



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 14362 din 17.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGRICOST S.A.** cu sediul în mun. Braila, str. Calea Calarasilor, nr. 327, jud. Braila, înregistrată la APM Brăila cu nr. 7713/16.05.2019, 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 sălbatiche, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.08.2019, ca proiectul „**RECONFIGURARE SI RETEHNOLIGIZARE SPATII DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE PRODUSE VEGETALE DESHIDRATATE**”, amplasat în județul Braila, com. FRECATEI, incinta IMB, T.54, P.611, 611/1, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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. 13. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezența anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- 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 sălbatiche*, cu modificările și completările ulterioare, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată, deoarece amplasamentul nu se află în perimetru 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 conceptia intregului proiect:

Prin proiect se propune reconfigurarea unei clădiri existente formata din două corpuri, corpul C1 cu destinația spațiu de depozitare peleti cu suprafață de 1315mp și corpul C6 cu destinația hala deshidratare și producție peleti și baloti de furaje cu suprafață de 2752mp. Corpul C1 se va extinde cu suprafața de 585mp și corpul C6 se va extinde cu suprafața de 646mp. Extinderile celor două corpuri se vor realiza pe latura de sud-est a clădirii, astfel încât cele două corpuri de clădire vor avea același aliniament. Spațiu destinat depozitării furajelor recoltate înaintea prelucrării acestora în instalația de deshidratare și balotare se va mari prin extinderea copertinei ce acoperă platforma rutieră betonată pe întreaga fată și prin reamplasarea unei secțiuni centrale a peretelui de pe fată principala a clădirii, astfel că suprafața depozitare va crește de la 591mp la 3460mp. Reamplasarea secțiunii centrale a peretelui de pe fată principala în lungime de 58,65m se va face prin deplasarea peretelui către interiorul halei cu 18,78m astfel că suprafața de depozitare va crește cu 1160mp.

In interiorul halei va fi amplasată încă o linie de deshidratare și balotare furaje, compusă din:

-generator de aer cald cu combustie directă și sita fixă care utilizează biomasa drept combustibil, cu o putere termică de 11.241kWh produsă prin arderea unei cantități de biomasa de 3453kg/h.



-buncar si sistemul de alimentare a uscatorului cu materie prima (furaj verde) format dintr-un transportor cu racleti si lant cu latimea de 1800mm si lungimea de 15m actionat electric, cu capacitatea de transport de 100mc/h cca 20-30 to/h functie de densitate.

-uscatorul rotativ de tip tambur rotativ orizontal, model AYPE MOD 25.400-EF, avand diametrul interior de 4000mm, si lungimea de 25000mm, construit din otel inoxidabil, in acesta are loc uscarea produsului pana la umiditatea 12%-14%;

-decanotor fibra, este un buncar metalic in care este descarcata materia prima uscata, este prevazut la baza cu un transportor cu racleti si lant cu latimea de 1800mm si lungimea de 17m, amplasat intr-o tubulatura metalica etans inchisa. Transportorul face legatura intre buncarul de descarcare(decantare) a materiei prime si echipamentul in care se face racirea materiei prime. Intregul ansamblu este racordat la partea superioara printre tubulatura la un sistem de separare praf si particule fine, format din sase cicloane. Fiecare ciclon este prevazut la baza cu cate o valva rotativa tip ecluza ce asigura descarcarea particulelor fine separate intr-un transportor cu snec cu diametrul de 450mm, si un cos de evacuare din otel inoxidabil cu diametru de 800mm si inaltimea de 25m.

-racitor format din doua sectiuni de banda transportoare cu lant amplasate in tubulatura metalica etansa racordata la un sistem de filtrare a aerului multiciclon, compus din doua cicloane situate deasupra racitorului;

-dozator volumetric.

-presa hidraulica de formare a bolotilor de lucerna uscata, care preseaza si leaga balotii de lucerna. In exteriorul halei va fi amplasata o camera pentru derulatoarele mosoarelor de sarma cu suprafata de 45mp si remiza PSI cu suprafata de 63mp.

b. cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobată: pe amplasament functioneaza o instalatie de deshidratare produse vegetale racordata la o presa de balorate, si o instalatie de peletizare. Prin amplasarea instalatiei proiectate se va dubla capacitatea de productie, noua instalatie va permite utilizarea ca materie prima si a altor produse vegetale. Instalatia este necesara pentru a reduce timpul dintre recoltarea si prelucrarea furajului verde in perioada de varf de recoltare si evitarea degradarii produsului.

