



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 138 din data de: 21.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BĂLAN DUMITRU**, cu domiciliul în sat Manasia, nr. 78, comuna Cernătești, jud Buzau, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 9017 din 01.07.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 24.09.2024 că proiectul: „Sprijin pentru investitii în noi suprafețe ocupate de păduri în U.A.T Cernatesti, jud Buzau”, cu amplasamentul în sat Manasia, nr. 78, comuna Cernatesti, jud Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, cu obligativitatea la finalizarea investiției să solicitați efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018), potrivit prevederilor legale în vigoare.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 la pct. 1, lit d);
- b) proiect nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- c) din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea listei de control s-a concluzionat că lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra factorilor de mediu;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- d) proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007, cu modificările și a completările ulterioare deoarece lucrările nu se vor desfășura în sau vecinatatea siturilor de importanta comunitara;

1. Caracteristicile proiectului:

- a) dimensiunea și concepția proiectului: proiectul prevede lucrări de împădurire pe o suprafață de 0,5016 ha cu amplasamentul în comuna Cernatesti, jud Buzău.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Nr. crt.	Județ	U.A.T.	Tarla	Parcela	Lot	Suprafața (ha)	Suprafața efectivă de împădurit (ha)	Categoria de folosință
I	Buzău	Cernătești	30	7	1	0,5016	0,5016	arabil

Se va realiza o plantație forestieră pe suprafața totală de 0,5016 ha, pe grupa stațională 14, utilizându-se puieți forestieri din speciile prevăzute în proiectul tehnic (salcâm - Robinia pseudoacacia, glădiță - Gleditsia triacanthos/ mălin american - Prunus padus/ ulm de Turkestan - Ulmus pumila/ jugastru - Acer campestre/ vișin turcesc - Prunus mahaleb), atent selecționate (conform STAS-urilor de calitate a materialului forestier de reproducere în vigore); cu un număr de 4000 buc/ha și amplasați în teren la schema de plantare 2,5x1 m (2,5m între rândurile de puieți și 1 m între puieți pe rând).

Fluxurile tehnologice existente sunt pentru asigurarea puieților forestieri pe șantierul de împădurire, respectiv transportul acestora de la locul de producere (pepinieră) la locul de plantare. Transportul se face cu mijloace de transport autorizate și omologate.

Tarla	Parcela	u.s. (u.a.)	Suprafața	Compoziția de	Lucrări de pregătire a terenului	Lucrări de pregătire a solului
0	1	2	3	4	5	6
30	1	102	0,5016	75Sc25G1 (Mi, Ul.t, Ju, Vi.t)	Terase nesprijinite de 0,75/2,0 m	Cu pregătire parțială a solului în vetre de 60/80cm, manual

Materialul forestier utilizat la lucrările de împădurire trebuie să respecte STAS 1347-04 - Puieți forestieri cu talie mică, semimijlocie, mijlocie și mare, precum și prevederile Legii nr. 107/2011 privind comercializarea materialelor forestiere de reproducere, cu modificările și completările ulterioare.

Principalele etape de împădurire sunt:

Pregătirea terenului se va efectua diferențiat în funcție de panta terenului, configurația actuală a terenului, gradul de eroziune ș.a. și constă în terase nesprijinite, late de 0,5 - 1,0 m, amplasate la distanța de 2 - 3 m din ax în ax. Pregătirea solului se va efectua cu pregătire parțială în vetre de 60/80 cm, manual și gropi obișnuite.

Plantarea reprezintă metoda de împădurire prin care se instalează majoritatea culturilor forestiere. Criteriile de stabilire a dimensiunilor și calității puieților sunt cele prevăzute în STAS-urile în vigoare. Odată finalizate lucrările de amenajare a terenului se poate trece la pichetarea terenului în vederea plantării, respectiv executarea gropilor obișnuite, manual, pentru plantat ce vor avea dimensiunile preconizate de Norma tehnică. Pentru cultura din terenul analizat se va folosi o schemă cu distanțe de plantare între puieți de 1 x 2,5 m - se vor folosi puieți de talie mică și se va aplica **dispozitivul în dreptunghi, cu distanța de 1 m între puieți pe rând și 2,5 m între rânduri**, rezultând o desime de 4000 puieți/ha.

