



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 16121 din 17.10.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SOUFFLET FACILITIES SRL** cu sediul în Municipiul Buzău, DN 2B, km 9+900m, Clădirea Administrativă, Zona 2, Biroul nr. 2, județul Buzău, înregistrată la APM Brăila cu nr. 14976/28.11.2018, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a 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, APM Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.09.2019, ca proiectul „Unitate colectare depozitare și procesare cereale”, propus a fi amplasat în județul Brăila, mun. Braila, Sos. Baldovinești, nr. 9 lot 2,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 10. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată, deoarece amplasamentul nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes comunitar și nu este susceptibil să afecteze asemenea zone.
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: prin proiect se propune realizarea unei unități de colectare, depozitare și procesare a cerealelor în vederea obținerii de semințe condiționate (porumb, floarea soarelui, grâu și orz)

Capacitatea de producție proiectată va fi de:

- porumb: cca 3000 to/an semințe de porumb;
- floarea soarelui: cca 150 t/an semințe de floarea soarelui;
- cereale (grâu și orz): cca 3000 to/an.

Obiectivele ce vor fi realizate în cadrul proiectului sunt:

Unitate recepție materie primă și utilaj tehnologic de depănușare construcția va avea regim de înălțime P, cu $H_{max} = 12,90$ m și dimensiuni : $L \times l = 20,30 \times 33,80$ m ; suprafața construită este de 686,14 mp.

- structura constructivă: fundații și planșeu din beton armat monolit la nivelul parterului, structura din stâlpi din beton armat prefabricați și șarpanta din grinzi metalice; închideri laterale și învelitoare din tablă cutată vopsită.

- Dotari:- container de recepție știuleți de porumb ;

- sistem de transport cu bandă către zona de depănușare și sortare;



- echipament care separă pănușul de cocean și de semințe ;

Utilaj tehnologic de uscarea va ocupa o suprafață de 710,76, regim de înălțime P+2 nivele tehnice, Hmax = 13,60 m la coamă, și dimensiuni în plan: L x l = 34,3694mx20,68m

- structura constructivă: fundații și planșeu din beton armat monolit la nivelul parterului, stâlpi și șarpantă metalică, închideri laterale din tablă cutată vopsită, învelitoare din tablă cutată vopsită;

- Dotari: uscător stiuleți cu 8 celule aranjate simetric pe ambele părți ale instalației prevăzute cu divizoare transversale reversibile, localizate la etajul superior pentru alimentare cu materie primă și podea perforată pentru dirijarea aerului cald ;

două arzătoare cu gaz fara coș de fum ; din arzător aerul este condus într-o cameră de amestec de aer care conduce direct aerul în masa de semințe. Agentul de uscarea este un amestec de gaze rezultate din arderea gazului metan și aer proaspăt. Amestecul de gaze răcite umectate este evacuat prin intermediul trapelor de pe acoperiș (44 trape). Descărcarea celulelor uscătorului în care s-a încheiat procesul de uscarea se face pe partea laterală a acestora direct pe transportoarele cu bandă amplasate pe ambele laturi ale uscătorului pentru transportul stiuletilor în vederea batozării. Capacitate maximă este de 500 tone

Unitate de batozare cu S=452,61, regim de înălțime: P, Hmax= 16,10 m la atic, dimensiuni :

L x l = 21,15mx21,4m ;

- structura constructivă: fundații și planșeu din beton armat monolit la nivelul parterului, stâlpi din beton armat prefabricați, pane prefabricate din beton armat ; închideri laterale din panouri sandwich White Blue, învelitoare multistrat din tablă cutată, barieră contra vaporilor, vată minerală, membrană PVC, șarpantă în atic și colectare de ape pluviale în atic;

- Dotari :batoză; precurător, echipat cu sistem de aspirație, pentru îndepărtarea impurităților ușoare; container pentru coceni;

Echipamentul de precurăție este prevăzut cu sistem de aspirație, pentru îndepărtarea impurităților ușoare care sunt reținute într-un filtru tip mânecă; suprafața de filtrare este de 530 mp; Echipamentul de batozare prelucrează 30 tone/oră de stiuleți.

Unitate de producție, depozitare este formată din: siloz produse brute, spațiu producție, depozit produse finite, depozit frigorific produse finite, spații tehnice, spații anexe, birouri ;

regim de înălțime : P, și parțial în zona birouri P+1etaj, Hmax= 16,10m la atic, dimensiuni : L x l = 73,374mx61,40m, suprafața construită S=4505,17mp.

