



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 196 din 25.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC CAMPUS CAFE LOGISTIC SRL** cu sediul social în mun.Buzau str.Hangarului nr.8 , jud. Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 7853 din 30.05.2023; 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 CAMPUS CAFE LOGISTIC SRL** din:- perimetrul Tintesti T 3 NC 20578 terasa proprie din comuna Tintesti , județul Buzău;

care prevede : -desfășurarea activității de :” **EXPLOATARE NISIP PIETRIS SI CONSTRUIRE BAZIN PISCICOL, Perimetrul Tintesti T 3 NC 20578 judetul Buzau– conform cod CAEN-0812;** Documentația conține :cerere; Certificat de Înregistrare seria B nr. 3792532 având CUI: 40462220, J10/129/21.01.2019 ,certificat constatator nr.321561/22.03.2023 emis de ORC Buzău;;decizia etapei de încadrare nr.44 din data de : 07.04. 2023 emisa de APM Buzau ;permis de exploatare nr.26518/10.05.2023 emis de ANRM;Nota de constatare nr.657/25.04.2023 emisa de ANRM Ploiesti;autorizatie de construire nr.15/26.09.2023 emisa de Primaria Tintesti;autorizatie de gospodarire a apelor nr. 77 B /24.10.2023 emisa de ANAR ABA BUZAU IALOMITA;

- fișa de prezentare și declarație elaborata de beneficiar ;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă

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;
 - Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr 107/1996;H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002),modificată și completată cu HG 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustică urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;OUG NR.92/2021 privind regimul 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;



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



- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;
- Legea minelor nr 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin ANRM nr. 94 din 30 aprilie 2009 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social – culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor de limitare preventivă generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
- Hotărârea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică;
- H.G. 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;
- Ordin 48/1998 pentru aprobarea normelor privind amplasarea și exploatarea balastierelor din zona drumurilor și podurilor;
- Legea 19/2008 pentru aprobarea OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul comun nr. 202 din 4 decembrie 2013 -Agenția Națională pentru Resurse Minerale ;nr. 2.881 din 3 decembrie 2013-Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice ;nr. 2.348 din 5 decembrie 2013-Ministerul Economiei- pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Norme privind amplasarea și exploatarea balastierelor din zona drumurilor și a podurilor (Ordinul MT nr. 1293/2017)

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 . Respectarea legislației în vigoare din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se vor transmite la APM Buzău completările, modificările și reactualizarile autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație;

3. 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;

4. Pentru reducerea nivelului de prăfuire pe drumurile de acces în perimetrul exploatarei ,în perioadele secetoase se va asigura umezirea cu apă a acestora. Se vor lua măsuri pentru evitarea împrăștierei accidentale pe drumurile publice a materialului transportat;

5. 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.

6. Alimentarea cu carburanți a utilajelor terasiere care deservește activitatea, se va face într-un spațiu special amenajat (betonat), astfel încât să se evite poluarea solului cu astfel de substanțe. Reparatiile



curente ale utilajelor din dotare se vor efectua în unitați specializate.

7. Transportul agregatelor minerale către beneficiari, se va realiza numai pe drumurile existente în zonă, în bene cât mai bine închise prevăzute cu prelate, la capacitatea optimă a autovehiculului, urmărindu-se reducerea la minim a pierderilor de transport. Circulația autovehiculelor încărcate cu balast pe drumurile adiacente perimetrului de exploatare, se va realiza pe baza convențiilor/acordurilor încheiate cu deținătorii acestora, evitându-se uciderile accidentale de specii protejate, iar pe sectoarele de drum unde există așezări umane, se va restricționa viteza lor.

8. Având în vedere ca activitatea de transport agregate minerale cu autobasculantele se va realiza și prin localitate, se vor respecta următoarele condiții tehnice :

- Circulația rutieră se va desfășura cu respectarea restricțiilor de viteză și tonaj impuse de indicatoarele rutiere aflate pe acest traseu pentru atenuarea vibrațiilor datorate traficului existent pe perioada realizării investiției și pe perioada exploatării;

- Utilajele de transport vor fi dotate cu prelate de protecție, contra spulberării nisipului pentru a nu afecta circulația rutieră prin angrenarea particulelor de agregate, de vânturi sau precipitații, precum și pentru a evita distragerea atenției șoferilor aflați în tranzit pe drumul național.;

