



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**nr. 544 din 14.01.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **LASELABI S.R.L.** cu sediul în jud. Brăila, mun. Braila, Strada Teiului nr. 40, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 16783 din 29.09.2019, în baza *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica Braila din data de 19.12.2019, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „*Construire spalatorie auto self-service – Construcție cu caracter provizoriu*”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, municipiul Braila, strada Odobesti, nr. 10 lot 2,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- proiectul **se încadrează** conform prevederilor *Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, în **Anexa 2, la pct. 10 lit a) proiecte de dezvoltare a zonelor industriale;**
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată, cu modificări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare.

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**1) Caracteristicile proiectului:**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:** terenul pe care se amplasează spălătoria, are suprafața de 826 mp (cca 21x39 m), categoria de folosință curți construcții.

Prin proiect se propune realizarea unei spălătorii self service cu 5 posturi de spălare, cu suprafața construită de 210 mp (dimensiuni 30,00mx7,00m), având 5 boxe spălare a 33,00 mp fiecare (4 acoperite cu copertină din policarbonat iar 1 neacoperită și 1 cameră tehnică de 26,80 mp) și înălțimea maximă de 3,20m.

Construcția este modulară, din cadre metalice, stâlpi metalici, acoperiș de tip șarpantă pe structură metalică și învelitoare din policarbonat structurat, închiderile interioare de separare boxe, din policarbonat transparent cu grosime de 2cm, iar pe latura dinspre sud-vest (SC MAGENTA SRL), calcan din panouri tip sandwich cu grosimea de 5,00 cm. Spațiul tehnic este confecționat dintr-un cadru metalic fix din țevă din oțel rectangulară, cu închiderile exterioare din panouri tip sandwich cu grosime de 5,00 cm care asigură izolația termică și fonică.

Sistemul este conceput pentru spălare exterioară a autovehiculelor (cu sau fără operatori), într-un timp limitat și consumuri specifice limitate, întreținerea interioară a autovehiculelor folosind aspiratoarele industriale. Capacitatea spălătoriei este cca 4 autovehicule/oră/post în funcție de complexitatea programului de spălare ales și mărimea autovehiculului.

Ca și elemente componente se pot menționa următoarele:

1. Cinci grupuri de pompare monobloc, legate între ele prin cuplaj elastic, amplasate pe cadre metalice individuale ce asigură presiunea apei de spălare la 130 bari și un debit 13 litri/min pe fiecare post.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 544 din 14.01.2020

1 din 8

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.....

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

2. Cinci grupuri de distribuitoare pentru comanda alimentării cu apă, detergent, ceară la fiecare post de spălare, în funcție de programul selectat.

Grupurile de pompare și dozare apă, detergent și ceară, în funcție de programul selectat, crează amestecul printr-un reglaj în funcție de debitul de apă consumat.

Fiecare post de spălare este dotat cu braț rotativ din inox, montat pe plafon, care pivotează 360 grade, cu lungimea de 1750 mm, pe care este amplasat furtunul de spălare sub presiune ce rezistă până la 400 bari și lancea de spălare; fiecare post de spălare este prevăzut cu panou de comandă pentru selectare programe cu jetoane.

3. Bazin acumulare apă (rezervor tampon) de 1000 litri, care asigură un debit de cca 50l/min, suficient pentru a acoperi necesarul la posturile de lucru și kit pompă alimentare spălătorie, prevăzut pentru a asigura parametrii de debit și presiune ai apei de intrare pentru asigurarea finalizării ciclurilor de spălare în caz de avarie;

Organizarea de șantier se va delimita în incinta amplasamentului, în partea de nord-vest, pe o suprafață de cca 21,5x 8m, unde va funcționa punctul de aspirare; se vor realiza amenjări pentru depozitarea materialelor marunte și amplasarea pubelelor pentru depozitarea temporară a deșeurilor.

#### Utilități:

-alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racord la rețeaua de energie electrică din zonă, conform soluției operatorului;

-alimentarea cu apă pentru spălarea autoturismelor, se va realiza prin bransament contorizat la rețeaua publică de alimentare cu apă existentă în zonă; debitul necesar funcționării la capacitatea maximă a spălătoriei este de 1,08 litri/s.

-apele uzate menajere se vor colecta și evacua în rețeaua de canalizare municipală existentă în zonă;

-apele rezultate de la spălătorie, precum și apele pluviale, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare municipală existentă în zonă, se vor colecta prin rigolele prevăzute în fiecare post de spălare, după o preepurare într-un separator de hidrocarburi de producător, cu capacitatea de 4 l/s; volumul total util rezultat al separatorului fiind de cca 2,4 mc.

