



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 5915 din 15.04.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SABCON SRL cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, Bdul Dorobanților, nr. 669, înregistrată la APM Brăila cu nr. 10117 din 13.08.2018, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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,

APM Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.03.2019, că proiectul „*Construire atelier prelucrare tamplărie PVC si metalică, spații administrative si de prezentare P+1E parțial, depozite, cabină poartă și împrejmuire*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, municipiul Brăila, șos. Baldovinești, nr. 16, 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 unităților/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, cu modificările și completările ulterioare deoarece proiectul se află la cca 6 km de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar, situl de importanță comunitară Balta Mica a Brailei și aria de protecție specială avifaunistică Balta Mica a Brăilei și nu este susceptibil să afecteze aceste arii protejate de interes comunitar.
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Motivul pe baza căruia s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: Proiectul se propune a se realiza pe un teren situat în intravilanul mun. Brăila, Sos. Baldovinești, nr. 16, Lot 2 care are o suprafață de 17704,00

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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



mp; categoria de folosinta a terenului este *curti constructii* iar destinatiile admise - *spatii de depozitare si productie* conform Certificatului de Urbanism nr. 1433 din 10.08.2018 eliberat de Primaria Municipiului Braila.

Prin proiect se propune realizarea următoarelor:

- o constructie in care vor fi amenajate: o hala de productie pentru prelucrarea tamplariei din PVC si metalica, spatii de prezentare, spatii administrative. Aceasta constructie va avea dimensiuni in plan de 114,90 m x 32,10 m, regim de inaltime P+1 partial, o suprafata construita de 3690,00 mp, respectiv suprafata construita desfasurata de 4100,00 mp.

Constructia va avea urmatoarea compartimentare:

- parter:

- o hala productie cu suprafata de 3267,8mp
- o receptie si showroom cu suprafata de 170mp
- o magazie de feronerie cu suprafata de 168,1mp
- o grup sanitar cu suprafata de 9,65mp
- o magazie cu suprafata de 4,27mp
- o hol acces etaj cu suprafata de 23,8mp
- o casa scarii pentru acces la etaj cu suprafata de 16,05mp

- etaj

- o trei birouri cu suprafetele de 95mp, 27,15mp, respectiv 28,15mp
- o sala sedinte
- o arhiva
- o bucatarie
- o sala recreere
- o grupuri sanitare pe sexe

Din punct de vedere constructiv va fi o cladire cu o structura metalica principala (grinzi si stalpi) realizata din profile laminate, cu inchideri exterioare din panouri tip sandwich din tabla, fundatii izolate sub stalpi grinda perimetrala din beton armat, pardoseala placa beton 15 cm grosime, elicopterizata, armata cu fibra de otel, pane, rigle, cadre, realizate din profile usoare galvanizate "Z" si "C", sarpanta din metal cu invelitoare din panouri sandwich din tabla. Scurgerea apelor pluviale, se va realiza in doua ape (pante), si va fi dirijata prin jgheaburi racordate la burlane verticale montate pe fațadele laterale ale imobilului. Apele pluviale colectate in jgheaburile de pe fatada sudica vor fi dirijate impreuna cu cele acumulate pe platforma de acces, catre rigola amplasata in lungul halei și de aici in canalizarea interioara a obiectivului. Apele pluviale colectate in jgheaburile de pe fatada nordica vor fi dirijate catre rigola amplasata la limita spatiului verde și in canalizarea interioara a obiectivului.

- un depozit care va avea dimensiunile in plan de 18,20 m x 11,40 m, cu regim de inaltime P, suprafata construita 208mp. Depozitul va avea din punct de vedere constructiv o structura metalica (grinzi si stalpi) cu inchideri exterioare din panouri tip sandwich din tabla, fundatii din beton armat, sarpanta din metal cu invelitoare din panouri sandwich din tabla si pardoseala betonata.

- o platforma pentru parcare a autovehiculelor cu 11 locuri de parcare in suprafata de 126,5mp (2.3x5x11), pe care se va monta o rigola de colectare a apelor pluviale ce vor fi dirijate intr-un separator de hidrocarburi amplasat pe spatiul verde prin intermediul unei canalizari din conducta PVC, alei de acces si platforma acces dotata cu rigola pentru ape pluviale cu suprafata totala de 7643.5mp, alei pietonale in suprafata de 375mp, spatii verzi cu suprafata de 1852mp si se va amplasa o cabina poarta cu suprafata de 9mp.