- Circulația rutieră se va desfășura cu respectarea restricțiilor de viteză pentru a respecta nivelul de zgomot echivalent măsurat la bordura trotuarului ce mărginește partea carosabilă (65 dB) și nivelul de zgomot de vârf (75 dB), conform SR 10009-2017;

9. **Se vor respecta pilierii de protecție ale perimetrului de exploatare conform Ordin 48/1998 pentru aprobarea normelor privind amplasarea și exploatarea balastierelor din zona drumurilor și podurilor. Perimetrul va fi bornat obligatoriu în teren conform legislației.** Se vor respecta obligatoriu condițiile și tehnologia de exploatare impuse de ANAR ABA Buzău Ialomița prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 77 B /24.10.2023 și pilierii de siguranță de 5 m față de terenurile învecinate ,

10. Permanent, pe parcursul exploatării, beneficiarul va urmări eventuala influență a exploatării asupra terenurilor riverane . Astfel se vor lua toate măsurile și se vor realiza toate lucrările necesare pentru protejarea terenurilor și obiectivelor ce pot fi afectate de lucrările de exploatare .

11. **În cazul în care sunt afectați factorii de mediu – apa, aer, sol, biodiversitate, specii protejate, etc- se va stopa exploatarea și se vor efectua studii de specialitate din care să rezulte măsurile de remediere a efectelor produse de exploatare și se va revizui autorizația de mediu;**

- **Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.**

12. Titularul autorizației va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău în termenul cel mai scurt despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

13. Autorizația de Mediu este valabilă numai însoțită de Autorizația de Gospodărire a Apelor și numai pentru perimetrul de exploatare propus. Până la expirarea valabilității autorizației de mediu se vor depune la APM Buzău în fiecare an, permisul de exploatare și autorizația de gospodărire a apelor pentru perimetrul autorizat prin prezenta.

14. Se va realiza monitorizarea activității de extragere a agregatelor pentru evitarea impactului asupra mediului înconjurător. Volumul de agregate extras se va înregistra în fișe speciale și se va respecta limita de adâncime de extracție impusă de autorizația de gospodărire a apelor emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița corelată cu cea prevăzută în planul de refacere a mediului. Administratorul societății va respecta, pentru perimetrul de extracție, prevederile H.G. 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor.

15. Pentru protecția așezărilor umane, se vor respecta următoarele:

- funcționarea la parametrii optimi proiectați a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport, pentru



- reducerea noxelor și a zgomotului care ar putea afecta factorul uman;
- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport al materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- reducerea vitezei de circulație și a capacității de transport pe drumurile publice;
- stropirea periodică a drumurilor din incinta perimetrului de exploatare și a drumurilor de transport al agregatelor sortate la beneficiari, pentru diminuarea emisiilor de particule de praf;
- menținerea mașinilor și utilajelor în cadrul parametrilor stabiliți de fabricant;
- executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport;
 - asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare.

16. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

17. Se vor respecta condițiile impuse prin decizia etapei de încadrare nr. 44 din data de: 07.04.2023 și din avizele care au stat la baza emiterii acesteia.

18. Titularul are obligația de a obține și a prezenta la APM Buzău o copie a Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de ANAR ABA Buzău Ialomita. În cazul în care la obținerea acesteia apar modificări ale datelor de fond care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, titularul are obligația de a solicita revizuirea prezentei autorizații.

19. 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 prevederile art. 4 și art. 21 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)
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația 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.
- 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)
- Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, 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)
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în



sistemele de canalizare;

- evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;

20. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău;

21. Titularul este obligat să solicite revizuirea autorizației de mediu după reînnoirea autorizației de gospodărire a apelor .

22. Măsuri pentru protecția resurselor de apă de suprafață și/sau subterane.

- Beneficiarul va lua toate măsurile și va realiza lucrările necesare pentru protejarea obiectivelor social economice și terenurilor riverane, care ar putea fi afectate de balastiera.

- Alimentarea cu carburanți și intervențiile tehnice la utilaje se vor face numai în locuri amenajate corespunzător.

- **Perimetrul Tintesti, com. Tintesti, jud. Buzău, în care se va executa proiectul**

- **“ Exploatare nisip și pietris și construirea unui bazin piscicol, PUZ + DTAC, perimetrul Tintesti, T3, NC 20578, com Tintesti, jud. Buzău”, nu se suprapune peste zone de protecție sanitară și perimetre de protecție hidrogeologică ale unor surse de alimentare cu apă.**

- Beneficiarul răspunde de realizarea și funcționarea corespunzătoare a obiectivului, de urmărirea și prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață și de anunțarea în caz de poluare accidentală, a Sistemului de Gospodărire a Apelor Buzău și a Administrației Bazinale de Apă Buzău-Ialomita.