- structura constructivă: fundații și planșeu din beton armat monolit la nivelul parterului, stâlpi prefabricați din beton armat, grinzi și pane prefabricate din beton armat; închideri laterale exterioare din panouri sandwich, învelitoare multistrat din tablă cutată, barieră contra vaporilor, vată minerală, membrană PVC; închidere șarpantă în atic și colectare de ape pluviale în atic ; închiderile între compartimente cu panouri sandwich rezistente la foc și pereti din BCA.

Dupa operatia de batozare înainte de sortare-calibrare, semințele pot fi însilozate temporar în containere cu capacitatea de 2 tone și depozitate în silozul pentru produse brute. Silozul de depozitare produse brute are o capacitate maximă de 2020 tone.

Spațiu producție este dotat cu echipamente pentru realizarea urmatoarelor operatiuni:

SORTARE – CALIBRARE - Semințele sunt calibrate și sortate după formă, mărime, culoare și densitate. Semințele care nu îndeplinesc standardele de calitate sunt conectate separat în vederea valorificării.

SEPARARE ÎN FUNCȚIE DE GREUTATE. Procesul de separare în funcție de greutate elimină orice corp străin de aceeași mărime cu semințele, însă cu greutate diferită.

TRATARE SEMINȚE Tratarea se realizează într-o mașină de tratat centrifugală. Cantitatea de substanțe chimice utilizate: 12390 litri/an depozitat într-un depozit cu suprafața de 35,50mp dotat cu o bașă de colectare a scurgerilor accidentale. Cantitatea de semințe care sunt procesate este de 12 tone/h; 96 tone/zi

INSACUIRE și DEPOZITARE: Capacitatea instalației de însacuire este de 800 saci/oră (12000 kg/oră). Dupa insacuire semințele tratate sunt depozitate în trei spații de depozitare. Capacitatea maximă depozitată în fiecare depozit:

Depozit produse finite 1 (C5)= 26600 saci (475000 kg)

Depozit produse finite 2 (C6) = 33950 saci (606250 kg)



Depozit frigorific produse finite (C7) = 15750 saci (281250 kg)

GOSPODARIE DE APA ocupa o suprafata de 32.35 si este formata din statie de pompare si rezervor de apa cu volumul de 441mc.

b. cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: Pe amplasament se desfășoară activități de depozitare si comercializare cereale, activități reglementate de APM Brăila prin Autorizația de mediu nr. 62 din 24.04.2013, valabilă 10 ani.

c. utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii: Pentru realizarea lucrarilor necesare realizarii proiectului sunt necesare urmatoarele resurse naturale:

Categorie lucrare	Material	Cantitate	Detalii
Trasee instalații electrice de apa si canalizare	nisip	96 mc	
drumuri, platforme	balast	2.968,8 mc	
	piatră spartă (0 -63 mm)	2.862,6 mc	
	nisip	1.034,31 mc	
	apa	6 mc	
terasamente	pământ	310,80 mc	Va fi utilizat cel rezultat din sapatari si de la gropile de imprumut

Proiectul nu va utiliza terenuri noi. Se va implementa in incinta amplasamentului pe terenuri ce au fost ocupate de alte constructii si eliberate.

d.cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

In perioada de execuție a lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

- ✓ deșeuri amestecate de materiale de construcție (betoane din fundații, cărămizi, bca): cod 17.01.07; cca 0,5 mc; va fi valorificat ca material de umplură - amenajare drumuri de acces în incintă și/sau transportate la depozitul de deșeuri inerte indicat de Primăria Municipiului Brăila;
- ✓ pământ și pietre (material de decopertare din excavații): cod 17.05.04; va fi valorificat ca material de umplură, refacere drumuri de acces în incintă;
- ✓ cabluri de la realizarea racordurilor; cod 17.04.11; vor fi valorificate prin firme autorizate;
- ✓ lemn: cod 17.02.01; va fi valorificat prin societăți autorizate;
- ✓ fier și oțel : cod 17.04.05 ; vor fi valorificate prin societăți autorizate;
- ✓ materiale plastice: cod 17.02.03; vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate;
- ✓ amestecuri metalice: cod 17.04.07; vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate;
- ✓ deșeuri de ambalaje: hârtie-carton: cod 15.01.01; cca 0,02 to; ambalaje din plastic: 15.01.02; cca 0,02 to; vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate;
- ✓ deșeuri municipale amestecate: cod 20.03.01; cca 0,1 to; vor fi eliminate prin societăți specializate;

e. poluarea și alte efecte negative: pentru reducerea poluarii si a altor efecte negative titularul a prevazut urmatoarele masuri:

-alegerea unor solutii constructive care sa reduca la maxim timpul de executie si cantitatile de deseuri rezultate;

-deplasarea vehiculelor in incinta amplasamentului se va face cu viteza redusa (max5km/h); stationarea vehiculelor se va face numai cu motoarele oprite;

-mijloacele de transport vor fi utilizate la capacitatea maxima pentru a se asigura un numar minim de curse, dar fara a se depasi capacitatile pentru care au fost omologate pentru a se evita suprasolicitarea motoarelor si cresterea cantitatilor de poluanti generati;

-depozitarea deseurilor se va face pe categorii numai in spatii amenajate;

-in functionare instalatia a fost prevazuta cu sisteme de retinere a pulberilor;

f. riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Decizia etapei de incadrare nr.

16121/17.10.2019

3/7

Vizat spre semnare
Semnatura

in cadrul proiectului nu vor fi utilizate substante periculoase, in conditiile respectării etapelor de executie a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de executie a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus. In perioada de functionare se vor utiliza substante pentru tratarea semintelor ce vor fi depozitate in spatiu special amenajat in ambalajele producatorului si vor fi utilizate intr-o instalatie dotata cu mijloace de protectie.

In functionare substantele periculoase se vor aproviziona si depozita in ambalajele originale, numai in cantitatile necesare si vor fi stocate temporar în spații special amenajate.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferei– proiectul va fi derulat într-o zona dominata de activitati de productie, situata in afara zonei locuite si prin natura lucrarilor nu vor fi generati poluanti persistenti care sa fie antrenati pe distante mari.

2. Amplasarea proiectelor: terenul se afla amplasat in județul Brăila, mun. Braila, Sos. Baldovinesti, nr. 9 lot 2 într-o zona in care se desfasoara diverse activitati economice, departe de zona de locuinte.

a.utilizarea actuala si aprobata a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 241/12.02.2019 terenul este situat in UTR 44, are folosinta actuala curti-constructii cu destinatii admise: zone unitati agricole si functiuni complementare: depozitari, cai de comunicatii, retele tehnico-edilitare, constructii administrative.

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;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

2)zonele costiere si mediul marin - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3)zonele montane și forestiere- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

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- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

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 - amplasamentul proiectului se afla la distanta fata de zona locuita;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3)Tipurile si caracteristicile impactului potențial:

a)importanta si extinderea impactului-impact redus si local doar in zona amplasamentului, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

b)natura impactului-impact redus, direct, local doar in zona amplasamentului cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

c)natura transfrontieră a impactului - proiectul propus nu va avea efecte transfrontiere;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Decizia etapei de incadrare nr.
16121/17.10.2019

4/7

Vizat spre neschințare
Semnatura

- d) intensitatea și complexitatea impactului** - impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- e) probabilitatea impactului** - probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - în vecinătatea amplasamentului nu se cunosc proiecte care să genereze un impact cumulativ.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale utilajelor, respectarea instrucțiunilor de lucru și a fișelor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Brăila constituită conform Ordinului 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.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus și numai după obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- Interzicerea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- Interzicerea efectuării de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapări accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substanțelor periculoase în caz de pierderi accidentale;
- Reparatiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora numai în stații specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații distribuție carburanți), de către personal de specialitate.
- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată;
- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate în urma realizării proiectului și desfășurării activității, conform prevederilor HG nr. 856/2002, *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă) și valorificarea prin operatori autorizați;
- Predarea deșeurilor care nu se pot valorifica unui operator de salubritate spre eliminare, abandonarea deșeurilor fiind interzisă;
- Titularul răspunde de asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și asigură evidența gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agenției pentru Protecția Mediului.
- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;
- Deșeurile din construcții și demolări nepericuloase se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin. (3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min. 55% pentru 2019, min. 70% pentru 2020.
- Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Decizia etapei de încadrare nr.
16121/17.10.2019

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

- Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii.
 - Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat;
 - Normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981;
- Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

- Raportarea anuală sau la finalizarea proiectului pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, 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.

- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;

- 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”.

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



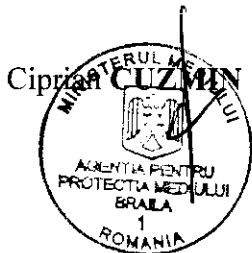
aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/20108, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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 și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

D. Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL



AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Decizia etapei de încadrare nr.
16121/17.10.2019

7/7

Vizat spre neșchimbare
Semnatura *D. Dobre*