- o cabina poarta care va fi o constructie simpla din panouri sandwich din tabla si va fi amplasata pe o platforma betonata de 12mp.

- împrejmuirea terenului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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

Activitatea care se va desfășura după finalizarea lucrărilor de construire a proiectului va fi de fabricare a tamplariei din PVC pentru construcții, cu o capacitate de producție 30-45 elemente/8 ore. Pentru realizarea producției în interiorul halei de producție vor fi amplasate următoarele utilaje:

- masina de debitat profile PVC-3buc
- masina pentru prelucrarea(frezarea) profilelor -3buc
- masina de sudat profile automata -4buc
- masina de debitat baghete - 3buc
- masina de debitat armatura- 2 buc
- masina de debavurat la suprafata- 3 buc
- masina de ambalat in folie 3 buc
- macara pivotanta - 4 buc
- mese asamblare rame, canate;

Procesul tehnologic de producție a tamplariei din profile PVC atât pentru interior cât și pentru exterior va cuprinde următoarele faze:

1. Debitarea profilelor din PVC și a armaturii după aducerea acestora la temperatura ambientală; tocul se va debita din profil tip "L" și se va arma cu armatura din oțel zincat, montanții se vor executa din profil tip "T" și se vor monta pe toc prin intermediul unor piese intermediare din oțel sau PVC, cercevele se vor executa din profil „Z”.
2. Realizarea gaurilor de drenaj și a gaurilor pentru montarea feroneriei.
3. Amplasarea și fixarea armaturilor metalice în profilele din PVC; prinderea acestora se va realiza prin suruburi.
4. Imbinarea profilelor prin sudură.
5. Debavurarea colturilor în zona unde s-a realizat sudarea (indepartarea surplusului de material).
6. Executarea montanților.
7. Montarea garniturilor de etansare dacă profilele sunt fără garnitura.
8. Montarea feroneriei.
9. Controlul calitatii.

Alimentarea cu apă potabilă a imobilului va fi realizată din rețeaua de alimentare cu apă municipală, prin conducte de legătură montate îngropat în săpătură sub adâncimea de îngheț.

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza gravitațional prin conducte de scurgere din PVC de diverse dimensiuni montate în interiorul și exteriorul construcției, în rețeaua de canalizare municipală. Conductele de canalizare exterioare se vor monta îngropat sub adâncimea de îngheț. Apele pluviale provenite de pe platforma carosabilă și de pe clădirile ce se vor edifica vor fi colectate prin intermediul a două rigole de colectare amplasate în lungul clădirii principale și deversate prin intermediul rețelei de canalizare interne în rețeaua strădală din Sos. Baldovinesti prin intermediul unui camin de racord. În caminul de racord vor fi deversate și apele pluviale provenite din zăna parcarii, după preepurarea într-un decantor-separator de produse petroliere care va avea următoarele caracteristici: dimensiuni: D x H : 980 x 1500 mm; volum separator de hidrocarburi : 1100 l; debit separator : 1,5l/s. Separatorul va fi dotat cu deflector hidraulic pentru a amorsa fluxurile violente; prima camera decantează nisipuri și inertii, iar camera următoare va avea loc separarea micilor particule de ulei.

Încalzirea se va realiza cu o centrală termică cu gaze naturale, în zona de recepție, showroom și a birourilor, și cu panouri radiante cu gaze naturale în hala de producție.

Pentru prepararea apei calde se va utiliza centrală termică cu gaze naturale pentru perioada rece și câte un instant electric pentru fiecare grup sanitar și vestiar.

Organizarea de șantier se va amenaja în zona sud-vest a amplasamentului, în zona viitoarei parcare și a căii de acces ce vor deservei obiectivul.

Funcțiunile organizării de șantier vor fi:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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

- parcare pentru autovehiculele si depozitare temporara pentru echipamentele si utilajele utilizate in timpul implementării proiectului;
- depozitare temporara pentru materiale de constructii (pietris, nisip, etc.);
- zona depozitare echipamente si materiale mărunte, daca va fi cazul.

Betoanele necesare se vor aproviziona de la stații de preparare autorizate.

Asigurarea utilităților necesare organizării de șantier se va face astfel:

1. Alimentarea cu apa prin bansament la rețeaua de apa municipala.
2. Se vor amplasa WC-uri ecologice pana la realizarea rețelei de canalizare si a spatiilor destinate pentru grupurile sanitare.
3. Alimentarea cu energie electrica din rețeaua existenta în zona amplasamentului printr-un cablu subteran.

Organizarea de santier nu va avea imprejmuire proprie. Se va utiliza imprejmuirea amplasamentului.