Perioada de realizare a proiectului este de cca 6 luni.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul, având în vedere că pe amplasament sau în vecinătate nu sunt în derulare și nu sunt prevăzute dezvoltări ale altor proiecte;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea proiectului nu prevede utilizarea de resurse naturale, decât a celor din categoria de materiale de construcții: nisip - cca 10 mc, balast - cca 35 mc, lemn ptr. cofraje - 1mc, apa -cca 10mc.

Materialele de tip agregate naturale (balast, nisip etc.) vor fi achiziționate prin grija antreprenorului, de la stațiile autorizate de sortare și spalare a agregatelor naturale.

În perioada de funcționare, consumul estimat de apă va fi de cca 50 mc/lună.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Deșuri rezultate în perioada de construire:			Mod de gestionare
Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantități estimate	
Deseuri de ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	cca 120kg provenite de la elementele de asamblare și piese aprovizionate	Valorificate prin operatori autorizați
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	cca 20kg provenite de la asamblarea pieselor aprovizionate	
Cupru (provenit de la instalațiile electrice)	17 04 01	cca 2 kg	
Fier, fonta, otel	17.04.05	cca 20-30kg rezultat de la montarea structurilor și armaturilor	
Materiale plastice	16 01 19	cca 10kg rezultate de la montarea traseelor de conducte pentru apă și canalizare	

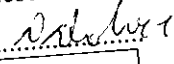
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA  
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732. Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 544 din 14.01.2020

2 din 8

Vizat spre neschimbare,

Semnătura: 

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

Pământ și pietre	17.05.04	Cca 55mc	Utilizat la completari și sis-tematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate se vor elimina în locurile indicate de primărie.
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	cca 0,5mc	Eliminare prin operatori autorizați

Deșeurile produse în perioada de operare:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Eliminare /Valorificare deșeu
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15 01 02	20 kg/an	Valorificate prin operatori autorizați
Deșeurile uleioase și combustibili lichizi	13 05 06	cca 0,3-0,5 l/an	
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13	20 kg/an	Eliminate prin depozitare finală în depozit autorizat
deșeurile menajere	20 03 01	cca 0,3-0,5 mc/luna	

Deșeurile vor fi stocate separat, iar valorificarea/eliminarea acestora se va realiza prin operatori autorizați.

Se va ține evidența cantitativă pe categorii a deșeurilor rezultate, conform HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

**e) Poluarea și alte efecte negative**

În perioada de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului, sursele de poluare a aerului vor fi reprezentate de praful provenit din activitățile de manevrare a cantitatilor de materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de construcție propuse, perioada de implementare a proiectului fiind de 3 luni; perioada efectivă a acestor tipuri de activități este și mai restrânsă. Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate.

**Zgomot și vibrații** – utilajele utilizate în perioada de construire nu sunt generatoare de vibrații și zgomote semnificative. Nivelul de zgomot generat va fi redus și numai în anumite etape pe perioada execuției lucrărilor; prin măsurile luate de constructor, realizarea lucrărilor pe timp de zi, doar în zilele de lucru ale săptămânii, lucrările generatoare de zgomot se vor efectua în afara orelor de liniște, traficul în amplasamentul lucrării se va desfășura cu limitarea vitezei de circulație; se va interzice folosirea claxonatului în frontul de lucru, astfel încât lucrările prevăzute prin proiect nu vor avea efecte semnificative asupra stării de confort și sănătate a populației.

În perioada de funcționare sursele generatoare de zgomot vor fi pompa de apă și compresorul, care vor fi amplasate în spațiu închis.

**Factorul de mediu aer.** În perioada de execuție a lucrărilor poluarea aerului ar putea fi provocată de praful produs prin vehicularea pământului din săpături, antrenat de vânt sau circulația rutieră și din emisiile de gaze de eșapament de la mașinile/utilajele folosite în executarea lucrărilor, emisii care vor fi localizate în zonele aferente. Pentru diminuarea pulberilor generate din activitatea de construire se va avea în vedere respectarea programării lucrărilor și a timpului de execuție (săpăturile pentru fundații nu necesită un timp mai mare de 6-7 ore), se vor lua măsuri ca la manipularea și transportul deșeurilor rezultate în urma săpăturilor acestea să fie umectate; materialele de construcții pulverulente vor fi depozitate în incinte închise pentru a nu fi antrenate de curenții de aer. Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va urmări o umectare mai intensă a suprafețelor; se vor respecta perioadele de revizie a utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât nivelul emisiilor poluante să se încadreze în limitele de omologare.