Măsuri pentru urmărirea în timp a balastierii și obiectivelor ce pot fi afectate și programul de observații

Permanent, pe parcursul exploatarei, beneficiarul va urmări eventuala influență a balastierii asupra terenurilor riverane. În acest sens, beneficiarul va împrejmui cu gard perimetrul, care face obiectul acestui act de reglementare, și va asigura paza, atât pe durata exploatarei agregatelor minerale, cât și pe durata lucrărilor de refacere a mediului.

Monitorizarea calității apei subterane din zona perimetrului Tintesti se va realiza prin 2 foraje de observație (un foraj amplasat amonte și unul aval de bazinul piscicol, pe direcția generală de curgere a apelor subterane).

Coordonatele Stereo 70 ale forajelor de monitorizare sunt următoarele:

Foraj	X	Y
F1	401847,52	644302,78
F2	401686,50	644382,45

Forajele de monitorizare vor avea fiecare 12 m adâncime.

Indicatorii de calitate, care vor fi monitorizați în timpul exploatarei bazinului piscicol, sunt următorii: Ph, CCOCr, fosfați, (PO_4^{3-}), azotați (NO_3^-), azotiti (NO_2^-), cloruri și sulfati. **O primă analiză a acestor indicatori se va face înainte de începerea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale și va reprezenta proba martor (de referință).**

Valorile obținute pentru indicatorii de calitate a apelor subterane vor fi mai mici, sau cel mult egale, cu valorile de referință (proba martor).

Frecvența de monitorizare a indicatorilor de calitate a apelor subterane: anual, determinarea indicatorilor de calitate realizându-se cu laboratorul propriu sau terți.

- **- Lucrările de exploatare vor începe numai după obținerea tuturor aprobărilor legale și după bornarea perimetrului și a profilelor caracteristice.**

- După finalizarea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale în perimetrul aprobat, în cuveta exploatarei se va amenaja un bazin piscicol; **este interzisă constituirea de depozite de deseuri de orice fel pe perimetrul care face obiectul autorizației**

- - Pe tot parcursul execuției lucrărilor și a exploatarei bazinului piscicol se vor lua toate măsurile



și se vor realiza lucrările necesare pentru prevenirea și protecția poluării apelor subterane și de suprafață.

- - Conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, beneficiarul are obligația imprejmuirii zonei lucrărilor și instalării de panouri avertizoare. De asemenea, are obligația echipării obiectivului cu mijloace audio-video și/sau paza pentru supraveghere.

- **Permanent, pe parcursul exploatarei, beneficiarul va urmări eventuala influență a balastierii asupra terenurilor riverane. În acest sens, beneficiarul va lua toate măsurile și va realiza lucrările necesare pentru protejarea obiectivelor și terenurilor riverane, care ar putea fi afectate de balastiera.**

- **La terminarea exploatarei de agregate minerale, beneficiarul are obligația de a efectua lucrările de reconstrucție ecologică conform Autorizației de mediu.**

- Pentru reconstrucția ecologică s-a solicitat utilizarea materialului excavat din coperta și adaos de pamant la rambleerea excavatiei prin umplerea acesteia.

- Pentru executarea acestor umpluturi se vor utiliza materialele rezultate din excavatii. (steril din decoperta) și adaos de pamant (material argilos de la stația de sortare).

- Umplutura excavatiei se va realiza pe grosimea medie de 3 m steril și 0,20 m fertil), după compactare. Umplutura excavatiei se vor cu buldozerul, straturile de umplutura urmand a avea un grad de compactare minim de 90%, similar cu depozitele initiale.

- **La finalul lucrărilor de reconstrucție ecologică, terenul va fi adus la destinația lucii de apă-iaz piscicol**

- Umpluturile pe taluze și fundul excavatiei vor fi nivelate și profilate, iar pe toată suprafața amenajată a excavatiei se va semăna iarba.

- - **Punerea în funcțiune a bazinului piscicol se poate realiza numai în baza autorizației de gospodărire a apelor și a autorizației de mediu. Titularul este obligat să respecte destinația stabilită prin plan/proiect de realizare a unei amenajări piscicole.**

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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 Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Terenul, pe care se vor desfășura lucrările de excavatie, se afla în terasa paraului Negreasca, în extravilanul U.A.T. Tintesti. Suprafața totală ocupată de excavatii va fi de 73.750 mp, din totalul de 80.000 mp al perimetrului de exploatare, restul 6250 mp fiind reprezentat de *pilieri de siguranță* la vecinătăți.