După finalizarea lucrărilor, organizarea de santier va fi desfiintata, vor fi retrase toate utilajele si dotarile, astfel incat sa se asigure reutilizarea platformelor existente.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu au fost identificate alte proiecte existente sau propuse în zonă, ce ar putea determina un impact cumulat.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: realizarea proiectului prevede utilizarea următoarelor resurse naturale: nisip - cantitate necesara cca 110 mc; balast - cantitate necesara cca 810 mc; lemn ptr. cofraje - cantitate necesara 6mc; apa – cantitatea necesara cca 80mc. Materialele de tip agregate naturale (balast, nisip) vor fi achizitionate prin grija antreprenorului, de la statiile autorizate de sortare si spalare a agregatelor naturale. In functionare nu vor fi utilizate resurse naturale in procesele de fabricatie. Apa va fi utilizata numai in scop potabil si menajer. Terenul pe care se va realiza proiectul are categoria de folosinta a terenului - *curti constructii* iar destinatiile admise - *spatii de depozitare si productie* conform Certificatului de Urbanism nr. 1433 din 10.08.2018 eliberat de Primaria Municipiului Braila.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – pe perioada de construire a proiectului deșeurile care vor fi generate vor fi: deșeuri de ambalaje de hârtie si carton (cod 15 01 01) – cca 5 kg; deșeuri de ambalaje din mase plastice (cod 15 01 02) – cca 2 kg; materiale plastice (de la montarea traseelor de conducte pentru apa si canalizare) (cod 17 02 03) – cca 50 kg; beton si moloz (cod 17 01 01) – cca 1,5 mc; cupru (provenit de la instalatiile electrice) (cod 17 04 01) – cca 0,5-1 kg; fier, fonta, oțel (cod 17 04 05) – cca 5-10 kg; pământ si pietre (cod 17 05 04) – cca 80 mc; deșeuri menajere amestecate (cod 20 03 01) – cca 0,5 mc. Deșeurile rezultate in perioada de construire se vor stoca temporar selectiv in spatii special amenajate in cadrul organizarii de santier, pana la predarea catre operatori autorizati pentru colectarea și/sau valorificarea/eliminarea acestora. Pământul va fi utilizat în principal la completările cu pamant a santurilor sapate si la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi transportate în locurile indicate de primarie.

Deșeurile estimate a fi generate pe amplasament în perioada de functionare vor fi: materiale plastice (20 01 39) – cca 250 kg/an; metale (cod 20 01 40) – cca 150 kg/an; deșeuri menajere amestecate (cod 20 03 01) – cca 0,3-0,5 mc/luna. Deșeurile rezultate in perioada de funcționare se vor stoca temporar selectiv in spatii special amenajate, pana la predarea catre operatori autorizati pentru colectarea și/sau valorificarea/eliminarea acestora.

e) poluarea și alte efecte negative - 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 si a timpului de executie, se vor lua măsuri ca la manipularea si transportul deșeurilor rezultate în urma săpăturilor acestea să fie umectate, materialele de constructii pulverulente vor fi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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

Vizat spre neschimbare,

Semnătura...

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; se vor folosi utilaje și mijloace de transport dotate constructiv cu sisteme de reducere a poluanților emisi (catalizatoare) și cu reviziile efectuate la zi.

Zgomot și vibrații - Sursele de zgomot și vibrații în perioada de execuție vor fi utilajele de construcții și mijloacele de transport, zgomotul și vibrațiile produse de acestea se vor manifesta pe perioade limitate de timp în zona de execuție a lucrărilor.

Factorii 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 lubrefianți și combustibili. În condițiile în care se vor respecta etapele și tehnologia de execuție a proiectului, se vor întreține adecvat utilajele (inspecții tehnice la zi), se vor manipula corespunzător materialele și deșeurile, se vor staționa mijloacele de transport și utilajele în incinta amplasamentului numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate), nu se vor executa lucrări de reparație și întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta santierului, nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta santierului iar alimentarea cu combustibili se va face de la distribuitori autorizați 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 se vor amenaja spații betonate de lucru, platforma de parcare și acces betonată, se va asigura preepurarea apelor pluviale potențial impurificate colectate de pe platforma de parcare într-un decantor-separator de hidrocarburi, se va asigura evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare municipală, se va asigura colectarea separată și valorificare/eliminarea deșeurilor generate prin operatori autorizați.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul; pe perioada realizării/funcționării proiectului pot apărea accidente tehnice care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de pază și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajelor de construcție folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; utilajele și mijloacele de transport folosite se vor alimenta cu carburanți în cele mai apropiate stații autorizate.

g) riscurile pentru sănătatea umană – în condițiile în care se vor respecta normele privind protecția, igiena și securitatea în muncă nu există riscuri pentru sănătatea umană; s-a anexat la documentație Notificarea nr. 98/10.04.2019 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila.