**Factorul de mediu apă și sol.** Sursele de poluare în perioada de execuție a lucrărilor, ar putea fi utilajele de construcții, care în cazul unei funcționări/întrețineri neadecvate ar putea produce scurgeri de lubrifianți și combustibili. Titularul propune prin proiect o serie de măsuri pentru protecția



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 544 din 14.01.2020

3 din 8

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

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

factorilor de mediu, respectiv: respectarea etapelor și tehnologiei de execuție a proiectului; utilizarea numai a utilajelor omologate; întreținerea adecvată a utilajelor folosite; staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite în incinta amplasamentului numai în spațiile special amenajate în incinta amplasamentului; alimentarea cu combustibili din depozitul de carburanți existent sau de la distribuitori autorizați; spălarea mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate nu se va realiza în incinta șantierului; depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșeurilor generate se va realiza numai în spațiile special amenajate și în containere corespunzătoare tipului de deșeu depozitat temporar; verificarea utilajelor se face periodic conform specificațiilor tehnice ale producătorului, astfel încât să fie evitate pierderi de combustibili și lubrifianți ce pot fi antrenate de apele pluviale; gestionarea materialelor și deșeurilor astfel încât acestea să nu fie antrenate de către apele pluviale în canalizări; materialele de construcții vor fi aduse pe șantier numai în cantități necesare executării lucrărilor zilnice; nu se vor executa lucrări de reparație și întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului; pregătirea și programarea lucrărilor de execuție a investiției se va face astfel încât lucrările programate să nu ducă la apariția unor situații accidentale cu impact asupra mediului și să asigure o pregătire prealabilă pentru astfel de situații. În situația îndeplinirii acestor măsuri se estimează că impactul asupra apei și solului din zona amplasamentului va fi redus.

Pe perioada de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus având în vedere că spațiile de lucru și acces sunt betonate iar prin proiect este prevăzută preepurarea printr-un separator-decantor a apelor provenite de la spălarea autovehiculelor.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:** în condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană:** obiectivul este amplasat la distanța de cca 19,5m față de cea mai apropiată locuință. Titularul a obținut acorduri notariale ale vecinilor și Asistența tehnică de specialitate nr. 138/2019 emis de Direcția de Sănătate Publică Brăila.

## **2) Amplasarea proiectului:**

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului** - amplasamentul proiectului este în mun. Brăila, str. Odobești nr. 10, terenul având folosința actuală curți-construcții și destinația admisă de zonă rezidențială și activități complementare.

**b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia** - nu este cazul, proiectul, prin amplasamentul acestuia și tipurile de lucrări propuse nu va afecta resursele naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora.;

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

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* - proiectul propus nu este amplasat în zone umede sau în vecinătate.

2. *zonele costiere și mediul marin* - proiectul propus nu este amplasat în zone costiere;

3. *zonele montane și forestiere* - proiectul propus nu este amplasat în zone montane și/sau împădurite;

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - proiectul nu este propus în perimetrul sau vecinătatea unor parcuri naționale/naturale sau rezervații naturale;

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* - proiectul nu este propus în perimetrul sau vecinătatea unor zone protejate prin legislația în vigoare;

6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în legislația națională și la nivelul Uniunii Europene relevante pentru proiect* - nu este cazul, proiectul nu este propus în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de arii;

7. *zonele cu o densitate mare a populației* - proiectul este amplasat într-o zonă rezidențială, dar în care se desfășoară și diverse activități (fabrică de confecții, comerț circulație etc.); titularul a obținut acordul



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 544 din 14.01.2020

4 din 8

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.

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

notarial al vecinilor direct interesați și punct de vedere nr. 138 din 25.03.2019 emis de Direcția de Sănătate Publică a județului Brăila;

**8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – amplasamentul proiectului nu este inclus într-un site istoric, cultural sau arheologic.  
Prin punctul de vedere al Direcției Județene pentru Cultura DJC) Braila nr. 3715/2019, înregistrat la APM Braila sub nr. 18610/2019 este prevăzută condiția ca în cazul în care se vor face descoperiri arheologice întâmplătoare, potrivit Art. 4 alin. (4) din OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri de interes național, republicată, cu completările și modificările ulterioare, este necesară stoparea lucrărilor și anunțarea în cel mult 72 de ore a primarului unității administrativ teritoriale și ulterior DJC Brăila.