Elementele geometrice ale exploatarei:

- Suprafața totală a terenului: **80.000 mp**
- Suprafața totală a perimetrului: 73.750 mp;
- Suprafața amenajare lac de agrement (la nivelul luciului de apă) = 64.784 mp;
- Adâncimea maximă de exploatare: = 9,00 m;
- Grosimea medie a stratului util= 7,9 m;
- Grosimea medie a copertei= 0,60 m;
- Volumul total de agregate minerale exploatat va fi $V = : 582.014$ mc, cantitate care va fi exploatată în perioada 2023-2028. Volumul aprobat a fi exploatat prin permisul nr.26518/10.05.2023 emis de ANRM –este pentru prima etapă de exploatare de 255000 mc

Punctele în coordonate STEREO 70, care delimitează zona studiată prin P.U.Z., terenul care se introduce în intravilan, precum și perimetrul de exploatare sunt următoarele :

Zona studiată prin P.U.Z.		
pct	X	Y
1	401791,813	644199,543
2	401986,567	644542,936
5	401985,468	644540,996
6	402272,470	644440,227
7	402327,223	644531,480
8	402346,486	644513,004
9	644358,645	644529,220
10	402309,600	644568,149
11	402299,145	644554,977
12	402322,032	644534,654
13	402268,585	644449,793
14	401811,528	644608,692
S = 85.022 mp		

Zona care se introduce în intravilan		
pct	X	Y
1	401791,813	644199,543
2	401986,567	644542,936
3	401809,898	644604,675
4	401575,978	644192,223
S = 80.000 mp		

Coordonate STEREO 70 perimetru exploatare agregate minerale					
pct	Y	X	pct	Y	X
1	401 584,735	644 197.521	3	401 979.266	644 540.196



2	401 788.843	644 204.443	4	401 812.190	644 598.583
Suprafata : 73.750 mp					

Coordonate STEREO 70 perimetru exploatare agregate minerale 2023-2024					
Y	X	pct	Y	X	
401 788.843	644 204.443	3	401 693.799	644 389.828	
401 849.766	644 311.863	4	401 584.735	644 197.521	
Suprafata : 30000 mp					

Pentru protecția terenurilor riveranilor se instituie un pilier de siguranță de minimum 5 m fata de acestea, pilierii de siguranță insumand o suprafata totala $S = 6.250$ mp.

Lucrarile de exploatare vor incepe numai dupa obtinerea tuturor aprobarilor legale si dupa bornarea perimetrului si a profilelor caracteristice.

Prezentarea drumurilor de acces si, dupa caz, a utilitatilor, surselor de alimentare cu apa si receptorilor de evacuare a apelor uzate

Accesul rutier in perimetru se face din DN 2C Buzau-Pogonele-Slobozia, din dreptul fermei Frasinu, pe un drum de exploatare cu o lungime de 0,80 km pana la perimetru.

Drumurile de acces se vor intretine de catre beneficiar in mod corespunzator.

In activitatea de exploatare a agregatelor minerale din acest perimetru nu se va utiliza apa si nu se vor evacua ape uzate. Agregatele minerale extrase vor fi transportate direct spre beneficiari în stare bruta.

Tehnologia si conditii de exploatare

In cadrul perimetrului **Tintesti** se vor realiza urmatoarele lucrari:

- Etapa I : Exploatarea agregatelor minerale,
- Etapa II : Amenajarea bazinului piscicol.

Etapa I : Exploatarea agregatelor minerale

1. Lucrari de deschidere

Lucrarile de deschidere constau in amenajarea si intretinerea drumurilor tehnologice de exploatare din zona frontului de lucru si a drumului de exploatare pana la statia de prelucrare aflata în imediata vecinatate

2. Lucrari de pregatire

Pentru exploatarea agregatelor minerale sunt necesare lucrari de decopertare a stratului superficial cu ajutorul excavatorului pe suprafata panoului de exploatare, incarcarea materialului extras, transportul acestuia in locurile de depozitare, stocare temporara a materialului extras, separarea solului vegetal de materialul argilos.

3. Lucrarile de exploatare

Metoda cadru de exploatare este cea a fâșiilor paralele succesive cu latura 1-2 a zacământului, cu exploatarea acestora în felii cu latimea de maxim 10.00 m, in doua trepte de exploatare (treapta I a - 4,50 m-exclusiv coperta, treapta a II a - 4,00 m). Decalajul minim între trepte este de 10 m. In timpul exploatarei propriu-zise, se va avansa in frontul de lucru asigurandu-se un unghi de taluz de pana la 60° .