2. Amplasarea proiectului – proiectul se propune a se amplasa în intravilanul municipiului Brăila.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - terenul pe care se va realiza proiectul are categoria de folosință a terenului - *curți construcții* iar destinațiile admise - *spații de depozitare și producție* conform Certificatului de Urbanism nr. 1433 din 10.08.2018 eliberat de Primăria Municipiului Brăila.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - proiectul prin amplasarea 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. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu este propus în zone umede, riverane sau guri ale râurilor sau în vecinătatea acestora vecinătatea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 5915 din 15.04.2019

5 din 9

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

2. *zone costiere și mediul marin* - proiectul nu este propus în zone costiere și mediul marin sau în vecinătatea acestora.

3. *zonele montane și forestiere* - proiectul nu este propus în zone montane și forestiere sau în vecinătatea acestora.

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - proiectul nu este propus în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional sau în vecinătatea acestora.

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare*: proiectul nu este propus în zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare sau în vecinătatea acestora.

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 este cazul.

7. *zonele cu o densitate mare a populației* - proiectul este propus în intravilanul municipiului Brăila în zona industrială Nord, în cartierul Chercea.

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* - impactul se va manifesta local, temporar, pe suprafețe bine stabilite, numai în zonele de lucru 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 unul direct, pe termen scurt și temporar, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor.

c) *natura transfrontalieră a impactului* - nu este cazul.

d) *intensitatea și complexitatea impactului* - impactul generat de lucrările de construcții pe perioada execuției va fi redus, se va manifesta temporar numai în zona amplasamentului.

e) *probabilitatea impactului* - probabilitatea de apariție a impactului este redusă având în vedere măsurile de prevenire stabilite, probabilitatea apariției fiind pe perioada necesară execuției proiectului.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul se va manifesta ca durată în timpul execuției proiectului și va fi reversibil, impactul va fi redus 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 alte proiecte existente sau propuse în zonă, ce ar putea determina un impact cumulate.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta decizie de încadrare.

4. Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT) Brăila constituită conform ordinului de prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la implementarea proiectului luând în considerare potențialul impact al acestuia asupra populației și sănătății umane, biodiversității, terenurilor, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

Condițiile de realizare a proiectului:

-Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.

-Executarea lucrărilor de construire cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului a prevederilor legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).

-La finalizarea lucrărilor de construire terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea inițială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

-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 disciplina tehnologică.

-Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vânt puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.

-Utilajele ce vor deservi activitățile de construcții vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.

-Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.

-Fiecare tip de deșeu generat se va încadra în lista deșeurilor aprobată de către *Comisia Europeană prin 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.*

-Deșeurile care nu se pot valorifica se vor preda unui operator de salubritate spre eliminare, fiind interzisă abandonarea acestora.

-Deșeurile generate se vor colecta separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri, în recipiente adecvate și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați; colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-Deșeurile generate se vor transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau de eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.*

-Asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală și asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pe care o veți transmite agenției pentru protecția mediului (conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare).

-Valorificarea deșeurilor din construcții și demolări prin operatori autorizați; valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6.

-Deșeurile din construcții și demolări se vor elimina numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic.

-Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.

-Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

-Se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale ale 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.

-Asigurarea de materiale absorbante specifice pentru produse petroliere și utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.

-În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere de la vehiculele grele și echipamentele mobile utilizate se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse (solul poluat va fi îndepărtat imediat prin decopertare, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat la operatori economici autorizați în vederea decontaminării).

-Respectarea prevederilor:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

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

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

1. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
4. Normativelor standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981;
5. Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
6. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
7. Deciziei 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.
8. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, 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”.

-La finalizarea proiectului:

-se va dezafecta organizarea de șantier, se vor efectua lucrări de igienizare a zonei și de refacere a cadrului natural.

-se va notifica APM Braila, conform art. 43, alin. 3 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

-se va transmite raportarea privind evidența gestiunii deșeurilor generate, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (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.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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 prelabile 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.

DIRECTOR EXECUTIV,



**ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Liliana Maria IOAN
Liliana Maria IOAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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