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

Tel.: +4 0238413117/ +4 0238719694/ +4 0238719693, Fax: +4 0238414551

e-mail: office@apmbz.anpm.ro

website: http://apmbz.anprm.ro

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Pentru reușita culturilor, solul trebuie să fie menținut într-o stare bună de afânare și lipsit de buruieni. Procesul tehnologic de instalare a culturilor forestiere pe cale artificială, poate fi considerat încheiat numai în momentul în care puietii plantați au ajuns prin creștere să formeze starea de masiv.

După plantare, odată cu începerea sezonului de vegetație, se execută **lucrările de întreținere a plantației** ce constau în **revizuirea** plantației, **receperea** puietilor și **mobilizarea** manuală și mecanizată a solului. Revizuirea plantației se execută în primul an de la plantare și în anul al doilea după ce suprafața a fost parcursă cu completări, de regulă după perioada de îngheț, iar lucrările de întreținere se execută în timpul sezonului de vegetație, una, două sau trei intervenții în funcție de necesități. Numărul de întrețineri diferă de la an la an, pe natură de lucrări, specii ș.a..

Controlul anual al regenerării determină starea regenerărilor și stabilirea măsurilor necesare a se aplica în vederea dezvoltării normale a acestora, până la realizarea stării de masiv și se efectuează conform Normelor tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor și Ghidului de bune practici privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor aprobate prin Ordinul nr. 2537 din 28 septembrie 2022 al M.M.A.P.

Scopul controlului este de a determina reușita regenerărilor și modul în care acestea s-au dezvoltat precum și de a stabili lucrările ce trebuie executate în continuare în vederea realizării compozițiilor-țel prevăzute în documentațiile tehnice.

Starea de masiv reprezintă momentul în care o cultură se poate dezvolta independent, masa exemplarelor componente realizând o desime la care acestea se condiționează reciproc în creștere și dezvoltare, fără a necesita lucrări de completări sau întrețineri.

Perioada de urmărire a culturilor prin control anual este cuprinsă între anul înființării acestora și anul realizării stării de masiv.

Execuția lucrărilor de împădurire se va face conform graficului de execuție din proiectul tehnic.

Punerea în funcțiune - se realizează la data recepției lucrărilor de împădurire. Exploatarea plantației se va face doar după închiderea stării de masiv (după 7-8 ani) și este prevăzută prin proiectul tehnic. Precizăm că lucrările de îngrijire necesare a se efectua în diverse stadii de dezvoltare a arboretului pe suprafața împădurită, efectuate sub controlul unui ocol silvic autorizat.

Refacerea lucrărilor se va efectua doar dacă vor avea loc pierderi provocate de factori vătămători, constatate conform legislației în vigoare. Folosirea ulterioară a plantației înființate are loc în mod natural prin ritmul de creștere al acesteia și acumularea de biomasă lemnoasă de către viitorii arbori, creșteri active care aduc un plus valoric din punct de vedere economic prin masa lemnoasă ce poate rezulta la exploatarea





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

arboretului atunci când va atinge vârsta exploatabilității și valorificarea legală a acesteia.

VALOAREA INVESTIȚIEI

Valoarea totală a investiției va fi de 16901,5 euro cu TVA + 4574,5 euro ce provin din prima de sechestrare forestieră, prevăzută la art. 3 din OUG nr. 35/2022

PERIOADA DE IMPLEMENTARE PROPUȘĂ

Plantația forestieră realizată va fi menținută pe suprafața care face obiectul proiectului pentru o perioadă de cel puțin 20 de ani de la înființarea plantației, respectând condițiile referitoare la realizarea lucrărilor de împădurire și întreținere a plantațiilor prevăzute de Ghidul specific.