Latimea primei berme de siguranță este de minimum 1,0 m si cu o panta de minim 45° pe taluzul catre apa si va fi realizata la cota de 79,50 mdMN. A doua berma va fi realizata la o adancime de (0,5÷1,0) m fata de nivelul apei in bazin, perimetral, necesara pentru administrarea furajelor pentru pesti.

Exploatarea agregatelor minerale se va executa în 2 trepte:



- treapta I-a, pana deasupra nivelului hidrostatic, în regim uscat;
- treapta a II-a, sub nivelul hidrostatic (-3,5m).

Adancimea maxima de excavare va fi de 9,0 m fata de cota naturala a terenului, 84,50 mdMN, din care sub nivelul hidrostatic va fi de 3,5 m, iar cea medie va fi 7,90 m.

Sucesiunea de lucru va fi urmatoarea:

- decopertarea stratului superficial cu ajutorul excavatorului pe suprafata panoului de exploatare, incarcarea materialului extras, transportul acestuia in locurile de depozitare, stocare temporara a materialului extras, separarea solului vegetal de materialul argilos;
 - nivelarea cu ajutorul buldozerului;
 - trasarea fasiilor de exploatare si materializarea lor pe teren prin bornare;
 - excavarea fasiilor in fasii paralele cu latura 1-2, cu inaintarea excavatorului pe centrul fasiei;
 - transportul agregatelor minerale in stare bruta, cu autobasculantele, la beneficiari;
 - asigurarea stabilitatii taluzelor prin impermeabilizarea cu o parte din materialul argilos rezultat din decopertare.

Lucrari de transport:

Transportul agregatelor minerale se face de catre titular cu autobasculante direct spre beneficiari, în stare bruta.

Etapa II : Amenajarea bazinului piscicol

La finalul perioadei de exploatare de agregate minerale(etapa I), cuveta excavată va fi redată categoriei de folosință – iaz piscicol cu urmatoarele caracteristici:

- | | |
|---|----------------|
| - cota medie teren natural in zona exploatabila: | 84,50 mdMN |
| - nivel freatic mediu: | 79,00 mdMN; |
| - cota fund sapatura: | 75,50 mdMN; |
| - adancime medie de excavare de la cota terenului natural: | 7,90 m; |
| - adancime maxima de excavare de la cota terenului natural: | 9,00 m; |
| - adancime apa bazin piscicol | 3,5 m; |
| - suprafata luciu apa: | 64.784 mp; |
| - volum apa bazin: | 226,74 mii mc. |

Se va realiza o berma la o adancime de (0,5÷1,0) m fata de nivelul apei in bazin, perimetral, necesara pentru administrarea furajelor pentru pesti.

Pentru amenajarea lacului de agrement se vor realiza urmatoarele lucrari:

- geometrizarea cuvetei de exploatare;
- realizarea lucrarilor de terasamente-(berma de minim 1,0 m latime, situata la cota 79,50 mdM). Pe aceasta berma vor fi realizate plantatii de plop si salcie, precum si inierbarea acestora;
- taluzarea malurilor, asternerea stratului fertil pe taluze si berma in vederea insamantarii;
- plantari de salcie pe laturile de contur ale amenajarii. Perimetrul lacului de agrement va fi amenajat cu spații verzi, respectiv un aliniament de arbori de salcie, taluzurile și celelalte zone neocupate cu luciu de apă vor fi înierbate și întreținute ca spațiu verde.

Alimentarea cu apa a iazului piscicol pentru umplerea/ primenirea se face exclusiv din panza freatica si precipitații atmosferice. Acumularea apei se realizeaza fara executarea de diguri, baraje sau alte lucrari hidrotehnice.

Volumul de apa necesar in baziul piscicol este $V = 226,74$ mii mc/an.

Necesarul de apa pentru primenire si compensare $V = 204,35$ mii mc/an.

Pe total bazin piscicol($S = 64.784$), necesarul de furaje(constand in cereale macinate sub forma de sroturi) este de 17 010 kg. Administrarea furajelor se va face in funcție de perioada de creștere.



Nu se evacueaza apa din lacul de agrement amenajat(eventualele pierderi de apa vor fi prin evapo-transpiratie, infiltratii laterale).