### 3) Caracteristicile impactului potențial

**a) Importanța și extinderea spațială a impactului** - impactul se va manifesta local, temporar, în zona amplasamentului și nu se va extinde asupra altor zone sau areale sensibile, în condițiile respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

**b) Natura impactului** - impactul generat de lucrările propuse prin proiect va fi pe termen scurt și temporar (3 luni); în perioada de funcționare echipamentele spalatoriei vor genera zgomote de o intensitate de cca 72 dB (conform declarației producătorului) și ținând cont de simultaneitatea activității, se estimează că nivelul de zgomot ar putea atinge valoarea de 80 dB. Pentru evitarea propagării în exterior a zgomotului la intensitatea maximă, echipamentele sunt amplasate într-un container izolat fonic. Incinta este realizată din panouri sandwich cu dublă acoperire metalică ce asigură pe lângă izolația termică și izolație acustică datorită masei izolante interioare din spumă poliuretanică de densitate ridicată care asigură fonoizolație (RW = 29 dB), astfel ca nivelul de zgomot produs de echipamente să se încadreze în limitele stabilite de standarde în vigoare.

**c) Natura transfrontalieră a impactului** - proiectul propus nu va produce efecte transfrontieră;

**d) Intensitatea și complexitatea impactului** – impactul generat de lucrările de construcții pe perioada execuției va fi redus, se va manifesta local și temporar în zona amplasamentului;

**e) Probabilitatea impactului** – probabilitatea de apariție a impactului este redusă prin măsurile de prevenire stabilite, probabilitatea apariției fiind pe perioada necesară execuției proiectului;

**f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – impact redus pe perioada execuției și funcționării, cu condiția respectării prevederilor documentației tehnice și a condițiilor din prezenta decizie.

**g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu au fost identificate în zona proiecte care să deteremine un impact cumulat.

**h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin respectarea măsurilor prevăzute precum și a condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta decizie de încadrare.

**4) Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila** constituit prin Ordin de Prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul este situat în ontravilanul municipiului Brăila.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** pentru proiectul analizat Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila a comunicat prin adresa înregistrată la APM Brăila cu nr. 19033 din 3.12.2019 că pentru acest proiect nu este necesară emiterea avizului de gospodărire a apelor și elaborarea SEICA.

### Condițiile de realizare a proiectului:

- Lucrările se vor executa după obținerea avizelor/acordurilor solicitate prin Certificatul de urbanism, cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 544 din 14.01.2020

5 din 8

Vizat spre neschimbare.

Semnătura... *[Signature]*

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

- La finalizarea lucrărilor terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma inițială;
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului de proiect;
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice;
- Stropirea cu apă a suprafețelor de șantier generatoare de pulberi și oprirea lucrărilor care produc mult praf în perioadele cu vânt puternic;
- Luarea măsurilor de reducere a emisiilor de pulberi în atmosferă atât în timpul realizării lucrărilor de execuție, cât și pe timpul manipulării materialelor și deșeurilor ce conțin pulberi;
- Executarea lucrărilor se va realiza fără afectarea vecinătăților, precum și a altor instalații tehnologice și utilități existente pe traseul proiectului;
- Parametrii de omologare ai tuturor utilajelor și mijloacelor de transport se vor menține prin verificări periodice, cât și prin întreținerea corespunzătoare pe toată durata de execuție a lucrărilor, astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depășească valorile limită pentru care au fost omologate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a solului cu produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele de transport utilizate la realizarea proiectului ca urmare a unor situații aflate în afara condițiilor normale de desfășurare a activităților;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse;
- Încadrarea nivelului de zgomot generat pe amplasament în limitele stabilite de normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și nr. 12025/2/1981 prin utilizarea de panouri acustice mobile cu precădere în zona obiectivelor cu regim special din zonă, realizarea lucrărilor de modernizare conform unui program de lucru pe timp de zi între orele 6,00–22,00 doar în cursul săptămânii, lucrările generatoare de zgomot se vor efectua în afara orelor de liniște, traficul în amplasamentul lucrării se va desfășura cu limitarea vitezei de circulație; se va interzice folosirea claxonatului în frontul de lucru;
- Proiectul se va implementa astfel încât să se prevină depozitarea de materiale de construcție sau deșeuri pe terenurile din vecinătate (spații verzi, trotoare, carosabil) sau antrenarea acestora în sistemul de canalizare.
- Se vor respecta prevederile legale emise de autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură cu privire la tăierea arborilor, referitoare la evaluarea și transportul materialului lemnos conform Legii nr. 46/2008 republicată - Codul silvic (art. 6 și 60, alin. 1 și 2) și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 264/1999 pentru aprobarea Normelor tehnice silvice privind gospodărirea vegetației forestiere de pe terenurile din afara fondului forestier național, art. 11, alin. (1), lit. g).
- Deșeurile generate se vor gestiona conform *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările ulterioare, fiind obligatorii:
  - colectarea separată, pe categorii, în recipiente și/sau containere adecvate și predarea către un operator autorizat al serviciului de salubritate sau de colectare și/sau de tratare a deșeurilor, a tuturor deșeurilor rezultate, atât cele de tip menajer generate de lucrători cât și cele din activitățile de construire/desființare.
  - este interzisă amestecarea deșeurilor nepericuloase cu cele periculoase
  - este interzisă abandonarea deșeurilor sau depunerea deșeurilor din construcții în pubelele stradale destinate colectării deșeurilor de tip menajer
  - colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă) provenite din deșeurile menajere generate de personal și predarea către un operator al serviciului de salubritate sau de colectare și/sau de tratare a deșeurilor, autorizați.
  - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate conform *HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare, care se va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila
  - titularul răspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila. cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 544 din 14.01.2020