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

- nisip - cantitate necesara cca 10 mc
- balast - cantitate necesara cca 20mc
- lemn ptr. cofraje - cantitate necesara 2 mc
- apa – cantitatea necesara cca 40mc

Proiectul se va derula strict pe amplasament fara a utiliza alte terenuri, pe suprafetele ocupate de constructiile enumerate si va utiliza platformele existente.

d.cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: Deseurile rezultate in urma activitatii de executie a investitiei sunt cele prezентate in tabelul de mai jos:

Denumire deseu	Cod deseu	Eliminare/Valorificare deseu	Cantități
Deseuri de ambalaje de hârtie si carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	cca 85 kg provenite de la elementele de asamblare si piese aprovizionate
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societății specializate	cca 50kg provenite de la asamblarea pieselor aprovizionate
Beton si moloz	17.01.01	Cantitătile neutilizate vor fi depozitate intr-un depozit de deseuri inerte	cca 5 mc resturi de beton ramas de la fundatiile cladirilor si turnarea platformelor neintegrat in noile structuri
Cupru (provenit de la instalatiile electrice)	17 04 01	Valorificate prin societăți autorizate	cca 2-3 kg



Fier, fonta, otel	17.04.05	Valorificate prin societăți autorizate	cca 50-100kg rezultat de la montarea structurilor si armaturilor
materiale plastice	16 01 19	Eliminare prin societati specializate	cca 50kg rezultate de la montarea traseelor de conducte pentru apa si canalizare
Pământ si pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la completarile cu pamant a santurilor sapate si la sistematizarea amplasamentului. Cantitatile neutilizate vor fi eliminate la gropile de imprumut indicate de primarie.	cca 180mc
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate	cca 2,5mc

Deseurile vor fi colectate selectiv, vor fi depozitate in locuri special amenajate in cadrul organizarii de santier in vederea valorificării/eliminării. Deseurile inerte nepericuloase se vor elimină numai în cazul în care valorificarea lor nu este posibilă.

Deseurile de pamant si pietre vor fi reciclate in lucrările de terasamente pentru sistematizarea terenului, ca material de umplutura pentru nivelarea terenului. Cantitatile neutilizate se vor elmina la gropile de imprumut indicate de primarie.

Celelalte deseuri rezultate vor fi valorificate/eliminate prin agenti economici autorizati.

e. poluarea și alte efecte negative;

Lucrarile de reconfigurare sunt lucrari simple, structurile asupra carora se intervine, sunt structuri metalice usor de modificat sau de reamplasat, inchiderile perimetrale se vor face cu tabla cutata, montarea utilajelor se va face direct pe pardoseala betonata fara a fi necesara turnarea unor fundatii.

Pentru reducerea poluarii si a altor efecte negative titularul a prevazut urmatoarele masuri:

- utilizarea elementelor prefabricate pentru realizarea reconfigurarii spatilor;
- alegerea unor solutii constructive care sa reduca la maxim interventia asupra constructiilor existente si reducerea cantitatilor 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 capacitatatile pentru care au fost omologate pentru a se evita suprasolicitarea motoarelor si cresterea cantitatilor de poluantri generati.
- in cadrul organizarii de santier vor fi incluse atat platformele betonate exterioare si caile de acces existente fara a fi nevoie de ocuparea altor spatii;
- depozitarea deseuriilor se va face pe categorii numai in spatii amenajate;
- in functionare instalatia a fost prevazuta cu sisteme de retinere a pulberilor cu baterie de cicloane care asigura o emisie de particule ce se va situa sub limita de 150mg/Nmc, si de recuperare a masei vegetale marunte pe care o intoarce pe linia de productie;

Combustibilul utilizat sunt peleti obtinuti din deseuri vegetale poluantii rezultati sunt mult mai putin agresivi pentru mediu comparativ cu combustibilii fosili.

f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: in cadrul proiectului nu vor fi utilizate substante periculoase, in conditiile respectarii etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice in timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

g) riscurile pentru sănătatea umană – proiectul va fi derulat intr-o zona dominata de activitati de productie, situata in afara zonei locuite, in cadrul proiectului nu vor fi utilizate substante periculoase



pentru sanatatea umana , prin natura lucrarilor nu vor fi generati poluananti persistenti care sa fie antrenati pe distante mari ce ar putea afecta zonele locuite cele mai apropiate.