Utilaje și mijloace de transport utilizate :

Pentru exploatarea agregatelor minerale, CAMPUS CAFE LOGISTIC BUZAU S.R.L. dispune de urmatorul parc de utilaje:

- autobasculanta VOLVO FM9-1 buc;
- excavator Sunword 215F;
- buldoexcavator tip JCB4CX- 1 buc;
- buldoexcavator tip JCB 3CI- 1 buc;
- incarcator Vola L 200 cu cupa de 2 mc -1 buc

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- **materii prime și auxiliare:**- nisip și pietriș –582.014 mc in perioada 2023-2028. Volumul aprobat a fi exploatat prin permisul nr.26518/10.05.2023 emis de ANRM –este pentru prima etapa de exploatare de 255000 mc

- combustibili:-motorină din stațiile de distribuție carburanți, lubrefianți- uleiuri minerale –cantități variabile ;

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

3.1.Alimentarea cu apă în scop potabil:-butelii PET de apă plată sau apă minerală de la sursele din zonă.

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

-**perimetrul nou:**extragerea resurselor de nisipuri și pietrișuri din terasa medie a malului drept al râului Buzău cu realizare de bazin piscicol, cu valorificarea materialului extras din perimetrul de exploatare

-Exploatarea agregatelor minerale se va desfășura prin crearea de fronturi de lucru cu respectarea succesiunii lucrărilor conform planului de situație, amenajându-se drumuri laterale provizorii de exploatare care pot fi accesate din drumul principal.

-În zonele pilierilor de siguranță nu se vor realiza excavații iar în cazul degradării acestora titularul va lua măsurile necesare pentru refacerea acestora prin depunere de copertă sau agregate minerale și compactarea acestor adaosuri.

-Periodic se vor executa măsurători topografice pentru a urmări încadrarea în documentația tehnică a obiectivului.

5. Produse și subproduse obținute - cantități , destinație :

582.014 mc în perioada 2023-2028 de nisip și pietriș după metoda stabilită prin Avizul/Autorizația de gospodărirea apelor și prin Permisul de exploatare . Volumul aprobat a fi exploatat prin permisul nr.26518/10.05.2023 emis de ANRM –este pentru prima etapa de exploatare de 255000 mc

- steril rezultat prin decoperta-21244 mc

6. Date referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați, producție: ----

7. Alte date specifice activității:- activități care necesita autorizatie dar nu se desfașoară pe amplasament conform codurilor :

8. Program de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/saptămână, 200 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): ---

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

- containere metalice -depozitare deșeuri menajere;

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

AER : 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.

ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII: Nivelul de zgomot nu va depăși limita admisibilă prin SR 10009/2017 privind acustica urbană.

-SOL : Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alerta și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, 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 (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 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.);

2.2.- Autorizația de gospodărire a apelor în cazul obținerii /reînnoirii acesteia, în termen de 10 zile de la obținere, în vederea revizuirii prezentei autorizații.

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

Nr. crt.	Cod deșeu, conf. H.G. 856/2007	Denumire deșeuri	Instalația/ secția	Cantit.	Starea fizica	Depozitare
1	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	0,2 t/an	solida	Container metalic
2	01 03 01	Sol vegetal decoperta	Decopertarea perimetrului	6250 mc	solid	perimetral

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

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

Nr. crt.	Cod deșeu, conf. H.G. 856/2007	Denumire deșeuri	Instalația/ secția	Cantit.	Starea fizica	Depozitare
1	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	0,2 t/an	solida	Container metalic
2	01 03 01	Sol vegetal decoperta	Decopertarea perimetrului	6250 mc	solid	perimetral

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

Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. 856/2007	Denumire deșeuri	Instalația/ secția	Cantit.	Starea fizica	Destinația
1	01 03 01	Sol vegetal decoperta	Decopertarea perimetrului	6250 mc	solida	Valorificat pentru reconstrucția perimetrului



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

transportul deșeurilor menajere se realizează pe bază de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate.

transportul deșeurilor se va efectua pe baza formularelor de expediție/transport și de încărcare/descărcare.

transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Nr. crt.	Cod dese, conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeuri	Instalația/secția	Cantit.	Starea fizica	Destinația
1	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	0,2 t/an	solida	Depozit deseuri menajere autorizat

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Producatorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deseuri generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -nu e cazul ;

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: Nu e cazul.

VI. Programul de conformare :

1. Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității: Nu e cazul.

Director Executiv,
Madalina Elena ION

Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizatii,
Mirela MARIN



Întocmit
Mirela MARIN

M. Marin