Compoziția de împădurire: 75Sc 25G1 (Ml, UL.t, Ju, Vi.t)

Durata preconizată a ajutorului acordat lucrărilor de înființare și de întreținere a plantației. 3 ani

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: terenul pe care se va implementa proiectul este proprietate titularului, în extravilanul UAT Cernatești, cu folosința actuală teren agricol.

Plantația forestiera ce va fi realizată va avea un impact pozitiv semnificativ asupra climatului local, prin faptul că la aceasta suprafața, arboretul rezultat va putea să își creeze propriul microclimat, va fi capabil de autoreglare și va contribui la ameliorarea condițiilor de mediu.

Prin împădurire se vor reduce pagubele produse de factorii climatici dăunători. Efectele favorabile constau în reducerea eroziunii solurilor pe terenurile în pantă, stoparea și prevenirea proceselor de eroziune în adâncime, îmbunătățirea capacității de retenție a apei, atenuarea extremelor climatice și ameliorarea calității aerului, producția de biomasă inclusiv masă lemnoasă de calitate; creșterea biodiversității.

c) utilizarea resurselor naturale pentru realizarea proiectului: materialul forestier utilizat la lucrările de împădurire va respecta STAS 1347-04. Puietii forestieri cu talie mică, semimijlocie, mijlocie și mare, precum și prevederile Legii nr. 107/2011. Transportul puietilor de la locul de producere (pepinieră) la locul de plantare se va face cu mijloace de transport autorizate și omologate.

d) producția de deșeuri: deșeurile rezultate în urma lucrărilor prevăzute prin proiect vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare (vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate și preluate în vederea eliminării/valorificării de operatori autorizați); resturile vegetale de la lucrările de pregătire a terenului, pregătirea și întreținerea puietilor plantați vor fi depozitate separat în vederea regenerării naturale.

e) poluarea și alte efecte negative: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), realizarea proiectului are efecte benefice asupra mediului prin reducerea pagubelor produse de factorii climatici dăunători. Efectele favorabile constau în reducerea eroziunii solurilor pe terenurile în pantă, stoparea și prevenirea proceselor de eroziune în adâncime,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

îmbunătățirea capacității de retenție a apei, atenuarea extremelor climatice și ameliorarea calității aerului, producția de biomasă inclusiv masă lemnoasă de calitate; creșterea biodiversității..

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate la realizarea proiectului realizându-se în stații de distribuție sau prin unități specializate autorizate și tehnologiile utilizate conduc la un risc de accident minor;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: managementul propus prin proiect privind colectarea și evacuarea apelor uzate menajere generate în timpul realizării proiectului, utilizarea unor mijloace de transport, a unor utilaje specific(utilizate în realizarea proiectului) având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor sub limita admisă de legislația în vigoare conduc la un risc minor pentru sănătatea umană. Lucrările propuse nu vor afecta localitățile din regiune. Proiectul contribuie la valorificarea mai eficientă a terenurilor, crearea de locuri de muncă, ameliorarea condițiilor de mediu, protejarea așezărilor omenești și obiectivelor socio-economice, și ameliorarea peisajului local. În proximitate nu există obiective protejate și/sau de interes public ce pot fi afectate.;

Cantitățile de hidrocarburi și uleiuri minerale care pot ajunge în mod accidental în sol provenind de la utilajele de pe amplasament sunt reduse astfel încât nu vor provoca impurificări semnificative ale factorului de mediu sol.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: Deoarece în perioada de executare a lucrărilor nu se folosesc și nu rezulta substanțe sau compusi periculoși, sunt posibile numai poluări accidentale ale factorului de mediu. Eventualele poluări accidentale ale solului de pe amplasament nu produc impurificări majore ale acestuia, deoarece cantitățile de carburanți stocate în rezervoarele și mecanismele utilajelor, sunt reduse.