6 din 8

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

- deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (beton, borduri, covor asfaltic, pământ cu pietre și altele asemenea), din categoria 17 din Lista deșeurilor, se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Se vor avea în vedere: pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale; la finalizarea proiectului se va face dovada că s-a realizat nivelul de valorificare prevăzut la art. 17 alin.(3) și anexa 6 lit. a), de minimum 70% pentru anul 2020 din deșeurile nepericuloase generate în fiecare an de implementare a proiectului.
- deșeurile din construcții și desființări care nu au fost predate spre valorificare se pot elimina numai în depozite de deșeuri nepericuloase care acceptă astfel de deșeuri destinate a fi eliminate prin depozitare.
- Transportul deșeurilor provenite din activitățile proiectului se realizează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- În cazul deșeurilor prin a căror manipulare se degajă praf, pentru a reduce cantitatea de praf degajată în aer, titularul și/sau operatorul economic autorizat pentru transportul deșeurilor provenite din activități de desființare/construire au obligația de a lua toate măsurile necesare pentru reducerea cantității de praf degajată în aer, prin procedee de acoperire și/sau umectare cu consum redus de apă.
- Respectarea prevederilor:
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
  - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
  - Legea nr. 24/2007, privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, republicată;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Legea nr. 46/2008 republicată – Codul silvic;
  - Ordinul MAPPM nr. 264/1999 pentru aprobarea Normelor tehnice silvice privind gospodărirea vegetației forestiere de pe terenurile din afara fondului forestier național;
  - SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 12025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
  - Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat ulterior.
- Datele ce vor fi raportate de către titularul proiectului către APM Brăila-Biroul Calitatea Factorilor de Mediu și periodicitatea:
  - Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.
- Notificarea Agenției pentru Protecția Mediului Brăila la finalizarea lucrărilor, conform art. 43, alin. 3 din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 544 din 14.01.2020

7 din 8

Vizat spre neschimbare,

Semnătura 

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

parte integrantă a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- La punerea în funcțiune a investițiilor aferente activităților pentru care este necesară emiterea autorizației de mediu de mediu, conform legislației în vigoare, și pe care autoritatea competentă pentru protecția mediului le-a reglementat în faza de proiect conform prezentei metodologii, titularii sunt obligați să depună solicitarea și să obțină această autorizație.
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- Prezenta Decizie nu exonerează de răspunderea contravențională sau penală, după caz, proiectantul, constructorul și/sau titularul, în cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor legale privind protecția mediului.

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.

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.

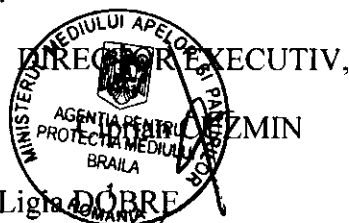
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau,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



Avizat, Șef serviciul AAA: Daniela Ligh

Întocmit, Laura EREMIA/3ex

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 544 din 14.01.2020

8 din 8

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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