2)Amplasarea proiectului:

a)**utilizarea actuala si aprobată a terenului** – conform Certificatului de Urbanism nr. 3 din 16.04.2019, terenul se afla amplasat in județul Braila, com. Frecatei, incinta IMB, T.54, P.611, 611/1, in zona UTR 37, pe amplasamentul fostei ferme UZU, si este utilizat in prezent pentru activitati productive si de depozitare, intr-o zona de terenuri destinate productiei agricole, departe de zona de locuinte..

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 deoarece proiectul prevede modificari ale unui proiect existent fara ocuparea altor terenuri;

c) **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 perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

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

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

4) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul, nu se propune în perimetru 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 sălbaticice; 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 sanitată și hidrogeologică- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetru 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 cea mai apropiata localitate;

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

3)Tipurile si caracteristicile impactului potential:

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

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

d)**intensitatea și complexitatea impactului** - impact de intensitate si complexitate redusa, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a conditiilor impuse prin prezenta decizie;

e)**probabilitatea impactului** – probabilitatea de aparitie a impactului este redusa in situatia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a conditiilor impuse prin prezenta Decizie;

f)**debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**- impact redus, temporar si local in zona proiectului, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a conditiilor impuse prin prezenta Decizie;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată** – nu este cazul intrucat nu au fost reglementate alte proiecte pe amplasament sau in zona acestuia.



h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificari periodice ale utilajelor, respectarea instrucțiunilor de lucru și a fiselor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Brăila constituția 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 interventii la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scăpare accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substanelor periculoase în caz de pierderi accidentale;
- Reparațiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora numai în statii specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, statii 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 din activitatea ce urmează a se desfășura, 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 asigura evidența gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agentiei pentru Protectia Mediului (conform art. 49).
- 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, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min. 55% pentru 2019, min. 70% pentru 2020.
- Deșeurile de materiale de construcție cu continut de azbest, se vor colecta și stoca separat de celelalte deșeuri, fără să se amestecă cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurilor periculoase, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".
- Conform Ghidului privind stocarea temporară a deșeurilor periculoase din construcții și demolări, deșeurile cu continut de azbest stocate trebuie ambalate, în funcție de dimensiune, în saci de plastic sau folie de polietilenă. Sacii se umplu doar parțial cu deșeuri pentru a putea fi închiși ușor. În momentul închiderii sacilor trebuie împiedicată ieșirea aerului din aceștia. Sacii închiși și etichetați se introduc, la rândul lor, în alți saci de plastic rezistenți și transparenti.



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

Etichetarea deșeurilor cu azbest ambalate în saci sau ambalate în folie de polietilenă este obligatorie și se realizează conform prevederilor HG 124/2003.

- Titularul este obligat să ia măsuri pentru a se asigura că:

- transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însotite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;
- depozitarea temporara a deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest.

- Deșeurile de materiale cu conținut de azbest nu se valorifică ci se predau spre eliminare într-un depozit autorizat care acceptă acest tip de deșeuri. Totodata trebuie avute în vedere prevederile HG 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

➤ 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

➤ HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest modificată prin HG nr. 734/2006;

➤ Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.

➤ 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 salubrizare a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

- În situația în care, după efectuarea lucrărilor de demolare, se va intenționa schimbarea categoriei de folosință a terenului, aceasta se va realiza cu respectarea art. 9 lit. d din Anexa la Ordinul nr. 756/2007 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului după efectuarea lucrărilor de demolare:

- 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



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

Vizat spre neschimbare.

„de a notifica autoritatea competență 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 competență 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 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.

DIRECTOR EXECUTIV,



ŞEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dobre
Daniela Ligia DOBRE

INTOCMIT,

Alexandru CHIRIL



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbt.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.14362/17.09.2019

Vizat spre neschimbare.

Semnatura*Dobre*.....