Prin împădurire se vor reduce pagubele produse de factorii climatici dăunători. Efectele favorabile constau în reducerea poluării atmosferice prin fixarea CO₂ din atmosferă, reținerea prafului din atmosferă, reducerea vitezei vântului, ceea ce va avea un impact pozitiv asupra culturilor agricole din zonă, reducerea eroziunii solurilor pe terenurile în pantă, stoparea și prevenirea proceselor de eroziune în adâncime, îmbunătățirea capacității de retenție a apei, atenuarea extremelor climatice și ameliorarea calității aerului, producția de biomasă inclusiv masă lemnoasă de calitate; creșterea biodiversității.

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul pe care se va implementa proiectul este proprietate titularului, în extravilanul UAT Cernatești, cu folosința actuală teren agricol.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Plantația forestiera ce va fi realizată va avea un impact pozitiv semnificativ asupra climatului local, prin faptul că la această suprafață, arboretul rezultat va putea să își creeze propriul microclimat, va fi capabil de autoreglare și va contribui la ameliorarea condițiilor de mediu.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor:

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* : nu este cazul;
2. *zonele costiere și mediul marin* : nu este cazul;
3. *zonele montane și forestiere*: nu este cazul;
4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul lucrările proiectului nu se vor desfășura în interiorul siturilor de importanță comunitară;
5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare*: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu este amplasat în situri Natura 2000; proiectul nu este amplasat în zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, în zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică, lucrările proiectului nu se vor desfășura în interiorul siturilor de importanță comunitară sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;
6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu au fost înregistrate astfel de situații;
7. *zonele cu o densitate mare a populației*: lucrările propuse nu vor afecta localitățile din regiune. Proiectul contribuie la valorificarea mai eficientă a terenurilor, crearea de locuri de muncă, ameliorarea condițiilor de mediu, protejarea așezărilor omenești și obiectivelor socio-economice, și ameliorarea peisajului local. În proximitate nu există obiective protejate și/sau de interes public ce pot fi afectate.
8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

dimensiunea populației care poate fi afectată: benefic asupra populației din zonă reducerea pagubelor produse de factorii climatici dăunători. Efectele favorabile constau în reducerea poluării atmosferice prin fixarea CO₂ din atmosferă, reținerea prafului din atmosferă, reducerea vitezei vântului, ceea ce va avea un impact pozitiv asupra culturilor agricole din zonă, reducerea eroziunii solurilor pe terenurile în pantă, stoparea și prevenirea proceselor de eroziune în adâncime, îmbunătățirea capacității de retenție a apei, atenuarea extremelor climatice și ameliorarea calității aerului, producția de biomasă inclusiv masă lemnoasă de calitate; creșterea biodiversității.

b) natura impactului: nu este cazul;

c) natura transfrontalieră a impactului: lucrările propuse prin proiect nu se încadrează în activitățile care pot cauza un impact transfrontalier negativ semnificativ asupra mediului și care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus și local, pe perioada execuției proiectului;

e) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului impact cu durată, frecvență și reversibilitate reduse datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: terenul pe care se va implementa proiectul este proprietate titularului, în extravilanul UAT Cernatești, cu folosința actuală teren agricol.

Plantația forestieră ce va fi realizată va avea un impact pozitiv semnificativ asupra climatului local, prin faptul că la aceasta suprafața, arboretul rezultat va putea să își creeze propriul microclimat, va fi capabil de autoreglare și va contribui la ameliorarea condițiilor de mediu.

Prin împădurire se vor reduce pagubele produse de factorii climatici dăunători. Efectele favorabile constau în reducerea poluării atmosferice prin fixarea CO₂ din atmosferă, reținerea prafului din atmosferă, reducerea vitezei vântului, ceea ce va avea un impact pozitiv asupra culturilor agricole din zonă, reducerea eroziunii solurilor pe terenurile în pantă, stoparea și prevenirea proceselor de eroziune în adâncime, îmbunătățirea capacității de retenție a apei, atenuarea extremelor climatice și ameliorarea calității aerului, producția de biomasă inclusiv masă lemnoasă de calitate; creșterea biodiversității.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: proiectul propune măsuri de reducere a impactului potențial.

