
Demolare si evacuare HIDROIZOLATIE/MASE PLASTICE
Concasare si depozitare BETONmc
livrare si intindere pamant vegetal

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Deșeuri de construcții și demolări funcție de lucrările contractate - destinate pietii interne pentru valorificare .

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

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4110, 4120, 4213, 4222, 4221, 4291(nu se desfășoara pe amplasament), 4299, 4311, 4312, 4313, 4321, 4322, 4329, 4331, 4332, 4334, 4339, 4391, 4399, 4673, 4674, 3700 - nu se desfășoara lucrari de vidanjarie;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi ; 5 zile/saptamana, 240 zile/an ;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

Apă: -canalizare interioară–evacuare ape uzate menajere în bazinul betonat vidanjabil

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

Sol : - pubele pentru colectarea deșeurilor menajere amplasate pe platformă betonată;

- recipient metalic;pentru colectarea deșeurilor de ambalaje (hârtie-carton) amplasat pe platformă betonată;

Zgomot : - utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis;

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

Apă : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere vidanjate se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002;

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate – STAS nr. 12574 /1987 .

Zgomote și vibrații : la limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului:**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:----;****2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. Raport privind gestionarea azbestului din construcții, a articolelor din azbest și a deșeurilor cu azbest, după caz; frecvența: anual; termen: 31 ianuarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3. - Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.



2.4. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la **30 aprilie** anul următor raportării.

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):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 12 mc/an;
- ulei uzat - cod 13 01 10* - 10 litri/an

Deșeuri rezultate din sortarea deșeurilor din construcții și demolări, depozitate pe platforme betonate - cantități variabile:

Deșeuri nepericuloase din construcții și demolări

Cod deșeu Tip deșeu

170101 Beton

170102 Cărămizi

170103 Țigle și materiale ceramice

170107 Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06

170201 Lemn

170202 Sticlă

170203 Materiale plastice

170302 Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01

170401 Cupru, bronz, alamă

170402 Aluminiu

170403 Plumb

170404 Zinc

170405 Fier și oțel

170406 Staniu

170407 Amestecuri metalice

170411 Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

170504 Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 170503

170508 Resturi de balast, altele decât cele specificate la 170507

170604 Materiale izolante, altele decât cele specificate la 170601 și 170603

170802 Materiale de construcții pe bază de ghips, altele

Deșeuri periculoase din construcții și demolări

170601* Materiale izolante cu conținut de azbest

170605* Materiale de construcții cu conținut de azbest

170903* Alte deșeuri din activitatea de construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase

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

- deșeuri metalice feroase (coduri: 02 01 10; 10 09 06; 10 09 08; 12 01 01; 12 01 21; 15 01 04; 15 01 06; 16 01 16; 16 01 17; 16 05 05; 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 19 12 02; 20 01 40) - 100 t/an;

- deșeuri mase plastice (coduri: 02 01 04; 12 01 05; 15 01 02; 15 01 06; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04; 20 01 39) - 30 t/an;

- deșeuri din construcții și demolări - 1500 t/an;



17 01 01-beton; 17 01 02-caramizi; 17 01 03-tigle si materiale ceramice; 17 01 07-amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice; 17 02 01-lemn;

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

- deșeuri menajere - pubele
- deșeuri metalice feroase - platformă betonată S= 80 mp
- deșeuri mase plastice - spațiu amenajat în hală S= 30 mp
- deșeuri din construcții și demolări neprocesate -pe amplasamentul beneficiarilor
- deșeuri de lemn - spațiu amenajat în hală S= 20 mp
- sorturi minerale deșeuri construcții - platformă betonată S= 30 mp
- ulei uzat - recipient metalic

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

4.1. Deșeurile din construcții și demolări, coduri: 17 01 01-beton; 17 01 02-caramizi; 17 01 03-tigle si materiale ceramice; 17 01 07-amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, sunt supuse operației de de valorificare cod R5, în vederea recuperării și valorificării materiale a fracțiilor minerale la construirea/reabilitarea de drumuri, lucrări de consolidări de terasamente, lucrări hidrotehnice etc.

4.2. Restul deșeurilor rezultate din construcții și demolări sunt supuse operațiilor de tratare preliminară cod R12 și apoi predate către operatori autorizați pentru valorificare.

4.3. Frațiile de deșeuri metalice feroase – cod 19 12 02, respectiv de deșeuri de materiale plastice – cod 19 12 04 rezultate din toate operațiile de tratare sunt predate spre valorificare operatorilor economici autorizați.

Deșeurile de lemn fără conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 07, 17 02 01, sunt valorificate intern prin operațiunea R1: valorificare energetică drept combustibil pentru instalații de încălzire. Deșeurile de lemn acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse de conservare – cod 19 12 06* și uleiul uzat - cod 13 01 10* vor fi predate spre valorificare energetică doar operatorilor economici autorizați.

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase rezultate din construcții și demolări(ex azbest) vor fi predate spre valorificare energetică doar operatorilor economici autorizați.

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE,

- Pentru deșeurile care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (ca de exemplu deșeurile de lemn, cod 19 12 06* sau 19 12 07), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante; valorificarea / eliminarea se va realiza doar după stabilirea caracterului periculos sau nepericulos.



- Se va ține evidența cantităților de deșuri colectate/tratate/eliminate (pentru fiecare tip de deșeu, conform codului alocat de generator), pe baza căreia se va realiza raportarea anuală privind deșeurile colectate/tratate/eliminate, după caz.

În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- Substanțele periculoase folosite:

- butan – fraze de pericol: H220; H280; H340; H350 – 1500 l/an

- oxigen tehnic – fraze de pericol: H270; H280 – 50000 l/an

- motorină: - fraze de pericol: H226; H304; H315; H332; H 351; H373; H411 - 5000 l/an

- ulei hidraulic - fraze de pericol: H 304; H315; H318; H400; H410; H411 – 10 litri/5 ani

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului: - butelii metalice – butan

- canistre metalice - motorină

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spații special amenajate (butan , motorină)

- stocator metalic – oxigen tehnic

- recipient plastic - ulei hidraulic

- folosire/comercializare: folosire:

- motorină: - carburant mijloace de încărcare-descărcare

- funcționarea grupului electrogen

- gaze tehnice - utilizate la operațiile de debitare deșuri metalice feroase

- uleiul hidraulic – pentru funcționarea angrenajului mecanic al presei

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- canistrele și buteliile metalice se folosesc pentru re aprovizionare

- recipientii din plastic se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- echipament de protecție

- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;

Se vor respecta toate condițiile de manipulare, depozitare, utilizare, etc. înscrise în fișele cu date de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase



VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădalina Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN



Întocmit,
Elena BADII