Impactul indirect asociat lucrărilor propuse se datorează funcționării unor utilaje în zona proiectului, prin zgomotul și praful eliberat în atmosferă. Deoarece utilajele sunt





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

conform cerințelor legale, poluării emise în aer, inclusiv zgomotul se vor încadra în valorile legale. Pe timp uscat drumurile utilizate pentru realizarea proiectului, vor fi stropite cu apa ori de câte ori este nevoie.

- pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului.
- pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale (Primăria comunei Cernatești) și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare;
- decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației, a verificării amplasamentului în teren, întocmirea procesului verbal de verificare a amplasamentului, a Listei de control - etapa de încadrare, a punctelor de vedere emise de membri CAT (transmise on-line), a consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză (puncte de vedere transmise on-line);

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- a) amplasamentul proiectului nu face parte dintr-o arie naturală protejată declarată până în prezent, conform legislației în vigoare;
- b) lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: pentru realizarea proiectului nu este necesar aviz de gospodărire a apelor, conform punctului de vedere transmis de ANAR ABA Buzău Ialomița.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare;
- b) Se vor lua următoarele măsuri de diminuare a impactului în timpul construcției:
 - lucrările se vor realiza conform proiectului, și se vor efectua lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;
 - depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
 - se va realiza optimizarea traseului mijloacelor de transport cu materiale;
 - se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;
 - lucrările se vor executa de către un antreprenor autorizat, cu respectarea unui fluxului tehnologic de desfășurare a lucrărilor.
 - pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.;
 - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifianți, zgomot, vibrații, etc.;

- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi realizate numai în unități autorizate;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și lubrifianți, se va decoperta solul pe o adâncime de 0,5 m, pământul contaminat se va colecta în saci și se vor transporta de societăți autorizate pentru transportul deșeurilor periculoase la depozite/incineratoare de deșeuri periculoase;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate pe amplasamentul organizării de șantier și apoi vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate;
- titularul proiectului este obligat să se asigure că, pe perioada execuției lucrărilor, se iau toate măsurile pentru colectarea selectivă și predarea spre valorificare a deșeurilor din hârtie, metal, plastic, sticlă și a celor din construcții și demolări; deșeurile nevalorificabile vor fi predate unui operator autorizat pentru eliminare.

c) În timpul execuției lucrărilor și exploatării obiectivului se vor respecta prevederile STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

d) Organizarea de șantier privind realizarea proiectului de investiții se va efectua astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87- privind condițiile de calitate a aerului.

e) Executarea lucrărilor de investiții se va face cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice privind realizarea unui astfel de obiectiv astfel încât în timpul realizării proiectului:

La imisie, noxele din atmosferă generate în timpul realizării proiectului se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

- nivelul de zgomot echivalent, la limita amplasamentului, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;

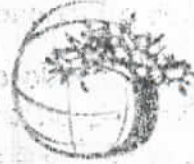
- în situații accidentale de emisii de poluanți în mediu, inclusiv zgomot, se vor realiza buletine de analiză de către persoane fizice și/sau juridice atestate în vederea stabilirii stării mediului în zonă;

- deșeurile de construcție vor fi colectate pe sorturi și depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;

Programul de lucru în timpul execuției proiectului și desfășurării activității se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților.

f) realizarea lucrărilor de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului se va face controlat pe etape în sensul respectării legislației de mediu, în așa fel încât să se prevină poluarea aerului, solului și apei subterane; în acest sens se vor realiza un plan de intervenție în caz de poluări accidentale, vor fi asigurate materialele adecvate pentru a face față unui astfel de incident, se va asigura





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase și a deșeurilor în condițiile respectării legislației de mediu specifice;

g) 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.

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

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.

Titularul proiectului este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a acordului de mediu.

În cazul în care decizia de emiteră a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiteră prezentei decizii a etapei de încadrare, titularul proiectului este obligat să se adreseze APM Buzău în vederea confirmării faptului că decizia etapei de încadrare nu este depășit (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă- (art. 18, alin. (12) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (art. 21 și art. 22) și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADII

